RA.RU. 710035 от 24.04.2015 г.

**Область аккредитации органа инспекции**

**ФедеральноеБюджетное Учреждение Здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»**

1. 656049, РОССИЯ, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50;
2. 656049, РОССИЯ, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48 б;
3. 658130, РОССИЯ, Алтайский край, г. Алейск, проезд Олимпийский, д. 7;
4. 659900, РОССИЯ, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. 8 Марта, д. 15 пом. 2;
5. 659306, РОССИЯ, Алтайский край, г. Бийск,ул. Советская, д. 78;
6. 658620, РОССИЯ, Алтайский край, Завьяловский район, село Завьялово, ул. Центральная, д. 18;
7. 659100, РОССИЯ, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, д. 16;
8. 658700, РОССИЯ, Алтайский край, г. Камень-на-Оби,ул. Ленина, д. 77;
9. 658423, РОССИЯ, Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк,ул. Октябрьская, д. 5;
10. 658960, РОССИЯ, Алтайский край, Михайловский район, село Михайловское, ул. Калинина, д. 5;
11. 658087, РОССИЯ, Алтайский край,г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9;
12. 658224, РОССИЯ, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменская, д. 118;
13. 658829, РОССИЯ, Алтайский край, г. Славгород, ул. Карла Маркса, д. 281;
14. 658823, РОССИЯ, Алтайский край, г. Славгород, ул. Ленина, д. 341 (архив органа инспекции).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Орган инспекции тип «А»** | | | | | |
| 1. **656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию».  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ -99/2009»  МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ».  МР 2.6.1.0094-14«Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция 90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах».  МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей».  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий».  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах».  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания»  МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги».  МУ 2.3.2.2306-07 «О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО».  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции».  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза».  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище».  МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты».  МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки».  МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции».  **Гигиеническая оценка**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию».  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».  СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ -99/2009».  МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ».  МР 2.6.1.0094-14«Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция 90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах».  МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей».  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий».  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах».  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги».  МУ 2.3.2.2306-07 «О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО».  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза».  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции».  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище».  МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты».  МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки».  МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции».  ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».  ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия».  ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия».  ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия».  ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия».  ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия».  ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)  ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия».  ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия».  ГОСТ 1168-86 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия».  ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия».  ГОСТ 29248-91 «Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров»  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия».  ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия».  ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия».  ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженый. Технические условия».  ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 26574-2017 «Мука пшеничная. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52405-2005 «Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия».  ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия».  ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия».  ГОСТ Р 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия».  ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия».  ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия».  ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия».  ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия».  ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия».  ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия».  ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия».  ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».  ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».  ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия».  ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».  ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненый. Технические условия».  ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия».  ГОСТ 31703-2012 «Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия».  ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».  ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»  ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия».  ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия».  ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия».  ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»  ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия».  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия».  ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия».  ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия».  ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».  ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».  ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».  ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».  ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия».  ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия».  ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия».  ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия».  ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия».  ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия».  ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».  ГОСТ Р 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия».  ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия».  ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».  ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования».  ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия».  ГОСТ 32750-2014 «Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 32785-2014 «Продукты из конины. Технические условия».  ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»  ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные . Технические условия»  ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия».  ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия».  ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».  ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия».  ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия».  ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».  ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»  ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия».  ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия».  ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия. | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение 1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1.  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»,прил.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд. 6.  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»,прилож.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд. 6. |
| **Методы отбора проб (образцов)**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» | ГОСТР58972-2020«Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п.8.1, п.8.4 |
| 2 | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116  6117  6201  6202  6203  6204  6205  6206  6207  6208  6209  6210  6211  6212  6213  6214  6215  6216,  6217  6216  6301  6302  6303  6307  6504  6505  6506  3920  6401  6402  6403  6404  6405  4803  4818  5601  3920  4015  5603  5903  8421  9020  4015  6101  6102  6103  6104  6107  6108  6211  4015  6116  6401  6402  6403  6405  9003  9021  5007  5111  5309  5310  5311  5407  5408  5801  5802  5007  5111  5309  5310  5311  2524  2530  2846  3920  3917  3920  3923  3924  4415  4416  4503  4819  6305  6911  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411  4412  4413  4420  4601  4811  4823  4814  5602  5603  5701  5702  5703  5704  5705  5902  5903  5904  5905  6808  6811  6907  6908  9401  9403  3407  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6101  6102  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116  6117  6201  6202  6203  6204  6205  6206  6207  6208  6209  6210  6211  6212  6213  6214  6215  6216  6217  6216  6301  6302  6303  6307  6504  6505  6506  3920  6401  6402  6403  6404  6405  4803  4818  5601  3920  4015  5603  5903  8421  9020  4015  6101  6102  6103  6104  6107  6108  6211  4015  6116  6401  6402  6403  6405  9003  9021  5007  5111  5309  5310  5311  5407  5408  5801  5802  5007  5111  5309  5310  5311  2524  2530  2846  3920  3917  3920  3923  3924  4415  4416  4503  4819  6305  6911  6912  7010  7013  7310  73101  7323  7418  7612  7615  8418  8422  8423  8434  8437  8438  8509  8516  3917  3802  3917  4812  4823  7310  8413  8421  3301  3303  3304  3305  3306  3307  3401  3203  3204  3307  3401  3402  3403  3404  3405. | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  [СП 2.6.1.759-99](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FFF7C80783F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7758w2G) «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства».  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D) «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».  [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G) «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)»  **Гигиеническая оценка**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности».  ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции».  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  [СП 2.6.1.759-99](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FFF7C80783F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7758w2G) «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства».  [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)«Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и  промышленных зданий».  МУ 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей».  [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G) «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)».  **Методы отбора проб(образцов)**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности». | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  СанПиН 2.4.7.007-93 "Производство и реализация игр и игрушек" п.5.1, п.5.2.  МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек, разд. 6.1  МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения безопасности непищевой продукции, разд. 4,5  ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия п.4.2, п.5.1  Изменение №1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия п.7  ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки, пп.6,7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, разд.7  ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки, п.4.2  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия п.3  ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия п.4  ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия п.7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, п.6  ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб, разд. 1,2  ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия п.8 |
| **3** | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУ 3.3.1.1112-02. 3.3.1. Вакцинопрофилактика. Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей. Методические указания  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение №1 к санитарно-гигиеническим правилам и нормативам «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»  СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»  СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»  СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»  СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»  СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».  СП 2.1.3678-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов"  МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 «Профилактика токсокароза»  МУ 3.2.1022-01 «Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов»  МУ 3.3.1.1095-02 «Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок»  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 «Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации»  МУ 3.2.1173-02 «Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний»  МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами»  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.3.1891-04 «Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад»  МУ 3.2.1882-04 «Профилактика лямблиоза»  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения»  МУ 3.1.2.2356-08 «Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.2438-09«Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим I-IV групп патогенности»  МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза»  МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G)«Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей»  МУ 3.1.2.3047-13 «Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями»  МУ 3.2.3163-14 «Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом»  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G)«Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности»  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G)«Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации»  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G)«Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МР 3.3.1.2131-06 «Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ)»  МР 3.3.1.2131-06 «Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ)»  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 3.2.974-00«Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»  МУ 3.1.1755-03» Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно – паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  **Гигиеническая оценка**  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ (в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=772F7E3721DCEC5E1325E85D463255FDBF2314158DDB103E96CDCCBD96F8237DE29B7BD05B498F9EAE7BC26D9201117E123E3AE8669FB8EBm1iDG) от 02.07.2013 № 185-ФЗ)  Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий" (утв. Минздравом СССР 31.12.1966 № 658-66)  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение №1 к санитарно-гигиеническим правилам и нормативам «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  МУ 3.3.1.1112-02. 3.3.1. Вакцинопрофилактика. Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей. Методические указания  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»  СанПиН 2.6.6.2796-10 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002).»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов» СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ» (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E834E55F0D0BF867F74D451214C5486E7A9CB2C82BE8EF9C831FCD04CC61E75A129446ED5115B4014121069D6C1F21E50516597EDBFA6BAF93FH) Главного государственного санитарного врача РФ от 10.06.2016 № 76)  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СанПиН 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=596B3825A71ACEACCA27E71315369CB19604D46AFC83EFC7EDF7AB14EB315FCB4E98126AB1DE6114F77BCF320357355AFE428E320420BE6BHFcAI) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 № 132)  СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»  СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»  СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».  СП 2.1.3678-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к [санитарным правилам](consultantplus://offline/ref=A87BD73ECCAB9399395DDE8958176D8996E7EF2223220355101450CC1FB4C81D6C2FA63B73CB24AA74B1233E97D7881FAF1EDDD0F814BFkEz7I) «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 1.1.1058-01  СП 2.2.1.2263-07 «[Санитарные правила](consultantplus://offline/ref=0134341CE65C7BED1F97156CF57967754D81145F47A5CC5DC401622B5617BCC1500371175EA1D646D8BDECEF556BDBC7E553FC3C7D69444D3BI) для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ И ЗН-07)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06» МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»  Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта  МУ 122-5/72-91 «МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»  МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 4.2.2941-11 Порядок организации и проведениялабораторной диагностики сибирской язвыдля лабораторий территориального,регионального и федерального уровней  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  МУ 15/6-5"Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов"  **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.993-00«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение №1 к санитарно-гигиеническим правилам и нормативам «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»  СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»  СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»  СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»  СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»  СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  МУ 3.3.1.1112-02. 3.3.1. Вакцинопрофилактика. Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей. Методические указания  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».  СП 2.1.3678-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 «Профилактика токсокароза»  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»  МУ 3.4.1179-02 «Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации»  МУ 3.2.1173-02 «Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний»  МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами»  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»  МУ 3.1.1755-03 «Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»  МУ 3.3.1891-04 «Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад»  МУ 3.2.1882-04 «Профилактика лямблиоза»  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2356-08 «Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»  МУ 3.3.2400-08 «Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней»  МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»  МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»  МУ 3.1.2438-09«Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим I-IV групп патогенности»  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.3.2.2437-09 «Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза»  МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G)«Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности»  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G)«Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации»  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G)«Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 «Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией»  МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»  МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»  МУ 3.1.3490-17 «Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ»  МУ 3.2.3470-17 «Эпидемиологический надзор за эхинококкозами»  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями. | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1.  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1889-04 «Порядок проведения профилактических прививок» п.4,8,9,11  МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки», п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 «Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе» п.4-8, 11  МУ 4.2.2839-11 «Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии» п.4-7  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» п. 4,6-8, 10-11  МУ 3.1.3490-17 «Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ» п.4-9  МУ 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» п.2-4, 6  МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей» п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  Инструкции по применениюдезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации», п.6  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5.  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п.4  МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», п.4  МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п.3, п.7  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п.8.1  ГОСТ 26312.3-84«Крупа. Метод определения зараженности вредителей хлебных запасов», п.3, п.4.  ГОСТ 27559-87«Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов. Мука и отруби», п.3, п.4.  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п.4  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п 4  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации, п.6.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки п.5  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п.4  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобиип.4-7  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья» п.3, п.7  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  ГОСТ 26312.3-84«Крупа. Метод определения зараженности вредителей хлебных запасов», п.3, п.4.  ГОСТ 27559-87«Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов. Мука и отруби», п.3, п.4.  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п 8.1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий», п.3-6 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»   Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3 – п.5. МУ 3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений, п.6.  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п.3, п.7  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации, п.6.  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов, п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории» Приложение к  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п. 5  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п. 4  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней, п. 6  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п. 4  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
|  |  |  |  | **Зооэнтомологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий»  МУ 3.2.974-00«Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»  МУ 3.1.1755-03» Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней | МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации», п.6  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5.  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальныхстадий синантропных мух», п.4  МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», п.4  МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п.3, п.7  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п.8.1  ГОСТ 26312.3-84«Крупа. Ме-тод определения зараженности вредителей хлебных запасов», п.3, п.4.  ГОСТ 27559-87«Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов. Мука и отруби», п.3, п.4.  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п.4  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1. |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р). ЦУВС-Р-9/сп от 02.11.1999 «Об усилении мероприятий по контролю за медико-биологическим состоянием ОМСЛ на ж.д. транспорте и метрополитенах»  СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»  СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение № 1 в СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение №1 к санитарно-гигиеническим правилам и нормативам « Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  Изменение в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.07.2008 N 45 "Об утверждении СанПиН 2.4.5.2409-08".  СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МЭВ»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  СанПиН 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий»;  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  СП 2.1.3678-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  МУ 3.3.1.1112-02. 3.3.1. Вакцинопрофилактика. Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей. Методические указания  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СП 2.1.8.3565-2019 «Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролета воздушных судов»  СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций».  ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная».  ОФС.1.2.4.003.15 «Стерильность».  Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках (утв. Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 29 декабря 1984 г. № 3182-84).  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 287-113 от 30.12.1998г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.3.1889-04 «Порядок проведения профилактических прививок»  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.1.2.2356-08 «Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим I-IV групп патогенности»  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06)  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 4.1.005-12 «Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 4.1.001-2015 «Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 4.1.004-17 «Методические указания по определению массовой доли пероксида водорода в дезинфицирующих средствах (в сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания населения»  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий».  МР 2.4.0130-18 «Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения».  МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы , другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  ГОСТ Р 57474-2017 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Методы определения четвертичных аммониевых соединений»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 3.2.974-00«Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»  МУ 3.1.1755-03» Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  **Гигиеническая оценка**  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».  СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»  СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение № 1 в СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение №1 к санитарно-гигиеническим правилам и нормативам « Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.6.2796-10 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002).»  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  МУ 3.3.1.1112-02. 3.3.1. Вакцинопрофилактика. Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей. Методические указания  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МЭВ»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  СанПиН 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=C44DEC6CDD7CDD7A5C4A6F651835E5E5E39180E80558022236C456CE18B46F8BE2152E3B7B8EBB8C0FCA3295F5B4CE108A382DA252D2A347v64DI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2015 № 97)  СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;  СП 2.4.3648-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий»;  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СП 2.1.8.3565-2019 «отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролета воздушных судов»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций».  ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная».  ОФС.1.2.4.003.15 «Стерильность».  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 287-113 от 30.12.1998г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах»  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06)  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 4.1.005-12 «Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 4.1.001-2015 «Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  МУ 4.1.004-17 «Методические указания по определению массовой доли пероксида водорода в дезинфицирующих средствах (в сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания населения»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий».  МР 2.4.0130-18 «Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения».  МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 2559-82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы , другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  ГОСТ Р 57474-2017 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Методы определения четвертичных аммониевых соединений»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения  лабораторной диагностики сибирской язвы  для лабораторий территориального,  регионального и федерального уровней  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  МУ 15/6-5"Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации», п.6  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5.  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п.4  МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», п.4  МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п.3, п.7  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п.8.1  ГОСТ 26312.3-84«Крупа. Метод определения зараженности вредителей хлебных запасов», п.3, п.4.  ГОСТ 27559-87«Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов. Мука и отруби», п.3, п.4.  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п.4  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п. 4  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации, п.6, п.8.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п. 4  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобиип.4-7  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п.3, п. 7  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  ГОСТ 26312.3-84«Крупа. Метод определения зараженности вредителей хлебных запасов», п.3, п.4.  ГОСТ 27559-87«Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов. Мука и отруби», п.3, п.4.  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п. 8.1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р). ЦУВС-Р-9/сп от 02.11.1999 «Об усилении мероприятий по контролю за медико-биологическим состоянием ОМСЛ на ж.д. транспорте и метрополитенах»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;  СП 2.4.3648-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям труда»  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  МУ 3.3.1.1112-02. 3.3.1. Вакцинопрофилактика. Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей. Методические указания  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»  СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение № 1 в СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение №1 к санитарно-гигиеническим правилам и нормативам « Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МЭВ»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  СанПиН 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»  СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.3.1889-04 «Порядок проведения профилактических прививок»  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2.2356-08 «Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах»  МУ 1.3.2569-09 Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим I-IV групп патогенности  МУ 3.1.2438-09«Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06)  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе»  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В»  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G)«Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности»  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы , другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  **Методы отбора проб (образцов)**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п. 3, п. 7  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации, п.6.  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п. 5  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п. 4  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней, п. 6  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п. 4  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п.8.1, п.8.4  МУК 4.2.2942-11. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях.  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»  МУК 4.2.2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды», п.9.1.1  МУ 3.1.1.2438-09. 3.1.1. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза. Методические указания (утв. Роспотребнадзором 22.01.2009) п.6.2; 6.3;6.4  "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах" (утв. Минздравом СССР 29.12.1986 N 4237-86)  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией. |
|  |  |  |  | **Зооэнтомологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий»;  МУ 3.2.974-00«Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»  МУ 3.1.1755-03» Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней | МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации», п.6  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5.  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п.4  МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», п.4  МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п.3, п.7  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п.8.1  ГОСТ 26312.3-84«Крупа. Метод определения зараженности вредителей хлебных запасов», п.3, п.4.  ГОСТ 27559-87«Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов. Мука и отруби», п.3, п.4.  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п.4  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1. |
| **5** | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р)  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУ 3.3.1.1112-02. 3.3.1. Вакцинопрофилактика. Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей. Методические указания  СП 2.1.8.3565-2019 «Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролета воздушных судов»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»  МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами»  МУ 3.4.1179-02 «Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации»  МУ 3.3.1.1095-02 «Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок»  МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»  МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»  МУ 3.2.1882-04 «Профилактика лямблиоза»  МУ 3.3.1891-04 «Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2.2356-08 «Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»  МУ 3.3.2400-08 «Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.3.2.2437-09 «Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи"  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза»  МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) «Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности. Методические указания"  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G)«Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 «Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией»  МУ 3.2.3470-17 «Эпидемиологический надзор за эхинококкозами»  МР 3.3.1.2131-06 «Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ)»  МР 3.2-11-3/254-09 «Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов»  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий»  МУ 3.2.974-00«Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»  МУ 3.1.1755-03» Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  **Гигиеническая оценка**  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУ 3.3.1.1112-02. 3.3.1. Вакцинопрофилактика. Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей. Методические указания  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.1.8.3565-2019 «Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролета воздушных судов»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  МУ 122-5/72-91 «МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»  МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 4.2.2941-11 Порядок организации и проведениялабораторной диагностики сибирской язвыдля лабораторий территориального,регионального и федерального уровней  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  МУ 15/6-5"Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов"  **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУ 3.3.1.1112-02. 3.3.1. Вакцинопрофилактика. Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей. Методические указания  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами»  МУ 3.4.1179-02 «Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации»  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»  МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»  МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»  МУ 3.1.1755-03 «Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»  МУ 3.2.1882-04 «Профилактика лямблиоза»  МУ 3.3.1891-04 «Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2356-08 «Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи"  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза»  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.1.2943 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) «Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности. Методические указания"  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) «Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участие»  МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями. | Приложение № 1 к риказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.3.1889-04 «Порядок проведения профилактических прививок» п.4,8,9,11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки ,п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации», п.6  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5.  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п.4  МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», п.4  МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п.3, п.7  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п.8.1  ГОСТ 26312.3-84«Крупа. Метод определения зараженности вредителей хлебных запасов», п.3, п.4.  ГОСТ 27559-87«Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов. Мука и отруби», п.3, п.4.  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п.4  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24,  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п. 4  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации, п.6.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п. 5  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки,п.5  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п. 4.  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п. 3, п. 7.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  ГОСТ 26312.3-84«Крупа. Метод определения зараженности вредителей хлебных запасов», п.3, п.4.  ГОСТ 27559-87«Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов. Мука и отруби», п.3, п.4.  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п. 8.1.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  Приложение № 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний, п. 1, 6-10  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»   Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п.3.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации, п.6.  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п. 5  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п. 4  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней, п. 6  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п. 4  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
|  |  |  |  | **Зооэнтомологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУ 3.2.974-00«Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»  МУ 3.1.1755-03» Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий» | Приложение № 1 к приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации», п.6  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5.  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п.4  МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», п.4  МУК 4.2.1479-03 «Энтомоло-гические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п.3, п.7  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п.8.1  ГОСТ 26312.3-84«Крупа. Метод определения зараженности вредителей хлебных запасов», п.3, п.4.  ГОСТ 27559-87«Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов. Мука и отруби», п.3, п.4.  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п.4 |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р)  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.1.8.3565-2019 «Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролета воздушных судов»  "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавируснойинфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2438-09«Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2.2356-08 «Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1127-02 Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.4.1180-02 Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний.  ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству».  ГОСТ Р 54984-2012 «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля».  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 3.2.974-00«Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»  МУ 3.1.1755-03» Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  **Гигиеническая оценка**  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р).  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 2.1.8.3565-2019 «Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролета воздушных судов»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 № 620 (ред. от 29.07.2017) «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта», (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 № [882](consultantplus://offline/ref=2CC9936F16084B136CC2B35749374A8ABD7CBC20BFDA17A415D411A238CFDC48650A8EAEE1DC8D2E07DD44623F86069CDB0B277A053A9777q81AK), от 26.03.2014 № [230](consultantplus://offline/ref=2CC9936F16084B136CC2B35749374A8ABF7ABE21B1DB17A415D411A238CFDC48650A8EAEE1DC8F2E05DD44623F86069CDB0B277A053A9777q81AK), от 29.07.2017 № [896](consultantplus://offline/ref=2CC9936F16084B136CC2B35749374A8ABC7EBB25B6DE17A415D411A238CFDC48650A8EAEE1DC8F2B07DD44623F86069CDB0B277A053A9777q81AK))  Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 № 623 (ред. от 29.05.2018) «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта», (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 № [882](consultantplus://offline/ref=FE963622E5C0E6059AD7D6FCCDA8389478D9D9535F04220E70ED8747DCB04EC0BA742BD6202669A25DB6FCE6CF08500B0762F5287E03C3E4oB58K), от 30.04.2015 № [426](consultantplus://offline/ref=FE963622E5C0E6059AD7D6FCCDA8389478D8D5535B0D220E70ED8747DCB04EC0BA742BD620266BA751B6FCE6CF08500B0762F5287E03C3E4oB58K), от 29.05.2018 № [613](consultantplus://offline/ref=FE963622E5C0E6059AD7D6FCCDA838947BD6D5525804220E70ED8747DCB04EC0BA742BD620266BA751B6FCE6CF08500B0762F5287E03C3E4oB58K))"  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1127-02 Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.4.1180-02 Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний.  ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству».  ГОСТ Р 54984-2012 «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля».  МУ 122-5/72-91 «МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»  МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения  лабораторной диагностики сибирской язвы  для лабораторий территориального,  регионального и федерального уровней  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  МУ 15/6-5"Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов"  **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р)  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности.  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В»  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.2438-09«Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2.2356-08 «Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1127-02 Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.4.1180-02 Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»  МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза»  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний.  Инстркции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями | Приложение № 1 к ПриказуРоспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки,п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.3.1889-04 «Порядок проведения профилактических прививок» п.4,8,9,11  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика., п.4, п. 8-9  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п.4  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации», п.6  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5.  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п.4  МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», п.4  МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п.3, п.7  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п.8.1  ГОСТ 26312.3-84«Крупа. Метод определения зараженности вредителей хлебных запасов», п.3, п.4.  ГОСТ 27559-87«Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов. Мука и отруби», п.3, п.4.  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24,  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п. 4  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации, п.6.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п. 5  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки,п.5  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п. 4  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов, п. 4  МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п. 3, п. 7  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  ГОСТ 26312.3-84«Крупа. Метод определения зараженности вредителей хлебных запасов», п.3, п.4.  ГОСТ 27559-87«Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов. Мука и отруби», п.3, п.4.  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п. 8.1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  Приложение № 1 к ПриказуРоспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п.3.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов"  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации, п.6.  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п. 5  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п. 4  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов, п. 4  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней, п. 6  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п. 4  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
|  |  |  |  | **Зооэнтомологическая экспертиза**  МУ 3.2.974-00«Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»  МУ 3.1.1755-03» Организация эпидемиологического надзора за клеще-вым риккетсиозом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» | Приложение № 1 к приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации», п.6  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5.  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п.4  МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», п.4  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п.8.1  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п.4 |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение №1 к санитарно-гигиеническим правилам и нормативам « Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозов  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»  МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.2.2356-08 «Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией»  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  МУ 3.1.2438-09«Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи"  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности. Методические указания"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»  ГОСТ Р 54984-2012 «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 3.2.974-00«Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»  МУ 3.1.1755-03» Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  [Изменения № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H) к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»  ГОСТ Р 54984-2012 «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  МУ 3.3.1.1112-02. 3.3.1. Вакцинопрофилактика. Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей. Методические указания  МУ 122-5/72-91 «МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»  МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения  лабораторной диагностики сибирской язвы  для лабораторий территориального,  регионального и федерального уровней  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  МУ 15/6-5"Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов"  **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  МУ 3.3.1.1112-02. 3.3.1. Вакцинопрофилактика. Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей. Методические указания  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»  МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1755-03 «Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2356-08 «Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»  МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией»  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи"  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2438-09«Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности. Методические указания"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»  ГОСТ Р 54984-2012 «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 п. 1, 6-10  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки,п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки, п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п.4  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации», п.6  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5.  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п.4  МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», п.4  МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п.3, п.7  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п.8.1  ГОСТ 26312.3-84«Крупа. Метод определения зараженности вредителей хлебных запасов», п.3, п.4.  ГОСТ 27559-87«Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов. Мука и отруби», п.3, п.4.  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МР 3.5.2.0110-16 п.4-6 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п. 4  [МУ 3.2.974-00](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860E441895B9BB60A951625F5FDC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3BF) п.7-9 Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации, п. 6  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.2.2568-09 п.6 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п. 5  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки,п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 2.1.7.2657-10 п.4.1-4.4 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п. 4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов, п. 4  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней, п. 5  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья», п.7  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукциип.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
|  |  |  |  | **Зооэнтомологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к со-держанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воз-духу, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуа-тации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МУ 3.2.974-00«Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»  МУ 3.1.1755-03» Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней | МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п.4  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», п.8  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации», п.6  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5.  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п.4  МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», п.4  ГОСТ 58138-2018 «Методы паразитологическогоанализа. Методы определения личинок синантропных мух», п.8.1  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  **Методы отбора проб (образцов)**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух», п.4  ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охранаприроды (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб», разд. 5,6  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа, разд. 4,5  ГОСТ Р 58138-2018 «Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух», п.6, 8 |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика- холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».  ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству».  ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования  ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах»  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus»  **Гигиеническая оценка**  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».  ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству».  ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования  ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  МУ3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода CULEX, места выплода которых находятся в населённых пунктах  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus»,  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  МУ 3.1.28377-10 Эпид. надзор и профилактика вирусного гепатита А  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  **Методы отбора проб (образцов)**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.1.2957-11 п.8,10-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6,8-9 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации», п.6  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5.  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п.4  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1.  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУК 4.2.2029-05 п. 2.3-2.4 . Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов.  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации», п.6  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5.  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п.4  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.1018-01 п.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  МУК 4.2.1884-04 п.2.1, 3.1 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 приложение 3 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  МУ 3.1.1.2957-11 приложение 1 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной  ГОСТ 23268.0-91 п.2 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31861-2012«Вода. Общие требования к отбору проб», разд. 3,4,5,7  ГОСТ 31942-2012«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», разд. 4-7  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, разд. 4-7 |
|  |  |  |  | **Зооэнтомологическая экспертиза**  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах»  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомоло-гическому мониторингу и регуляции численности кровососущих кома-ров Aedesaegypti и Aedesalbopictus»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экс-пертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации», п.6  МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населённых пунктах», п.5.  МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedesaegypti и Aedesalbopictus», п.4 |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ЦУВС-Р-9/сп от 02.11.1999 «Об усилении мероприятий по контролю за медико-биологическим состоянием ОМСЛ на ж.д. транспорте и метрополитенах»  **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  ЦУВС-Р-9/сп от 02.11.1999 «Об усилении мероприятий по контролю за медико-биологическим состоянием ОМСЛ на ж.д. транспорте и метрополитенах» п. 4.  МУ 3.1.2.2412-08 п.6.4.2,6.4.4 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией»  МУ 4.2.2723-10 п.10.1 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  МУК 4.2.2942-11 п.4.1 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3671-20 "Условия транспортирования и хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-Ковид-Вак"  МУ 3.3.1.1112-02. 3.3.1. Вакцинопрофилактика. Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей. Методические указания  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». |
| 13 | **Биологический материал** | - | - | **Гигиеническая оценка**  Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения  лабораторной диагностики сибирской язвы  для лабораторий территориального,  МУ 3.3.1.1112-02. 3.3.1. Вакцинопрофилактика. Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей. Методические указаниярегионального и федерального уровней  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  МУ 3.1.2438-09«Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения  лабораторной диагностики сибирской язвы  для лабораторий территориального,  регионального и федерального уровней  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 Приложение №1 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G)п.4-5 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.5.2644-10 п.3-4 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 п.4,7,9 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки,п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  п.8, 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48 б** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Оценка риска здоровью населения от воздействия пищевой продукции**  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 № 03-19/24-3483 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации»  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»,  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видовспециализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) | Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду" раздел 4-7  МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей. п.6-8  МУ 2.3.7.2519-09. Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания. Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население. п.4-7  МР 2.1.10.0067-12 Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. раздел 4  Информационное письмо Роспотребнадзора от 28.01.2016 №01/870-16-32 «Законодательное и методическое обеспечение лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга» абз. 43, 44, 45 |
| **Методы отбора проб (образцов)**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (в ред. Дополнений и изменений 1-25) | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п. |
| 2 | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116  6117  6201  6202  6203  6204  6205  6206  6207  6208  6209  6210  6211  6212  6213  6214  6215  6216,  6217  6216  6301  6302  6303  6307  6504  6505  6506  3920  6401  6402  6403  6404  6405  4803  4818  5601  3920  4015  5603  5903  8421  9020  4015  6101  6102  6103  6104  6107  6108  6211  4015  6116  6401  6402  6403  6405  9003  9021  5007  5111  5309  5310  5311  5407  5408  5801  5802  5007  5111  5309  5310  5311  2524  2530  2846  3920  3917  3920  3923  3924  4415  4416  4503  4819  6305  6911  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411  4412  4413  4420  4601  4811  4823  4814  5602  5603  5701  5702  5703  5704  5705  5902  5903  5904  5905  6808  6811  6907  6908  9401  9403  3407  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6101  6102  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116  6117  6201  6202  6203  6204  6205  6206  6207  6208  6209  6210  6211  6212  6213  6214  6215  6216  6217  6216  6301  6302  6303  6307  6504  6505  6506  3920  6401  6402  6403  6404  6405  4803  4818  5601  3920  4015  5603  5903  8421  9020  4015  6101  6102  6103  6104  6107  6108  6211  4015  6116  6401  6402  6403  6405  9003  9021  5007  5111  5309  5310  5311  5407  5408  5801  5802  5007  5111  5309  5310  5311  2524  2530  2846  3920  3917  3920  3923  3924  4415  4416  4503  4819  6305  6911  6912  7010  7013  7310  73101  7323  7418  7612  7615  8418  8422  8423  8434  8437  8438  8509  8516  3917  3802  3917  4812  4823  7310  8413  8421  3301  3303  3304  3305  3306  3307  3401  3203  3204  3307  3401  3402  3403  3404  3405. | **Методы отбора проб(образцов)**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | Инструкция № 880-71Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71)  раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования»  ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия п.4.2, п.5.1  ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия п.8 |
| 3. | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Методы отбора проб (образцов)** ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п. |
| 4. | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Гигиеническая оценка почвы**  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  **Оценка риска** **здоровью населения от воздействия почвы** Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 № 25 и от 10.11.1997 № 03-19/24-3483 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации»  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  **Методы отбора проб (образцов)**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | МУ 2.1.7.730-99  Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. п.1, 6-10  МУ 2.1.7.730-99  Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. п.1, 6-10  МУ 1.2.3017-12  Оценка риска воздействия пестицидов на работающих. п.1.2, п.5  Руководство Р 2.1.10.1920-04  Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду. раздел 4-7  <Письмо> Роспотребнадзора от 28.01.2016 N 01/870-16-32  "Законодательное и методическое обеспечение лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга" абз. 24-29  ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) п.7.3, Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы"  ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охранаприроды (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб», разд. 5,6  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа, разд. 4,5 |
| 5. | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Гигиеническая оценка воды**  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  **Оценка риска здоровью населения от воздействия воды** Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 № 03-19/24-3483 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  **Методы отбора проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | МУ 2.6.1.2713-10 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов» п.4.5, приложение 1  МУ 2.1.4.1184-03 «Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов санпин 2.1.4.1116-02 "питьевая вода. гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. контроль качества» п.4  МР 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения» раздел 3  МР 2.1.4.0032-11 «Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности». раздел 4-7  Р 2.1.10.1920-04. 2.1.9. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду раздел 4-7  <Письмо> Роспотребнадзора от 28.01.2016 N 01/870-16-32  "Законодательное и методическое обеспечение лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга" абз. 34-36, 40  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) п. 4,  Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) п. 4, п. 5, п. 6,  Вода. Отбор проб для микробиологического анализа  ГОСТ 31861-2012«Вода. Общие требования к отбору проб», разд. 3,4,5,7  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, разд. 4-7 |
| 6. | **Воздух (атмосферный воздух городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка атмосферного воздуха**  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  СаНПиН 1.2.3685-21 «гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  [СанПиН 2.1.3684-21](consultantplus://offline/ref=CFB96D052274B560B0AF4D02ED98F4CF755BA31419EB1E77D73186256CF1F1EFC7CE91FA8332FF468FC6B70D0599E8583BA384496CA95FA2TEPCK) "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".  **Оценка риска  здоровью населения от воздействия атмосферного воздуха** Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 № 03-19/24-3483 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации»  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.05.2018 № [635](consultantplus://offline/ref=6776A2D1C83CB2371D573FC2A7DDB05203E87FA724F4C999EE449DDA7ABD36E7B438E73CA49CA00A36A31C289C56E862AEA410A63E18935B65v6C), от 21.12.2018 № [1622](consultantplus://offline/ref=6776A2D1C83CB2371D573FC2A7DDB05202E072A620FBC999EE449DDA7ABD36E7B438E73CA49CA20F31A31C289C56E862AEA410A63E18935B65v6C))  Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установленииприаэродромной территории» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  [Изменения № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H)к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  **Методы отбора проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Р2.1.10.1920-04  Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду раздел 4-7  РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (Часть I. Разделы 1-5)ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов п.3, 5 Приказ Минприроды России от 06.06.2017 N 273  "Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе" п.1  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222  (ред. от 21.12.2018)  "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон" п.5, 16в, 16д  Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 N 1460  "Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории" п.5г  МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2,  Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях.  МУК 4.2.2942-11 п.4.1 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции идокументы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658130, Россия, Алтайский край, г. Алейск, проезд Олимпийский, д. 7** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Гигиеническая оценка**  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции  ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части её маркировки  ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей  ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию  ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции  ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия».  ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия».  ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия».  ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия».  ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия».  ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)  ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия».  ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия».  ГОСТ 1168-86 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия».  ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия».  ГОСТ 29248-91 «Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров»  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия».  ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия».  ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия».  ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженый. Технические условия».  ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 26574-2017 «Мука пшеничная. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52405-2005 «Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия».  ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия».  ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия».  ГОСТ Р 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия».  ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия».  ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия».  ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия».  ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия».  ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия».  ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия».  ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия».  ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».  ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».  ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия».  ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».  ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненый. Технические условия».  ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия».  ГОСТ 31703-2012 «Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия».  ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».  ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»  ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия».  ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия».  ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия».  ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»  ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия».  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия».  ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия».  ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия».  ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».  ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».  ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».  ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».  ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия».  ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия».  ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия».  ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия».  ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия».  ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия».  ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».  ГОСТ Р 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия».  ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия».  ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».  ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования».  ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия».  ГОСТ 32750-2014 «Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 32785-2014 «Продукты из конины. Технические условия».  ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»  ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные . Технические условия»  ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия».  ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия».  ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».  ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия».  ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия».  ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».  ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»  ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия».  ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия».  ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия.  **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности алкогольной продукции"  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МУ 122-5/72 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги  МУ 4.1/4.2.2484—09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  МУ 4.1/4.2.2486—09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 3.2.988-00 Профилактика паразитарных болезней. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий- 137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка"  МУК 4.2.1847—04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов  МУК 4.2.3016—12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МР 4.2.0019-11 Идентификация сырьевого состава мясной продукции  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», Приложение № 1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» прил.8, п.1,  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6.  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение № 1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» прил.8, п.1,  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6. |
| **Методы отбора проб (образцов)**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п. |
| 2 | **Непищевая продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  - [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  - [СП 2.6.1.759-99](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FFF7C80783F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7758w2G)"Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  **Гигиеническая оценка**  - [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  - ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  - ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  - ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  - ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  - ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности». | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  СанПиН 2.4.7.007-93 "Производство и реализация игр и игрушек" п.5.1, п.5.2.  МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек, разд. 6.1  МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения безопасности непищевой продукции, разд. 4,5  ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия п.4.2, п.5.1  Изменение №1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия п.7  ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки, пп.6,7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, разд.7  ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки, п.4.2  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия п.3  ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия п.4  ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия п.7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, п.6  ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб, разд. 1,2  ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия п.8 |
| **3.** | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов"  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями.  **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУ 122-5/72-91 «МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»  МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения  лабораторной диагностики сибирской язвы  для лабораторий территориального,  регионального и федерального уровней  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1889-04 «Порядок проведения профилактических прививок» п.4,8,9,11  МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки» ,п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 «Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе» п.4-8, 11  МУ 4.2.2839-11 «Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии»п.4-7  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» п. 4,6-8, 10-11  МУ 3.1.3490-17 «Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ» п.4-9  МУ 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» п.2-4, 6  МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей» п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 п. 1, 6-10  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Инструкции по применениюдезинфицирующих средств, разработанные производителями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки,п.5  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобиип.4-7  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных N 5319-91  ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства  МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224  «О санитарно-эпидемиологических  экспертизах,  обследованиях,  исследованиях, испытаниях и токсикологических,  гигиенических и иных  видах оценок», прил.1  МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности  ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства  МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.3-6 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»   Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3 – п.5. МУ 3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений, п.6.  1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  Инструкции МЗ СССР «15/6-42 от 30.10.90г. «Эпидемиология. Лабораторная диагностика иерсиниозов, организация проведения профилактических противоэпидемиологических мероприятий»  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СП N 5788-91 от 07.06.91 Санитарные правила для винодельческих предприятий  ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  [СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009](https://www.seogan.ru/sanpin-2.6.1.2523-09-normi-radiacionnoiy-bezopasnosti-nrb-99/2009.html)  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  МУ 4.1.005-17 Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом.  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках.  Методика обнаружения пирогенообразующих микроорганизмов в дистиллированной воде, 0,9% раствора натрия хлорида и 5%, 10%, 25% или 40% растворах глюкозы (дополнение к методическим указаниям "Микробиологический контроль в аптеках" от 24 декабря 1984 г.) N 5191-90  МУ 2.1.2.1829-04 санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий  МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.2942—11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки,п.5  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобиип.4-7  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика п.4, п. 8-9.  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  МУ 4.1.005-17 Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом.  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках.  Методика обнаружения пирогенообразующих микроорганизмов в дистиллированной воде, 0,9% раствора натрия хлорида и 5%, 10%, 25% или 40% растворах глюкозы (дополнение к методическим указаниям "Микробиологический контроль в аптеках" от 24 декабря 1984 г.) N 5191-90  МУ 2.1.2.1829-04 санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий  МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.2942—11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
|  |  |  |  | **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроль стерильности в лечебных организациях», разд. 3,4,5  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды», разд. 4  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках.  Методика обнаружения пирогенообразующих микроорганизмов в дистиллированной воде, 0,9% раствора натрия хлорида и 5%, 10%, 25% или 40% растворах глюкозы (дополнение к методическим указаниям "Микробиологический контроль в аптеках" от 24 декабря 1984 г.) N 5191-90  ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5 |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  [СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009](https://www.seogan.ru/sanpin-2.6.1.2523-09-normi-radiacionnoiy-bezopasnosti-nrb-99/2009.html)  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  Приложение № 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в т.ч. водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе | Приложение № 1 к ПриказуРоспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приложение № 1 к ПриказуРоспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  Приложение № 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" Федеральный закон от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами  и их устройству»,  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»,  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1 |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  МУ 122-5/72-91 «МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»  МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения  лабораторной диагностики сибирской язвы  для лабораторий территориального,  регионального и федерального уровней  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  [СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009](https://www.seogan.ru/sanpin-2.6.1.2523-09-normi-radiacionnoiy-bezopasnosti-nrb-99/2009.html)  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»  МУ 1.3.2569-09 Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим I-IV групп патогенности  МУ 3.5.736-99 Технология обработки белья в медицинских учреждениях  МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»  МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией»  МУ 3.1.2438-09«Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МР 3.5.1.0109-16  «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности. Методические указания"  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУ 3.1.1755-03 «Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МУ 3.1.2438-09«Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.3.1889-04 «Порядок проведения профилактических прививок»  МУ 3.1.2.2356-08 «Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Инструкции по применениюдезинфицирующих средств, разработанные производителями  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 п.8-10 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»  ГОСТ Р 54984-2012 «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 п.8-10 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукциип.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 9 | Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий | - | - | **Гигиеническая оценка**  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охранаприроды (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб», разд.5,6  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа. разд.4,5 |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Гигиеническая оценка**  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  МУК 4.2.2217—07 Выявление бактерий Legionellapneumophila в объектах окружающей среды  МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.1.2957-11 п.8,10-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6,8-9 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  МУК 4.2.2217—07 Выявление бактерий Legionellapneumophila в объектах окружающей среды  МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1.  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУК 4.2.2029-05 п. 2.3-2.4 . Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. |
| **Методы отбора проб (образцов)**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  ГН 2  МУК 4.2.2217—07 Выявление бактерий Legionellapneumophila в объектах окружающей среды  МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов  МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации | МУ 4.2.2723-10 п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.1018-01 п.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  МУК 4.2.1884-04 п.2.1, 3.1 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 приложение 3 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  МУ 3.1.1.2957-11 приложение 1 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной  ГОСТ 23268.0-91 п.2 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31861-2012«Вода. Общие требования к отбору проб», разд.3,4,7  ГОСТ 31942-2012«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», разд. 4-7  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, разд.4-7 |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ЦУВС-Р-9/сп от 02.11.1999 «Об усилении мероприятий по контролю за медико-биологическим состоянием ОМСЛ на ж.д. транспорте и метрополитенах» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»Приложение 1, |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки N 1400/1751  Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных N 5319-91  МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды | МУ 3.1.2.2412-08 п.6.4.2,6.4.4 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией»  МУ 4.2.2723-10 п.10.1 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  МУК 4.2.2942-11 п.4.1 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | **-** | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»Приложение 1, |
| 13 | Биологический материал | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г. МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г.  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», Приложение №1  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G)п.4-5 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.5.2644-10 п.3-4 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки,п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 п.8-10 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4 |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **659900, Россия, Алтайский край, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. 8 Марта, д. 15, пом. 2** | | | | | |
| 1 | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  **Гигиеническая оценка**  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции  ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части её маркировки  ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей  ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию  ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции  ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  [СанПиН 2.4.1.3147-13](consultantplus://offline/ref=E2FBCCA006B3C40CBC24F3C56D6E8D1B18B42F55C68DD978392BF8B2E86F0C55F76AFA84371F2C1DF7J6F)"Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда"  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия».  ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия».  ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия».  ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия».  ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия».  ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)  ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия».  ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия».  ГОСТ 1168-86 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия».  ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия».  ГОСТ 29248-91 «Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров»  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия».  ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия».  ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия».  ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженый. Технические условия».  ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 26574-2017 «Мука пшеничная. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52405-2005 «Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия».  ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия».  ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия».  ГОСТ Р 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия».  ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия».  ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия».  ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия».  ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия».  ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия».  ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия».  ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия».  ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».  ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».  ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия».  ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».  ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненый. Технические условия».  ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия».  ГОСТ 31703-2012 «Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия».  ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».  ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»  ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия».  ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия».  ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия».  ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»  ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия».  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия».  ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия».  ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия».  ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».  ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».  ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».  ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».  ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия».  ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия».  ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия».  ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия».  ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия».  ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия».  ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».  ГОСТ Р 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия».  ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия».  ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».  ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования».  ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия».  ГОСТ 32750-2014 «Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 32785-2014 «Продукты из конины. Технические условия».  ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»  ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные . Технические условия»  ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия».  ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия».  ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».  ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия».  ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия».  ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».  ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»  ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия».  ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия».  ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия. | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», Приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»,прил.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6.  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»,прил.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6. |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п. |
| 2 | **Непищевая продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1 |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  - [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами  - ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  - ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  - ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  - ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  - ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1 |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности». | СанПиН 2.4.7.007-93 "Производство и реализация игр и игрушек" п.5.1, п.5.2.  МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек, разд. 6.1  МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения безопасности непищевой продукции, разд. 4,5  ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия п.4.2, п.5.1  Изменение №1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия п.7  ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки, пп.6,7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, разд.7  ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки, п.4.2  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия п.3  ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия п.4  ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия п.7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, п.6  ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб, разд. 1,2  ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия п.8 |
| 3 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в т.ч. производственные и технологические процессы** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Приказ №254 от 03.09.91 г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУ 287-113 от 30.12.98 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  - СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3164-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015E77FD79807F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  [СанПиН 2.6.1.993-00](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF876807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст.24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика п.4, п. 8-9.  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»  -Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  -МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  -МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  -МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  -МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  -МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  -МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации -МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  -МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  -МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  -МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями -МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  -МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  -МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  -МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  -МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры -МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  -МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  -МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  -МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  -МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  -МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  -МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  -МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  -МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  -МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  -МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  -МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  -МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  -МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  -МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  -МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  -МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  -МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  -МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  -МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  -МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  -МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  -МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  -МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  -МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  -МУ 3.1.3294-15 Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  -МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  -МУ 3.1.3294-15 построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  -МУ 3.1.3.3395-16 Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  -МУ 3.1.3.3394-16 Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  -МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  -МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  -МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  -МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  -МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  -МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  -МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  -МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  -МР 3.2.0003-10 Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  -МР 3.1.0079/2-13 Организациясанитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  -МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  -МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  -МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  -МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы.».  -МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  -МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований -МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  -МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  -МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  -МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  -МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в т.ч. технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Приказ №254 от 03.09.91 г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУ 287-113 от 30.12.98 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  Инструкции МЗ СССР «15/6-42 от 30.10.90г. «Эпидемиология. Лабораторная диагностика иерсиниозов, организация проведения профилактических противоэпидемиологических мероприятий»  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  -МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  -МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  -МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  -МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  -МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  -МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации -МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  -МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  -МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  -МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями -МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  -МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  -МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  -МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  -МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры -МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  -МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  -МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  -МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  -МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  -МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  -МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  -МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  -МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  -МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  -МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  -МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  -МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  -МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  -МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  -МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  -МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  -МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  -МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  -МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  -МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  -МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  -МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  -МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  -МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  -МУ 3.1.3294-15 Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  -МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  -МУ 3.1.3294-15 построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  -МУ 3.1.3.3395-16 Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  -МУ 3.1.3.3394-16 Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  -МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  -МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  -МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  -МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  -МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  -МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  -МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  -МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  -МР 3.2.0003-10 Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  -МР 3.1.0079/2-13 Организациясанитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  -МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  -МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  -МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  -МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы.».  -МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  -МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований -МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  -МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  -МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  -МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  -МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Методы отбор проб (образцов):**  МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроль стерильности в лечебных организациях», разд. 3-5  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды», п. 10.1  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МУК 4.3.3221-14 "Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях"  МУК 4.3.2194-07 "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях";  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  -Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  -МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  -МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  -МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  -МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  -МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  -МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации -МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  -МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  -МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  -МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями -МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  -МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  -МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  -МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  -МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры -МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  -МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  -МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  -МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  -МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  -МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  -МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  -МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  -МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  -МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  -МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  -МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  -МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  -МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  -МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  -МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  -МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  -МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  -МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  -МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  -МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  -МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  -МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  -МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  -МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  -МУ 3.1.3294-15 Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  -МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  -МУ 3.1.3294-15 построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  -МУ 3.1.3.3395-16 Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  -МУ 3.1.3.3394-16 Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  -МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  -МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  -МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  -МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  -МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  -МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  -МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  -МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  -МР 3.2.0003-10 Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  -МР 3.1.0079/2-13 Организациясанитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  -МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  -МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  -МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  -МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы.».  -МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  -МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований -МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  -МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  -МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  -МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  -МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в т.ч. водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  Приказ №254 от 03.09.91 г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУ 287-113 от 30.12.98 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  -Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  -МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  -МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  -МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  -МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  -МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  -МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации -МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  -МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  -МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  -МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями -МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  -МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  -МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  -МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  -МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры -МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  -МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  -МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  -МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  -МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  -МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  -МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  -МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  -МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  -МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  -МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  -МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  -МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  -МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  -МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  -МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  -МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  -МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  -МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  -МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  -МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  -МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  -МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  -МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  -МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  -МУ 3.1.3294-15 Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  -МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  -МУ 3.1.3294-15 построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  -МУ 3.1.3.3395-16 Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  -МУ 3.1.3.3394-16 Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  -МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  -МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  -МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  -МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  -МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  -МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  -МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  -МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  -МР 3.2.0003-10 Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  -МР 3.1.0079/2-13 Организациясанитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  -МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  -МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  -МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  -МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы.».  -МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  -МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований -МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  -МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  -МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  -МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  -МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | прил. 1 к ПриказуРоспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»Приложение 1, |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 п.8-10 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населенияп. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»Приложение 1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населенияп. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
|  |
|  | **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 17.4.3.01-2017 п. «Охранаприроды (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 п.5 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23, |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  МУ 3.1.1.2232-07 п.8 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.1.2957-11 п.8,10-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6,8-9 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  МУ 3.1.28377-10 Эпид. надзор и профилактика вирусного гапатита А  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»Приложение 1.  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУК 4.2.2029-05 п. 2.3-2.4 . Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» | МУ 4.2.2723-10 п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.1018-01 п.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  МУК 4.2.1884-04 п.2.1, 3.1 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 приложение 3 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  МУ 3.1.1.2957-11 приложение 1 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной  ГОСТ 23268.0-91 п.2 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31861-2012«Вода. Общие требования к отбору проб», разд.3,4,7  ГОСТ 31942-2012«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», разд.4-7  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, разд. 4-7. |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух городских и сельских поселениях, на территории промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках  МУ 3.1.2.2412-08 п.6.4.2,6.4.4 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией»  МУ 4.2.2723-10 п.10.1 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  МУК 4.2.2942-11 п.4.1 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  -МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  -МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  -МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  -МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  -МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  -МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации -МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  -МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  -МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  -МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями -МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  -МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  -МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  -МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  -МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры -МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  -МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  -МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  -МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  -МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  -МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  -МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  -МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  -МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  -МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  -МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  -МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  -МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  -МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  -МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  -МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  -МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  -МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  -МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  -МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  -МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  -  -МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  -МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  -МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  -МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  -МУ 3.1.3294-15 Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  -МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  -МУ 3.1.3294-15 построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  -МУ 3.1.3.3395-16 Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  -МУ 3.1.3.3394-16 Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  -МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  -МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  -МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  -МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  -МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  -МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  -МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  -МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  -МР 3.2.0003-10 Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  -МР 3.1.0079/2-13 Организациясанитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  -МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  -МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  -МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  -МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы.».  -МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  -МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований -МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  -МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  -МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  -МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  -МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1. |
| 13 | **Биологический материал** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г. МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г.  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 приложение 1 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G)п.4-5 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.5.2644-10 п.3-4 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 п.4,7,9 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.1.2232-07 п.8 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4 |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **659306, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Советская, д. 78** | | | | | |
| 1 | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  **Гигиеническая оценка**  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции  ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части её маркировки  ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей  ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию  ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции  ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия».  ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия».  ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия».  ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия».  ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия».  ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)  ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия».  ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия».  ГОСТ 1168-86 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия».  ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия».  ГОСТ 29248-91 «Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров»  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия».  ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия».  ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия».  ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженый. Технические условия».  ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 26574-2017 «Мука пшеничная. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52405-2005 «Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия».  ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия».  ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия».  ГОСТ Р 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия».  ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия».  ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия».  ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия».  ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия».  ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия».  ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия».  ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия».  ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».  ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».  ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия».  ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».  ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненый. Технические условия».  ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия».  ГОСТ 31703-2012 «Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия».  ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».  ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»  ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия».  ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия».  ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия».  ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»  ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия».  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия».  ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия».  ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия».  ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».  ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».  ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».  ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».  ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия».  ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия».  ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия».  ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия».  ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия».  ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия».  ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».  ГОСТ Р 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия».  ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия».  ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».  ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования».  ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия».  ГОСТ 32750-2014 «Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 32785-2014 «Продукты из конины. Технические условия».  ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»  ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные . Технические условия»  ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия».  ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия».  ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».  ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия».  ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия».  ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».  ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»  ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия».  ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия».  ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия.  МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»  ГОСТ 34178-2017 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия»  ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 32071-2013 Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия  ГОСТ 32097-2013 Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия  ГОСТ 33281-2015 Виски. Технические условия (с Изменением N 1)  ГОСТ 3343-2017 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия  ГОСТ 34220-2017 Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия  ГОСТ 2654-2017 Консервы. Икра овощная. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 34112-2017 Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия.  ГОСТ 34114-2017 Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия  ГОСТ 816-2017 Консервы. Компоты. Общие технические условия  ГОСТ 33816-2016 Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия  ГОСТ 7442-2017 Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия  ГОСТ 16079-2017 Рыбы сиговые соленые. Технические условия ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия  ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия  ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия  ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия  ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия  ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарнойи смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п. 3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги», прил.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п. 5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6.  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п. 3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги», прил.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6. |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п. |
| 2 | **Непищевая продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  -[ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - [СП 2.6.1.759-99](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FFF7C80783F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7758w2G)"Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  **Гигиеническая оценка**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  - [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  - ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  - ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  - ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  - ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  - ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - [СП 2.6.1.759-99](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FFF7C80783F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7758w2G)"Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,приложение №1  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1 |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности». | СанПиН 2.4.7.007-93 "Производство и реализация игр и игрушек" п.5.1, п.5.2.  МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек, разд. 6.1  МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения безопасности непищевой продукции, разд. 4,5  ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия п.4.2, п.5.1  Изменение №1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия п.7  ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки, пп.6,7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, разд.7  ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки, п.4.2  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия п.3  ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия п.4  ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия п.7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, п.6  ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб, разд. 1,2  ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия п.8 |
| 3 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в т.ч. производственные и технологические процессы** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  - СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3164-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015E77FD79807F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  -Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  - Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  - Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  - Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  - Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  - Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  - Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»  - Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  - Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  - Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  - Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3294-15 Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.1.3294-15 построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 3.1.3.3395-16 Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  МУ 3.1.3.3394-16 Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.2.0003-10 Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.1.0079/2-13 Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  Приказ №254 от 03.09.91г «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУ 287-113 от 30.12.98 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4, п. 8-9  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в т.ч. технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  Инструкции МЗ СССР «15/6-42 от 30.10.90г. «Эпидемиология. Лабораторная диагностика иерсиниозов, организация проведения профилактических противоэпидемиологических мероприятий»  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р). ЦУВС-Р-9/сп от 02.11.1999 «Об усилении мероприятий по контролю за медико-биологическим состоянием ОМСЛ на ж.д. транспорте и метрополитенах»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий».  МР 2.4.0130-18 «Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения».  МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 2559-82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р). ЦУВС-Р-9/сп от 02.11.1999 «Об усилении мероприятий по контролю за медико-биологическим состоянием ОМСЛ на ж.д. транспорте и метрополитенах»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий».  МР 2.4.0130-18 «Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения».  МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 2559-82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р). ЦУВС-Р-9/сп от 02.11.1999 «Об усилении мероприятий по контролю за медико-биологическим состоянием ОМСЛ на ж.д. транспорте и метрополитенах»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий».  МР 2.4.0130-18 «Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения».  МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 2559-82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  Приказ №254 от 03.09.91г «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУ 287-113 от 30.12.98 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п. |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р)  Приказ №254 от 03.09.91г «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУ 287-113 от 30.12.98 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  »  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  Приказ №254 от 03.09.91г «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУ 287-113 от 30.12.98 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  Приказ №254 от 03.09.91г «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУ 287-113 от 30.12.98 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в т.ч. водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р).  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  ЦУВС-Р-9/сп «Об усилении мероприятий по контролю за медико-биологическим состоянием ОМСЛ на ж.д. транспорте и метрополитенах»  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р).  ЦУВС-Р-9/сп от 02.11.1999 «Об усилении мероприятий по контролю за медико-биологическим состоянием ОМСЛ на ж.д. транспорте и метрополитенах»  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1127-02 Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.4.1180-02 Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний.  ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству».  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СП 2.5.1198-03 Санитарных правил по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте  СП 2.5.2647-10 Изменения и дополнения N 2 к санитарным правилам "Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте. СП 2.5.1198-03  СП 2.5.1250-03 Санитарных правил по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте  СП 2.5.2624-10 "Изменения и дополнения N 1 к СП 2.5.1250-03 "Санитарным правилам по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте  СП 2.5.2818-10 "Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. Изменение и дополнение N 2 к СП 2.5.1250-03  СП 2.5.1335-03 Санитарных правил для формирований железнодорожного транспорта специального назначения  СП 2.5.1336-03 Санитарных правил по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта.  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р).  СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1127-02 Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.4.1180-02 Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний.  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  Приказ №254 от 03.09.91г «О развитии дезинфекционного дела в стране»  -МУ 287-113 от 30.12.98 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения. | Прил. 1 к ПриказуРоспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  - СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками  Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукциип.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукциип.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
|  | **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 17.4.3.01-2017 п. «Охранаприроды (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 п.5 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.1.2957-11 п.8,10-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6,8-9 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  МУ 3.1.28377-10 Эпид. надзор и профилактика вирусного гапатита А  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1.  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУК 4.2.2029-05 п. 2.3-2.4 . Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» | МУ 4.2.2723-10 п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.1018-01 п.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  МУК 4.2.1884-04 п.2.1, 3.1 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 приложение 3 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  МУ 3.1.1.2957-11 приложение 1 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной  ГОСТ 23268.0-91 п.2 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31861-2012«Вода. Общие требования к отбору проб», разд.3,4,7  ГОСТ 31942-2012«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», разд.4-7  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, разд.4-7. |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух городских и сельских поселениях, на территории промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  **«Санитарно-эпидемиологическая экспертиза»**  ЦУВС-Р-9/сп от 02.11.1999 «Об усилении мероприятий по контролю за медико-биологическим состоянием ОМСЛ на ж.д.транспорте и метрополитенах» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУ 3.1.2.2412-08 п.6.4.2,6.4.4 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией»  МУ 4.2.2723-10 п.10.1 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  МУК 4.2.2942-11 п.4.1 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1. |
| 13 | **Биологический материал** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г. МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г.  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  Приказ №254 от 03.09.91г «О развитии дезинфекционного дела в стране»  - МУ 287-113 от 30.12.98 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения.  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 приложение №1 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G)п.4-5 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.5.2644-10 п.3-4 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 п.4,7,9 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2355-08Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4 |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658620, Россия, Алтайский край, Завьяловский район, с. Завьялово, ул. Центральная, д. 18** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 01.11  01.13  01.19  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  01.3  01.45.2  01.47  01.49.21  02.30.40  03.11.1  03.11.2  03.11.3  03.11.4  03.12.1  03.12.2  03.12.3  03.21.2  03.21.5  03.22.4  10.11.1  10.11.2  10.11.3  10.11.5  10.12.1  10.12.2  10.12.3  10.12.4  10.13.1  10.20.1  10.20.2  10.20.3  10.31.1  10.32  10.39.1  10.39.2  10.41.1  10.41.2  10.41.4  10.41.5  10.41.6  10.42.1  10.51.1  10.51.2  10.51.3  1051.4  10.51.5  10.52.1  10.61.1  10.61.2  10.61.3  10.61.4  10.62.1  10.71.1  10.72.1  10.73.1  10.81.1  10.82.1  10.82.2  10.83.1  10.84.1  10.84.2  10.84.3  10.85.1  10.86.1  10.89.1  11.01.1  11.02.1  11.03.1  11.04.1  11.05.1  11.06.1  11.07.11  11.07.19  98.10.10 | 0201, 0202  0203, 0204  0206, 0207  0208, 0209  0210, 0303  0304, 0305  0306, 0307  0308, 0401  0402, 0403  0404, 0405  0406, 0407  0408, 0409  0701, 0702  0703, 0704  0706, 0707  0708, 0709  0710, 0711  0712, 0713  0801, 0802  0803, 0804  0805, 0806  0807, 0808  0809, 0810  0811, 0812  0813, 0901  0902, 0905  0906, 0907  0908, 0910  1001, 1002  1003, 1004  1005, 1006  1007, 1008  1101, 1102  1103, 1104  1105, 1106  1107, 1108  1109, 1201  1202, 1206  1302, 1501  1502, 1504  1507, 1508  1509, 1510  1511, 1512  1513, 1514  1516, 1517  1518, 1601  1602, 1603  1604, 1605  1701, 1702  1704, 1801  1802, 1803  1804, 1805  1806, 1901  1902, 1903  1904, 1905  2001, 2002  2003, 2004  2005, 2006  2007, 2008  2009, 2101  2102, 2103  2104, 2105  2106, 2201  2202, 2203  2204, 2205  2206, 2207  2208, 2209  23063, 250100 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности алкогольной продукции"  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги  МУ 4.1/4.2.2484—09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  МУ 4.1/4.2.2486—09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 3.2.988-00 Профилактика паразитарных болезней. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий- 137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка"  МУК 4.2.1847—04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов  МУК 4.2.3016—12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МР 4.2.0019-11 Идентификация сырьевого состава мясной продукции  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ -99/2009».  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения №1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».  СанПиН 2.1.4.2653-10 «Изменения №1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».  МР 2.6.1.0094-14«Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция 90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах».  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах».  МУ 2.3.2.2306-07 «О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО».  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции».  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза».  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище». | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»,п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги», прил.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6 |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции  ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части её маркировки  ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей  ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию  ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции  ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащимсанитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия».  ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия».  ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия».  ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия».  ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия».  ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)  ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия».  ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия».  ГОСТ 1168-86 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия».  ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия».  ГОСТ 29248-91 «Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров»  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия».  ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия».  ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия».  ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженый. Технические условия».  ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 26574-2017 «Мука пшеничная. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52405-2005 «Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия».  ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия».  ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия».  ГОСТ Р 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия».  ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия».  ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия».  ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия».  ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия».  ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия».  ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия».  ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия».  ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».  ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».  ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия».  ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».  ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненый. Технические условия».  ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия».  ГОСТ 31703-2012 «Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия».  ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».  ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»  ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия».  ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия».  ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия».  ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»  ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия».  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия».  ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия».  ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия».  ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».  ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».  ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».  ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».  ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия».  ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия».  ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия».  ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия».  ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия».  ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия».  ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».  ГОСТ Р 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия».  ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия».  ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».  ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования».  ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия».  ГОСТ 32750-2014 «Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 32785-2014 «Продукты из конины. Технические условия».  ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»  ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные . Технические условия»  ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия».  ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия».  ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».  ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия».  ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия».  ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».  ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»  ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия».  ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия».  ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия.  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  МР 2.6.1.0094-14«Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция 90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах».  МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей».  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 2.3.2.2306-07 «О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО».  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза».  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище».  МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты».  МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки».  МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции».  ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами». | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги», прил.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6. |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п. |
| **2** | **Непищевая продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  - [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G) «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)»  **Гигиеническая оценка**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  - ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  - ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  - ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  - ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  - ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  МУ 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей». | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1 |
| **Отбор проб:**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности». | СанПиН 2.4.7.007-93 "Производство и реализация игр и игрушек" п.5.1, п.5.2.  МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек, разд. 6.1  МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения безопасности непищевой продукции, разд. 4,5  ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия п.4.2, п.5.1  Изменение №1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия п.7  ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки, пп.6,7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, разд.7  ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки, п.4.2  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия п.3  ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия п.4  ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия п.7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, п.6  ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб, разд. 1,2  ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия п.8 |
| 3 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в т.ч. производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»,  «СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами  и их устройству», СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»,  [СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009](https://www.seogan.ru/sanpin-2.6.1.2523-09-normi-radiacionnoiy-bezopasnosti-nrb-99/2009.html)  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии",  СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии",  МУК 2.6.1.1087—02 "Радиационный контроль металлолома. Методические указания"  МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений  МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение №1 к санитарно-гигиеническим правилам и нормативам «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»  СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологическойбезопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3164-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015E77FD79807F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ (в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=772F7E3721DCEC5E1325E85D463255FDBF2314158DDB103E96CDCCBD96F8237DE29B7BD05B498F9EAE7BC26D9201117E123E3AE8669FB8EBm1iDG) от 02.07.2013 № 185-ФЗ)  Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в ред. [Изменения № 1](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F0E7047F74B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF1B2E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2008 № 25,  [Изменения № 2](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F00754FF34B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF0B7E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2009 № 61,  [Изменений и дополнений № 3](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08764BF74B628054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B1EC7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 № 122,  [Изменений № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного  санитарного врача РФ от 25.04.2014 № 31)  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=596B3825A71ACEACCA27E71315369CB19604D46AFC83EFC7EDF7AB14EB315FCB4E98126AB1DE6114F77BCF320357355AFE428E320420BE6BHFcAI) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 № 132)  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06» МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»  Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта  ГН 2.6.1.2159-07 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Содержание техногенных радионуклидов в металлах. Гигиенические нормативы».  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст.24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки N 1400/1751  Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных N 5319-91  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий" (утв. Минздравом СССР 31.12.1966 № 658-66)  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в ред. [Изменения № 1](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F0E7047F74B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF1B2E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2008 № 25,  [Изменения № 2](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F00754FF34B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF0B7E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2009 № 61,  [Изменений и дополнений № 3](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08764BF74B628054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B1EC7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 № 122,  [Изменений № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного  санитарного врача РФ от 25.04.2014 № 31)  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=596B3825A71ACEACCA27E71315369CB19604D46AFC83EFC7EDF7AB14EB315FCB4E98126AB1DE6114F77BCF320357355AFE428E320420BE6BHFcAI) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 № 132)  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06» МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»  Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.3-6  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  [СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009](https://www.seogan.ru/sanpin-2.6.1.2523-09-normi-radiacionnoiy-bezopasnosti-nrb-99/2009.html)  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  МУ 4.1.005-17 Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом.  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках.  Методика обнаружения пирогенообразующих микроорганизмов в дистиллированной воде, 0,9% раствора натрия хлорида и 5%, 10%, 25% или 40% растворах глюкозы (дополнение к методическим указаниям "Микробиологический контроль в аптеках" от 24 декабря 1984 г.) N 5191-90  МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.2942—11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.6.6.2796-10 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002).»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций».  ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная».  ОФС.1.2.4.003.15 «Стерильность».  Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках (утв. Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 29 декабря 1984 г. № 3182-84).  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 287-113 от 30.12.1998г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06)  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 4.1.005-12 «Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 4.1.001-2015 «Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 4.1.004-17 «Методические указания по определению массовой доли пероксида водорода в дезинфицирующих средствах (в сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий».  МР 2.4.0130-18 «Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения».  МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы , другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  ГОСТ Р 57474-2017 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Методы определения четвертичных аммониевых соединений»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»-  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  Инструкции МЗ СССР «15/6-42 от 30.10.90г. «Эпидемиология. Лабораторная диагностика иерсиниозов, организация проведения профилактических противоэпидемиологических мероприятий»  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ЕАЭС 040/2016О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».  СП СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций».  ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная».  ОФС.1.2.4.003.15 «Стерильность».  Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках (утв. Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 29 декабря 1984 г. № 3182-84).  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 287-113 от 30.12.1998г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС) МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06)  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 4.1.005-12 «Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 4.1.001-2015 «Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 4.1.004-17 «Методические указания по определению массовой доли пероксида водорода в дезинфицирующих средствах (в сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий».  МР 2.4.0130-18 «Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения».  МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы , другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных  ГОСТ Р 57474-2017 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Методы определения четвертичных аммониевых соединений»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»- Сан СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  МУ 4.1.005-17 Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом.  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках.  Методика обнаружения пирогенообразующих микроорганизмов в дистиллированной воде, 0,9% раствора натрия хлорида и 5%, 10%, 25% или 40% растворах глюкозы (дополнение к методическим указаниям "Микробиологический контроль в аптеках" от 24 декабря 1984 г.) N 5191-90  МУ 2.1.2.1829-04 санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий  МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.2942—11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Методы отбор проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроль стерильности в лечебных организациях», разд.3-5  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды», п.10.1  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках.  Методика обнаружения пирогенообразующих микроорганизмов в дистиллированной воде, 0,9% раствора натрия хлорида и 5%, 10%, 25% или 40% растворах глюкозы (дополнение к методическим указаниям "Микробиологический контроль в аптеках" от 24 декабря 1984 г.) N 5191-90 |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  [СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009](https://www.seogan.ru/sanpin-2.6.1.2523-09-normi-radiacionnoiy-bezopasnosti-nrb-99/2009.html)  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в т.ч. водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1127-02 Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.4.1180-02 Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний.  ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству».  ГОСТ Р 54984-2012 «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля». | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1127-02 Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.4.1180-02 Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения  п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1127-02 Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.4.1180-02 Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний. | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" Федеральный закон от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами  и их устройству»,  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»,  Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  [СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009](https://www.seogan.ru/sanpin-2.6.1.2523-09-normi-radiacionnoiy-bezopasnosti-nrb-99/2009.html)  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»Приложение 1,  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 п.8-10 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукциип.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  [Изменения № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H) к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 п.8-10 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охранаприроды (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб», разд.5,6  ГОСТ 17.4.4.02-2017 п.5 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.1.2957-11 п.8,10-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6,8-9 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» |
| **Гигиеническая оценка**  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1.  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУК 4.2.2029-05 п. 2.3-2.4 . Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. |
| **Методы отбор проб (образцов)**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» | МУ 4.2.2723-10 п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.1018-01 п.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  МУК 4.2.1884-04 п.2.1, 3.1 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 приложение 3 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  МУ 3.1.1.2957-11 приложение 1 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  ГОСТ 23268.0-91 п.2 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31861-2012«Вода. Общие требования к отбору проб», разд. 3,4,7  ГОСТ 31942-2012«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», разд. 4-7  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, разд. 4-7. |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУ 3.1.2.2412-08 п.6.4.2,6.4.4 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией»  МУ 4.2.2723-10 п.10.1 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  МУК 4.2.2942-11 п.4.1 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | **-** | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1. |
| 13 | Биологический материал | **-** | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г. МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г.  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 Приложение 1 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G)п.4-5 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.5.2644-10 п.3-4 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 п.4,7,9 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4 |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **659100, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, д. 16** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  [ГОСТ Р 51575-2000](http://www.normacs.ru/Doclist/doc/1454.html)  Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия  МУК 3.2.988-00 Профилактика паразитарных болезней. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУ 122-5/72 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания  МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий- 137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка"  МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ -99/2009».  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения №1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».  СанПиН 2.1.4.2653-10 «Изменения №1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».  МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ».  МР 2.6.1.0094-14«Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция 90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах».  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий».  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах».  МУ 2.3.2.2306-07 «О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО».  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции».  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза».  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище».  МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты».  ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами». | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»,п. 3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» прил.8, п.1,  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6. |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции  ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части её маркировки  ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей  ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию  ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции  ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащимсанитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  ГОСТ 32750-2014 Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия  ГОСТ 32785-2014 Продукты из конины. Технические условия  ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия  ГОСТ 32967-2014 Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия  ГОСТ 33357-2015 Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия  ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия  ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия  ГОСТ 31465-2012 Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия  ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия  ГОСТ 31936-2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия  ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия  ГОСТ 32589-2013 Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия  ГОСТ 33708-2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия  ГОСТ Р 53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия  ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Общие технические условия  ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия  ГОСТ 32245-2013 Консервы мясосодержащие. Общие технические условия  ГОСТ Р 55333-2012 Консервы мясорастительные. Технические условия  ГОСТ Р 51495-99 Кальмар мороженый. Технические условия  ГОСТ 812-2013 Сельди горячего копчения. Технические условия  ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. Технические условия  ГОСТ 7447-2015 Рыба горячего копчения. Технические условия  ГОСТ 11298-2002 Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия  ГОСТ 815-2004 Сельди соленые. Технические условия  ГОСТ 7448-2006 Рыба соленая. Технические условия  ГОСТ 20414-2011 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия  ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия».  ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия».  ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия».  ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия».  ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия».  ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)  ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия».  ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия».  ГОСТ 1168-86 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия».  ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия».  ГОСТ 29248-91 «Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров»  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия».  ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия».  ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия».  ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженый. Технические условия».  ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 26574-2017 «Мука пшеничная. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52405-2005 «Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия».  ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия».  ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия».  ГОСТ Р 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия».  ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия».  ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия».  ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия».  ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия».  ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия».  ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия».  ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия».  ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».  ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».  ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия».  ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».  ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненый. Технические условия».  ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия».  ГОСТ 31703-2012 «Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия».  ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».  ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»  ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия».  ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия».  ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия».  ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»  ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия».  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия».  ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия».  ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия».  ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».  ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».  ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».  ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».  ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия».  ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия».  ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия».  ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия».  ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия».  ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия».  ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».  ГОСТ Р 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия».  ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия».  ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».  ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования».  ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия».  ГОСТ 32750-2014 «Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 32785-2014 «Продукты из конины. Технические условия».  ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»  ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные . Технические условия»  ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия».  ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия».  ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».  ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия».  ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия».  ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».  ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»  ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия».  ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия».  ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия.  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ -99/2009».  СанПиН 2.1.4.2653-10 «Изменения №1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».  МР 2.6.1.0094-14«Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция 90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах».  МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей».  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий».  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 2.3.2.2306-07 «О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО».  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза».  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище».  МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты».  МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки».  МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции».  ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами». | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» прил.8, п.1,  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей»,п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6. |
| **Методы отбор проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п. |
| 2 | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  520  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическаяэкспертиза**  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009](https://www.seogan.ru/sanpin-2.6.1.2523-09-normi-radiacionnoiy-bezopasnosti-nrb-99/2009.html)  ГОСТ Р 52223-2018 Посуда стальная эмалированная с противопригарающим покрытием. Технические условия  ГОСТ Р 58280.1-2018 Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 1. Общие требования  ГОСТ Р 58280.2-2018 Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 2. Методы контроля и испытания.  ГОСТ Р 58280.3-2018 Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 3. Требования к образцам, расходным материалам, документации  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  [СП 2.6.1.759-99](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FFF7C80783F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7758w2G) «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства».  [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D) «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».  [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G) «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1 |
|  | **Гигиеническая оценка**  - [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  - ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  - ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  - ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  - ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  - ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей». | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1 |
|  | **Методы отбор проб (образцов):**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности». | СанПиН 2.4.7.007-93 "Производство и реализация игр и игрушек" п.5.1, п.5.2.  МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек, разд. 6.1  МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения безопасности непищевой продукции, разд. 4,5  ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия п.4.2, п.5.1  Изменение №1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия п.7  ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки, пп.6,7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, разд.7  ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки, п.4.2  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия п.3  ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия п.4  ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия п.7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, п.6  ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб, разд. 1,2  ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия п.8 |
| 3 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение №1 к санитарно-гигиеническим правилам и нормативам «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика ипрофилактиканоровирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  - СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3164-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015E77FD79807F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ (в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=772F7E3721DCEC5E1325E85D463255FDBF2314158DDB103E96CDCCBD96F8237DE29B7BD05B498F9EAE7BC26D9201117E123E3AE8669FB8EBm1iDG) от 02.07.2013 № 185-ФЗ)  Приказ № 29н от 28.01.2021г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в ред. [Изменения № 1](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F0E7047F74B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF1B2E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2008 № 25,  [Изменения № 2](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F00754FF34B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF0B7E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2009 № 61,  [Изменений и дополнений № 3](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08764BF74B628054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B1EC7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 № 122,  [Изменений № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного  санитарного врача РФ от 25.04.2014 № 31)  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=596B3825A71ACEACCA27E71315369CB19604D46AFC83EFC7EDF7AB14EB315FCB4E98126AB1DE6114F77BCF320357355AFE428E320420BE6BHFcAI) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 № 132)  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06» МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»  Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки , п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда:  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ (в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=772F7E3721DCEC5E1325E85D463255FDBF2314158DDB103E96CDCCBD96F8237DE29B7BD05B498F9EAE7BC26D9201117E123E3AE8669FB8EBm1iDG) от 02.07.2013 № 185-ФЗ)  Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в ред. [Изменения № 1](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F0E7047F74B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF1B2E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2008 № 25,  [Изменения № 2](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F00754FF34B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF0B7E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2009 № 61,  [Изменений и дополнений № 3](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08764BF74B628054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B1EC7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 № 122,  [Изменений № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного  санитарного врача РФ от 25.04.2014 № 31)  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=596B3825A71ACEACCA27E71315369CB19604D46AFC83EFC7EDF7AB14EB315FCB4E98126AB1DE6114F77BCF320357355AFE428E320420BE6BHFcAI) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 № 132)  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06» МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»  Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.3-6 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.2942—11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУ 4.1.005-17 Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом.  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  ГОСТ Р 58280.1-2018 Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 1. Общие требования  ГОСТ Р 58280.2-2018 Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 2. Методы контроля и испытания.  ГОСТ Р 58280.3-2018 Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 3. Требования к образцам, расходным материалам, документации  МР 2.4.4.0127-18 Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».  СанПиН 2.6.6.2796-10 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002).»  безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций».  ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная».  ОФС.1.2.4.003.15 «Стерильность».  Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках (утв. Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 29 декабря 1984 г. № 3182-84).  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 287-113 от 30.12.1998г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06)  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 4.1.005-12 «Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 4.1.001-2015 «Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом» МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 4.1.004-17 «Методические указания по определению массовой доли пероксида водорода в дезинфицирующих средствах (в сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий».  МР 2.4.0130-18 «Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения».  МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы , другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  ГОСТ Р 57474-2017 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Методы определения четвертичных аммониевых соединений»  Инструкция по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилиторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  Инструкции МЗ СССР «15/6-42 от 30.10.90г. «Эпидемиология. Лабораторная диагностика иерсиниозов, организация проведения профилактических противоэпидемиологических мероприятий»  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ЕАЭС 040/2016О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СП N 5788-91 от 07.06.91 Санитарные правила для винодельческих предприятий  ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».  ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций».  ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная».  ОФС.1.2.4.003.15 «Стерильность».  Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках (утв. Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 29 декабря 1984 г. № 3182-84).  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 287-113 от 30.12.1998г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06)  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 4.1.005-12 «Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 4.1.001-2015 «Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом» МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 4.1.004-17 «Методические указания по определению массовой доли пероксида водорода в дезинфицирующих средствах (в сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.5.1.3439-17 оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий».  МР 2.4.0130-18 «Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения».  МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы , другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  ГОСТ Р 57474-2017 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Методы определения четвертичных аммониевых соединений»  Инструкция по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролюпаровых и воздушных стерилиторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст.24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9 |
| **Методы отбор проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроль стерильности в лечебных организациях», разд. 3-5  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды», п.10.1  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.2942—11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУ 4.1.005-17 Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом.  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  ГОСТ Р 58280.1-2018 Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 1. Общие требования  ГОСТ Р 58280.2-2018 Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 2. Методы контроля и испытания.  ГОСТ Р 58280.3-2018 Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 3. Требования к образцам, расходным материалам, документации  Инструкция по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилиторов» | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11. Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».  ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций».  ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная».  ОФС.1.2.4.003.15 «Стерильность».  Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках (утв. Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 29 декабря 1984 г. № 3182-84).  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 4.1.005-12 «Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 4.1.001-2015 «Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом» МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 4.1.004-17 «Методические указания по определению массовой доли пероксида водорода в дезинфицирующих средствах (в сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы , другие ( неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  ГОСТ Р 57474-2017 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Методы определения четвертичных аммониевых соединений»  Инструкция по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  Инструкция по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилиторов» | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Инструкция по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в т.ч. водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний. | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки , п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
|  |  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1127-02 Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.4.1180-02 Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний.  ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству».  ГОСТ Р 54984-2012 «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля». | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
|  |  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1127-02 Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.4.1180-02 Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний. | Прил. 1 к ПриказуРоспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** Федеральный закон от 30.03.1999г. №52 – ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  Федеральный закон от 10.01.2002г. №7 – ФЗ «Об охране окружающей среды»  Федеральный закон от 04.05.1999г №96 – ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  - СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками  Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукциип.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  [Изменения № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H) к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукциип.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
|  |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 12071-2014 п.4.3-4.6 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов»  ГОСТ 17.4.3.01-2017. «Охранаприроды (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб», разд.5,6  ГОСТ 17.4.4.02-2017 п.5 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика- холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования  ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.1.2957-11 п.8,10-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6,8-9 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования  ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  МУ 3.1.28377-10 Эпид. надзор и профилактика вирусного гапатита А  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1.  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУК 4.2.2029-05 п. 2.3-2.4 . Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. |
| **Методы отбор проб (образцов)**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | МУ 4.2.2723-10 п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.1018-01 п.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  МУК 4.2.1884-04 п.2.1, 3.1 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 приложение 3 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  МУ 3.1.1.2957-11 приложение 1 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной  ГОСТ 23268.0-91 п.2 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31861-2012«Вода. Общие требования к отбору проб», разд.3,4,7  ГОСТ 31942-2012«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», разд. 4-7  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, разд.4-7. |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1)  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках | ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1)  МУ 3.1.2.2412-08 п.6.4.2,6.4.4 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией»  МУ 4.2.2723-10 п.10.1 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  МУК 4.2.2942-11 п.4.1 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | **-** | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  ГОСТ Р 58280.1-2018 Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 1. Общие требования  ГОСТ Р 58280.2-2018 Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 2. Методы контроля и испытания.  ГОСТ Р 58280.3-2018 Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 3. Требования к образцам, расходным материалам, документации  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1 |
| 13 | **Биологический материал** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г. МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г.  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  Приказ № 373 от 31.03.05г. Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г.  Инструкция по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилиторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G)п.4-5 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.5.2644-10 п.3-4 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 п.4,7,9 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4 |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658700, Россия, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Ленина, д. 77.** | | | | | |
| 1 | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУ 122-5/72 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний.  МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий- 137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка"  МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов  ГОСТ 33394 - 2015 «Пельмени замороженные. Технические условия».  ГОСТ 32899-2014 «Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия»  ГОСТ 31721-2012 «Шоколад. Общие технические условия».  ГОСТ 24901-2014 «Печенье. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия».  ГОСТ 31494-2012 «Квасы. Общие технические условия».  ГОСТ 6442-2014 «Мармелад. Общие технические условия».  ГОСТ 28188-14 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия пряничные. Общие технические условия».  ГОСТ 14031-2014 Вафли. Общие технические условия  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды.  МР 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей  **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции  ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части её маркировки  ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей  ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию  ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции  ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия».  ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия».  ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия».  ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия».  ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия».  ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)  ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия».  ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия».  ГОСТ 1168-86 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия».  ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия».  ГОСТ 29248-91 «Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров»  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия».  ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия».  ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия».  ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженый. Технические условия».  ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 26574-2017 «Мука пшеничная. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52405-2005 «Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия».  ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия».  ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия».  ГОСТ Р 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия».  ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия».  ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия».  ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия».  ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия».  ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия».  ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия».  ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия».  ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».  ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».  ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия».  ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».  ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненый. Технические условия».  ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия».  ГОСТ 31703-2012 «Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия».  ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».  ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»  ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия».  ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия».  ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия».  ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»  ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия».  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия».  ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия».  ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия».  ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».  ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».  ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».  ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».  ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия».  ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия».  ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия».  ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия».  ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия».  ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия».  ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».  ГОСТ Р 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия».  ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия».  ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».  ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования».  ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия».  ГОСТ 32750-2014 «Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 32785-2014 «Продукты из конины. Технические условия».  ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»  ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные . Технические условия»  ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия».  ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия».  ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».  ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия».  ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия».  ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».  ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»  ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия».  ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия».  ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия.  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУ 122-5/72 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний.  МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий- 137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка"  МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов  ГОСТ 33394 - 2015 «Пельмени замороженные. Технические условия».  ГОСТ 32899-2014 «Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия»  ГОСТ 31721-2012 «Шоколад. Общие технические условия».  ГОСТ 24901-2014 «Печенье. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия».  ГОСТ 31494-2012 «Квасы. Общие технические условия».  ГОСТ 6442-2014 «Мармелад. Общие технические условия».  ГОСТ 28188-14 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия пряничные. Общие технические условия».  ГОСТ 14031-2014 Вафли. Общие технические условия  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды.  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию.  ГОСТ 30417-18 Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е» (дата введения 01.01.2020г)  МР 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей  ГОСТ 34220-2017 Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия  ГОСТ 34114-2017 Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия.  ГОСТ 34112-2017 Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия.  ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия.  ГОСТ 34177-2017 Консервы мясные. Общие технические условия.  ГОСТ 18256-2017 Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия.  ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия.  ГОСТ 26808-2017 Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения в сухом веществе  ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия  ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия  ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия  ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия  ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 32104-2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия  ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные . Общие технические условия  ГОСТ 32099-2013 Повидло. Общие технические условия  ГОСТ 3343-2017 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия  ГОСТ 7445-2004 Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия  ГОСТ 16080-2002 Лососи дальневосточные соленые. Технические условия  ГОСТ 32063-2013 Кетчупы. Общие технические условия | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги», прил.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6.  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги», прил.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6. |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п. |
| 2 | **Непищевая продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020 4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  - [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - [СП 2.6.1.759-99](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FFF7C80783F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7758w2G)"Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  ГОСТ Р 52223-2018 Посуда стальная эмалированная с противопригарающим покрытием. Технические условия  **Гигиеническая оценка**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  - [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  - ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  - ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  - ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  - ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  - ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - [СП 2.6.1.759-99](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FFF7C80783F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7758w2G)"Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  МУК 2.6.1. 1087-02 Радиационный контроль металлолома  МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение №1 к Мук 2.6.1.1087-02 | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1 |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности». | СанПиН 2.4.7.007-93 "Производство и реализация игр и игрушек" п.5.1, п.5.2.  МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек, разд. 6.1  МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения безопасности непищевой продукции, разд. 4,5  ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия п.4.2, п.5.1  Изменение №1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия п.7  ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки, пп.6,7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, разд.7  ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки, п.4.2  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия п.3  ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия п.4  ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия п.7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, п.6  ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб, разд. 1,2  ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия п.8 |
| 3 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в т.ч. производственные и технологические процессы** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  - СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3164-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015E77FD79807F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст.24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе | МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.3-6 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в т.ч. технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  Инструкции МЗ СССР «15/6-42 от 30.10.90г. «Эпидемиология. Лабораторная диагностика иерсиниозов, организация проведения профилактических противоэпидемиологических мероприятий»  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.2942—11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  МР 2.4.4.0127-18 Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"  ИНСТРУКЦИЯ № 15 от 2015 по применению дезинфицирующего средства Хлор-А-Дез (таблетки и гранулы).  Инструкция № 2/2008 от 2008 дезинфицирующего средства Дез-хлор.  Инструкция № 18/13 от 2013 дезинфицирующего средства Део-хлор люкс.  Инструкция № 03/12 от 2012 дезинфицирующего средства Люмакс-Окси для дезинфекции, ПСО, ДВУ эндоскопов и стерилизации.  Инструкция по применению средства «Ника-экстра М» (ООО НПФ «Гению», Россия, г. Йошкар-Ола) Москва, 2003г. для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки  Инструкция № 38 от 2012 дезинфицирующего средства НИКА-АМИЦИД для ПСО, дезинфекции, ДВУ эндоскопов и стерилизации ИМН.  Инструкция № 01/12 от 2012 дезинфицирующего средства А-ДЕЗ для целей дезинфекции, ПСО в ЛПО.  Инструкция № 6/10 от 2010 дезинфицирующего средства Мистраль для ЛПУ.  Инструкция № 1/11 от 2011 дезинфицирующего средства Сульфохлорантин-Д.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст.24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.2942—11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  МР 2.4.4.0127-18 Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"  ИНСТРУКЦИЯ № 15 от 2015 по применению дезинфицирующего средства Хлор-А-Дез (таблетки и гранулы).  Инструкция № 2/2008 от 2008 дезинфицирующего средства Дез-хлор.  Инструкция № 18/13 от 2013 дезинфицирующего средства Део-хлор люкс.  Инструкция № 03/12 от 2012 дезинфицирующего средства Люмакс-Окси для дезинфекции, ПСО, ДВУ эндоскопов и стерилизации.  Инструкция по применению средства «Ника-экстра М» (ООО НПФ «Гению», Россия, г. Йошкар-Ола) Москва, 2003г. для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки  Инструкция № 38 от 2012 дезинфицирующего средства НИКА-АМИЦИД для ПСО, дезинфекции, ДВУ эндоскопов и стерилизации ИМН.  Инструкция № 01/12 от 2012 дезинфицирующего средства А-ДЕЗ для целей дезинфекции, ПСО в ЛПО.  Инструкция № 6/10 от 2010 дезинфицирующего средства Мистраль для ЛПУ.  Инструкция № 1/11 от 2011 дезинфицирующего средства Сульфохлорантин-Д.  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.1991г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.1991г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроль стерильности в лечебных организациях», разд.3-5  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды», п.10.1  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.1991г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов».  Инструкция по применению средства «Ника-экстра М» (ООО НПФ «Гению», Россия, г. Йошкар-Ола) Москва, 2003г. для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки  Инструкция № 38 от 2012 дезинфицирующего средства НИКА-АМИЦИД для ПСО, дезинфекции, ДВУ эндоскопов и стерилизации ИМН.  Инструкция № 01/12 от 2012 дезинфицирующего средства А-ДЕЗ для целей дезинфекции, ПСО в ЛПО.  Инструкция № 6/10 от 2010 дезинфицирующего средства Мистраль для ЛПУ.  Инструкция № 1/11 от 2011 дезинфицирующего средства Сульфохлорантин-Д.  ИНСТРУКЦИЯ № 15 от 2015 по применению дезинфицирующего средства Хлор-А-Дез (таблетки и гранулы).  Инструкция N° 2/2008 от 2008 дезинфицирующего средства Дез¬хлор.  Инструкция № 18/13 от 2013 дезинфицирующего средства Део-хлор люкс.  Инструкция № 03/12 от 2012 дезинфицирующего средства Люмакс- Окси для дезинфекции, ПСО, ДВУ эндоскопов и стерилизации.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе | прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.1991г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов».  Инструкция по применению средства «Ника-экстра М» (ООО НПФ «Гению», Россия, г. Йошкар-Ола) Москва, 2003г. для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки  Инструкция № 38 от 2012 дезинфицирующего средства НИКА-АМИЦИД для ПСО, дезинфекции, ДВУ эндоскопов и стерилизации ИМН.  Инструкция № 01/12 от 2012 дезинфицирующего средства А-ДЕЗ для целей дезинфекции, ПСО в ЛПО.  Инструкция № 6/10 от 2010 дезинфицирующего средства Мистраль для ЛПУ.  Инструкция № 1/11 от 2011 дезинфицирующего средства Сульфохлорантин-Д.  ИНСТРУКЦИЯ № 15 от 2015 по применению дезинфицирующего средства Хлор-А-Дез (таблетки и гранулы).  Инструкция N° 2/2008 от 2008 дезинфицирующего средства Дез¬хлор.  Инструкция № 18/13 от 2013 дезинфицирующего средства Део-хлор люкс.  Инструкция № 03/12 от 2012 дезинфицирующего средства Люмакс- Окси для дезинфекции, ПСО, ДВУ эндоскопов и стерилизации.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4 п.4, п. 8-9.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в т.ч. водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе | прил. 1 к ПриказуРоспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  Федеральный закон от 30.03.1999г. №52 – ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  Федеральный закон от 10.01.2002г. №7 – ФЗ «Об охране окружающей среды»  Федеральный закон от 04.05.1999г №96 – ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  - СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  МУ 2.6.1. 2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельный участков под строительство жилых домой, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности. | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукциип.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охранаприроды (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб», разд.5,6  ГОСТ 17.4.4.02-2017 п.5 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитный мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2719-10 Изменение №1 к МУ 2.6.1.1981-05.  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования, п.5  ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности, п.4.3 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ГН 1.2.3539-18 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  МУК 4.2.2217—07 Выявление бактерий Legionellapneumophila в объектах окружающей среды  МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.1.2957-11 п.8,10-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6,8-9 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  МУ 3.1.28377-10 Эпид. надзор и профилактика вирусного гапатита А  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  МУК 4.2.2217—07 Выявление бактерий Legionellapneumophila в объектах окружающей среды  МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1.  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУК 4.2.2029-05 п. 2.3-2.4 . Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  МУК 4.2.2217—07 Выявление бактерий Legionellapneumophila в объектах окружающей среды  МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов | МУ 4.2.2723-10 п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.1018-01 п.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  МУК 4.2.1884-04 п.2.1, 3.1 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 приложение 3 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  МУ 3.1.1.2957-11 приложение 1 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной  ГОСТ 23268.0-91 п.2 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31861-2012«Вода. Общие требования к отбору проб», разд.3,4,7  ГОСТ 31942-2012«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», разд.4-7  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, разд.4-7. |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух городских и сельских поселениях, на территории промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках  МУ 3.1.2.2412-08 п.6.4.2,6.4.4 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией»  МУ 4.2.2723-10 п.10.1 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  МУК 4.2.2942-11 п.4.1 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  [СанПиН 2.1.7.1038-01](consultantplus://offline/ref=32207BF1C69623FD31F3DD79FC1AF2DE9AB0379206AFF5EA8216AF14DB25B2F7CF000332580FA5vALDJ)"Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1. |
| 13 | **Биологический материал** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г. МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г.  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.1991г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов». | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G)п.4-5 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.5.2644-10 п.3-4 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 п.4,7,9 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658423, Россия, Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк, ул. Октябрьская, д. 5** | | | | | |
| 1 | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащимсанитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  СанПиН 2.1.4.2653-10 «Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»  МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ -99/2009»  МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»  МУ 2.3.2.2306-07 «О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО»  МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище»  МР 2.6.1.0094-14«Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция 90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»  МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий»  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания»  **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции  ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части её маркировки  ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей  ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию  ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции  ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащимсанитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов  ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия».  ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия».  ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия».  ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия».  ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия».  ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)  ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия».  ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия».  ГОСТ 1168-86 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия».  ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия».  ГОСТ 29248-91 «Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров»  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия».  ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия».  ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия».  ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженый. Технические условия».  ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 26574-2017 «Мука пшеничная. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52405-2005 «Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия».  ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия».  ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия».  ГОСТ Р 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия».  ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия».  ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия».  ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия».  ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия».  ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия».  ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия».  ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия».  ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».  ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».  ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия».  ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».  ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненый. Технические условия».  ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия».  ГОСТ 31703-2012 «Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия».  ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».  ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»  ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия».  ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия».  ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия».  ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»  ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия».  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия».  ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия».  ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия».  ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».  ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».  ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».  ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».  ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия».  ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия».  ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия».  ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия».  ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия».  ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия».  ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».  ГОСТ Р 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия».  ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия».  ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».  ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования».  ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия».  ГОСТ 32750-2014 «Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 32785-2014 «Продукты из конины. Технические условия».  ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»  ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные . Технические условия»  ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия».  ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия».  ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».  ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия».  ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия».  ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».  ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»  ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия».  ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия».  ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия.  СанПиН 2.1.4.2653-10 «Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ -99/2009»  МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»  МУ 2.3.2.2306-07 «О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО»  МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище»  МР 2.6.1.0094-14«Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция 90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»  [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий»  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги», прилож.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6.  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги», прилож.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6. |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п. |
| 2 | **Непищевая продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  ГОСТ 24788-2018 Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия  **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  ГОСТ 24788-2018 Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащихстроительных материалов и конструкций предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» МУ 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей»  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1 |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности». | СанПиН 2.4.7.007-93 "Производство и реализация игр и игрушек" п.5.1, п.5.2.  МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек, разд. 6.1  МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения безопасности непищевой продукции, разд. 4,5  ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия п.4.2, п.5.1  Изменение №1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия п.7  ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки, пп.6,7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, разд.7  ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки, п.4.2  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия п.3  ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия п.4  ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия п.7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, п.6  ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб, разд. 1,2  ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия п.8 |
| 3 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в т.ч. производственные и технологические процессы** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3164-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015E77FD79807F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)  МУК 2.6.1.1087-02 "Радиационный контроль металлолома. Методические указания"  МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»  СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F0E7047F74B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF1B2E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2008 № 25, [Изменений № 2](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F00754FF34B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF0B7E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2009 № 61, [Изменений и дополнений № 3](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08764BF74B628054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B1EC7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 № 122, [Изменений № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного  санитарного врача РФ от 25.04.2014 № 31)  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ И ЗН-07)»  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»  СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  МУ 287-113 от 30.12.1998г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»   Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране».  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст . 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ № 302н от 12.04.2011г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»  МУ 287-113 от 30.12.1998г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  Приказ № 302н от 12.04.2011г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.3-6 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в т.ч. технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009](https://www.seogan.ru/sanpin-2.6.1.2523-09-normi-radiacionnoiy-bezopasnosti-nrb-99/2009.html)  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  Инструкции МЗ СССР «15/6-42 от 30.10.90 «Эпидемиология. Лабораторная диагностика иерсиниозов, организация проведения профилактических противоэпидемиологических мероприятий»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами  МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МЭВ»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  СанПиН 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  Изменение в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.07.2008 N 45 "Об утверждении СанПиН 2.4.5.2409-08  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  МУ 287-113 от 30.12.1998г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ЕАЭС 040/2016О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  МУ 287-113 от 30.12.1998г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р). ЦУВС-Р-9/сп от 02.11.1999 «Об усилении мероприятий по контролю за медико-биологическим состоянием ОМСЛ на ж.д. транспорте и метрополитенах»  СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06)  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из окружающей среды на полиовирусы , другие (неполио) энтеровирусы.».  МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.1174-02 Использование модельных тестов цист лямблий и ооцисткриптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно – паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроль стерильности в лечебных организациях», разд. 3-5  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды», п.10.1  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009](https://www.seogan.ru/sanpin-2.6.1.2523-09-normi-radiacionnoiy-bezopasnosti-nrb-99/2009.html)  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в т.ч. водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009](https://www.seogan.ru/sanpin-2.6.1.2523-09-normi-radiacionnoiy-bezopasnosti-nrb-99/2009.html)  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству».  ГОСТ Р 54984-2012 «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р). ЦУВС-Р-9/сп от 02.11.1999 «Об усилении мероприятий по контролю за медико-биологическим состоянием ОМСЛ на ж.д. транспорте и метрополитенах»  СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию,  ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству».  ГОСТ Р 54984-2012 «Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов» | прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  ПОЛОЖЕНИЕ по устройству и содержанию домов и комнат отдыха локомотивных бригад (Утверждено Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 февраля 2013 г. №259р)  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1127-02 Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.4.1180-02 Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к ПриказуРоспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение к МУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение №1 к санитарно-гигиеническим правилам и нормативам « Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009](https://www.seogan.ru/sanpin-2.6.1.2523-09-normi-radiacionnoiy-bezopasnosti-nrb-99/2009.html)  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  [Изменения № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H) к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 п.8-10 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06)  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 п.8-10 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
|  |
|  | **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охранаприроды (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб», разд. 5,6  ГОСТ 17.4.4.02-2017 п.5 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».  ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству».  ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования  ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования, п.5  ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности п.4.3 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика- холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».  ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству».  ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования  ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.1.2957-11 п.8,10-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6,8-9 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  МУ 3.1.28377-10 Эпид. надзор и профилактика вирусного гапатита А  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06)  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1.  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУК 4.2.2029-05 п. 2.3-2.4 . Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | МУ 4.2.2723-10 п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.1018-01 п.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  МУК 4.2.1884-04 п.2.1, 3.1 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 приложение 3 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  МУ 3.1.1.2957-11 приложение 1 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной  ГОСТ 23268.0-91 п.2 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31861-2012«Вода. Общие требования к отбору проб», разд.3,4,7  ГОСТ 31942-2012«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», разд. 4-7  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, разд.4-7. |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух городских и сельских поселениях, на территории промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках  МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией» |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1. |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1. |
| 13 | **Биологический материал** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г. МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей  МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г.  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 приложение 1 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G)п.4-5 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.5.2644-10 п.3-4 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 п.4,7,9 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 п.8-10 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4 |

| п/п | Наименование объекта инспекции | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к области инспекции | Документы, устанавливающие тип инспекции |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658960, Россия, Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5** | | | | | |
| **1** | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  СанПиН 2.3.2.1078-01«Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  ТР ЕАЭС 047 2018 О безопасности алкогольной продукции  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ -99/2009».  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения №1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».  СанПиН 2.1.4.2653-10 «Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».  МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция 90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах».  МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей».  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах».  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги».  МУ 2.3.2.2306-07 «О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО».  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции».  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза».  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки».  МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции».  МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище».  **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции  ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей  ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию  ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции  ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащимсанитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия».  ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия».  ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия».  ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия».  ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия».  ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)  ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия».  ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия».  ГОСТ 1168-86 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия».  ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия».  ГОСТ 29248-91 «Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров»  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия».  ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия».  ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия».  ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженый. Технические условия».  ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 26574-2017 «Мука пшеничная. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52405-2005 «Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия».  ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия».  ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия».  ГОСТ Р 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия».  ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия».  ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия».  ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия».  ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия».  ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия».  ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия».  ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия».  ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».  ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».  ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия».  ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».  ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненый. Технические условия».  ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия».  ГОСТ 31703-2012 «Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия».  ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».  ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»  ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия».  ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия».  ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия».  ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»  ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия».  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия».  ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия».  ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия».  ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».  ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».  ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».  ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».  ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия».  ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия».  ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия».  ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия».  ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия».  ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия».  ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».  ГОСТ Р 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия».  ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия».  ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».  ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования».  ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия».  ГОСТ 32750-2014 «Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 32785-2014 «Продукты из конины. Технические условия».  ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»  ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные . Технические условия»  ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия».  ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия».  ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».  ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия».  ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия».  ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».  ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»  ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия».  ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия».  ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия.  **Методы отбора проб (образцов)**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги», прилож.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги», приложение 8, п. 1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка, разд. 6  ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п. |
| **2** | **Непищевая продукция** | 28.99,  32.40,  20.59,  17.23,  20.52,  32.99,  58.11,  58.13,  58.14,  22.19,  13.99,  17.22,  30.92,  13.10,  13.20,  13.92,  13.95,  13.96,  14.13,  14.14,  14.19,  14.31,  14.39,  15.12,  14.20,  15.20,  32.30,  17.22,  14.12,  32.50,  16.24,  16.29,  17.12,  17.21,  17.22  20.16,  22.21,  22.22,  23.13,  23.41,  24.42,  25.71,  25.91,  25.92,  25.99,  27.51,  28.93,  22.19,  22.21,  23.32,  24.20,  24.42,  28.29,  16.21,  16.22,  16.23,  17.24,  20.30,  22.23,  22.29,  23.31,  01.12,  31.01,  31.02  31.03,  31.09,  28.99,  32.40,  20.59,  17.23,  20.52,  32.99,  58.11,  58.13,  58.14,  22.19,  13.99,  17.22,  30.92,  13.10,  13.20,  13.95,  13.99,  14.13,  14.14,  14.19,  14.31,  14.39,  32.99,  14.20,  15.20,  32.30,  17.22,  14.12,  15.20,  32.50,  32.99,  16.24,  16.29,  17.12,  17.21,  17.22,  20.16,  22.21,  22.22,  22.29,  23.13,  23.41,  24.42,  25.71,  25.91,  25.92,  25.99,  27.51,  28.93,  22.19,  22.21,  23.32,  24.20,  24.42,  28.29,  20.42,  20.41. | 3407,  3920,  3926,  4801,  4802,  4901,  4902,  4903,  8214,  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  4016,  4014,  4818,  5601,  8715,  4202,  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405,  4803,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3917,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3802,  4812,  4823,  8413,  8421,  8516,  3214,  3918,  3919,  3922,  3925,  4016,  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403,  3407,  9503,  9504,  9505,  9506,  9507,  9508,  3926,  4801,  4802,  4901,  4902  ,4903,  8214,  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016,  4014,  4818,  5601,  8715,  4202,  9003,  9021,  2524,  2530,  2846,  3917,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401,  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405. | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  [СП 2.6.1.759-99](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FFF7C80783F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7758w2G)"Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"  [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  [СП 2.6.1.759-99](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FFF7C80783F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7758w2G)"Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"  [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  **Методы отбора проб (образцов**)  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности». | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,приложение №1  СанПиН 2.4.7.007-93 "Производство и реализация игр и игрушек" п.5.1, п.5.2.  МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек, разд. 6.1  МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения безопасности непищевой продукции, разд. 4,5  ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия п.4.2, п.5.1  Изменение №1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия п.7  ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки, пп.6,7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, разд.7  ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки, п.4.2  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия п.3  ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия п.4  ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия п.7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, п.6  ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб, разд. 1,2  ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия п.8 |
| **3** | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  **Гигиеническая оценка:**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3164-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015E77FD79807F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ (в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=772F7E3721DCEC5E1325E85D463255FDBF2314158DDB103E96CDCCBD96F8237DE29B7BD05B498F9EAE7BC26D9201117E123E3AE8669FB8EBm1iDG) от 02.07.2013 № 185-ФЗ)  Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в ред. [Изменения № 1](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F0E7047F74B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF1B2E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2008 № 25,  [Изменения № 2](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F00754FF34B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF0B7E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2009 № 61,  [Изменений и дополнений № 3](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08764BF74B628054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B1EC7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 № 122,  [Изменений № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного  санитарного врача РФ от 25.04.2014 № 31)  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов.  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  **Санитарно-эпидемиологическое обследование:**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  -Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»  Приказ № 29н от 28.01.2021 г.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитоза  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст.24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.3-6 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **4** | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.3.2.1078-01«Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитоза  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 4.1.005-12 «Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 4.1.001-2015 «Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 4.1.001-2015 «Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  **Гигиеническая оценка:**  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.3.2.1078-01«Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  Инструкции МЗ СССР «15/6-42 от 30.10.90г. «Эпидемиология. Лабораторная диагностика иерсиниозов, организация проведения профилактических противоэпидемиологических мероприятий»  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов».  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ЕАЭС 040/2016О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций».  ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная».  ОФС.1.2.4.003.15 «Стерильность».  Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках (утв. Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 29 декабря 1984 г. № 3182-84).  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 287-113 от 30.12.1998г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.1.2313-08 Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.1.005-12 «Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУ 4.1.001-2015 «Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  ГОСТ Р 57474-2017 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Методы определения четвертичных аммониевых соединений»  ГОСТ 17.4.4.02-17 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  **Санитарно-эпидемиологическое обследование:**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.3.2.1078-01«Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию».  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции».  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания».  МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.1.2313-08 Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, «новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МР 3.3.1.2131-06 Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ).  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно –паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  **Методы отбора проб (образцов)**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст.24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  п. 1, 6-10  1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи». 3. МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний  МУ 3.1.1.2438-09 «Эпид надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  ИК 10-04-06-140-87 «Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи». МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МР 1.2.0133-18 «Порядок отбора образцов (проб) молочной продукции, организации их исследований и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции»; |
| **5** | **Жилые дома, помещения** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  **Гигиеническая оценка:**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  **Санитарно-эпидемиологическое обследование:**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **6** | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.4.1180-02 Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний.  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  **Гигиеническая оценка:**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  **Санитарно-эпидемиологическое обследование:**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 «Эпид.надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.4.1127-02 Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза 2001 год  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение №1 к санитарно-гигиеническим правилам и нормативам « Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523 - 09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009](https://www.seogan.ru/sanpin-2.6.1.2523-09-normi-radiacionnoiy-bezopasnosti-nrb-99/2009.html)  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  [Изменения № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H) к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
|  |  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукциип.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
|  |  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»  МУ 3.2.1043-01 Профилактика токсокароза  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06)  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием  [МР 3.2.0003-10](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860EE4D975B9BB60F96172FFBF59D882D7DB2F0D5EA2995157A68D1EDA85Ex938F) Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)  МР 3.2-11-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 п.8-10 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукциип.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охранаприроды (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб», разд. 5,6  ГОСТ 17.4.4.02-2017 п.5 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».  ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству».  ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования  ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования, п.5  ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. П.4.3 Требования безопасности |
|  |  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика- холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».  ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству».  ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования  ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 п.8 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры  МУ 3.1.1.2957-11 п.8,10-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6,8-9 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» |
|  |  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  МУ 3.1.28377-10 Эпид. надзор и профилактика вирусного гапатита А  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов  МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  МУ 3.4.1179-02 Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»  МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 1.3.1877-04 Порядок сбора, упаковки, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных пациентов с подозрением на тяжёлый острый респираторный синдром (ТОРС)  МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры МУ 3.3.1.2161-07 Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2313-08 требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией.  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией».  МУ 3.3.2.2437-09 Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи".  МУ 2.6.1.2719-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06)  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».  МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».  МУ 3.1.2837-11Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11«Эпидемиологический надзор ,лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции».  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний  [МУ 3.1.3294-15](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD3738766CD7CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I-II групп патогенности  [МУ 3.1.3.3395-16](consultantplus://offline/ref=D2F61E74393217C2573DD04A02EACD37397B63D1CF79674F9EFB2998EF60BDBFDF7F9492E048BAN7D9G) Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации  [МУ 3.1.3.3394-16](consultantplus://offline/ref=E58CFAC7BD9E4D04A08B7014722B734031542BE6747E47684681C4EFC45570E9BB1F83BE052E2BO1D6G) Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации"  МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией  МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях  МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  МУ 3.1.3490-17 Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения РФ.  МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами  МУ 3.1.3420-17. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях.  Методические указания по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями" (утв. Минздравом СССР от 02.09.1987 N 28-6/34)  МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика  [МР 3.1.0079/2-13](consultantplus://offline/ref=2C3F7A0853AE4BE78860ED588E5B9BB60F931327F1FCC0822524BEF2D2E57682123364D0EDA85E9AxC3CF) Организация санитарно противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1.  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУК 4.2.2029-05 п. 2.3-2.4 . Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. |
|  |  |  |  | **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | МУ 4.2.2723-10 п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.1018-01 п.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  МУК 4.2.1884-04 п.2.1, 3.1 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 приложение 3 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  МУ 3.1.1.2957-11 приложение 1 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной  ГОСТ 23268.0-91 п.2 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31861-2012«Вода. Общие требования к отбору проб», разд.3,4,7  ГОСТ 31942-2012«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», разд. 4-7  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, разд.4-7. |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух городских и сельских поселениях, на территории промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
|  |  |  |  | **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках  МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией» |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», |
|  |  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1. |
| **13** | **Биологический материал** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 приложение 1 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G)п.4-5 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.5.2644-10 п.3-4 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5 |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции идокументы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9** | | | | | |
| 1 | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  **Гигиеническая оценка**  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции  ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части её маркировки  ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей  ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию  ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции  ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия».  ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия».  ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия».  ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия».  ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия».  ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)  ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия».  ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия».  ГОСТ 1168-86 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия».  ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия».  ГОСТ 29248-91 «Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров»  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия».  ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия».  ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия».  ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженый. Технические условия».  ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 26574-2017 «Мука пшеничная. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52405-2005 «Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия».  ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия».  ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия».  ГОСТ Р 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия».  ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия».  ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия».  ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия».  ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия».  ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия».  ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия».  ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия».  ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».  ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».  ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия».  ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».  ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненый. Технические условия».  ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия».  ГОСТ 31703-2012 «Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия».  ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».  ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»  ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия».  ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия».  ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия».  ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»  ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия».  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия».  ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия».  ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия».  ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».  ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».  ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».  ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».  ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия».  ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия».  ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия».  ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия».  ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия».  ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия».  ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».  ГОСТ Р 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия».  ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия».  ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».  ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования».  ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия».  ГОСТ 32750-2014 «Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 32785-2014 «Продукты из конины. Технические условия».  ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»  ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные . Технические условия»  ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия».  ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия».  ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».  ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия».  ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия».  ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».  ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»  ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия».  ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия».  ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия. | МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды», п.9.1.  МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции», п.4, п.9  МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции», п.3.  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги», прил.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6. |
| **Методы отборапроб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п. |
| 2 | **Непищевая продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  - [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  **Гигиеническая оценка**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  - [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  - ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  - ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  - ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  - ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  - ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1 |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности». | СанПиН 2.4.7.007-93 "Производство и реализация игр и игрушек" п.5.1, п.5.2.  МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек, разд. 6.1  МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения безопасности непищевой продукции, разд. 4,5  ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия п.4.2, п.5.1  Изменение №1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия п.7  ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки, пп.6,7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, разд.7  ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки, п.4.2  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия п.3  ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия п.4  ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия п.7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, п.6  ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб, разд. 1,2  ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия п.8 |
| 3 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в т.ч. производственные и технологические процессы** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  - СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3164-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015E77FD79807F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст .24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.3-6 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в т.ч. технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  Инструкции МЗ СССР «15/6-42 от 30.10.90г. «Эпидемиология. Лабораторная диагностика иерсиниозов, организация проведения профилактических противоэпидемиологических мероприятий»  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом.  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».  Методические указания»  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроль стерильности в лечебных организациях», разд.3-5  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды», п.10.1  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в т.ч. водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  .  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  - СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
|  | **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 17.4.3.01-2017 разд. 5,6«Охранаприроды (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 п.5 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.1.2957-11 п.8,10-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6,8-9 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  МУ 3.1.28377-10 Эпид. надзор и профилактика вирусного гапатита А  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1.  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУК 4.2.2029-05 п. 2.3-2.4 . Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» | МУ 4.2.2723-10 п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.1018-01 п.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  МУК 4.2.1884-04 п.2.1, 3.1 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 приложение 3 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  МУ 3.1.1.2957-11 приложение 1 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной  ГОСТ 23268.0-91 п.2 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31861-2012«Вода. Общие требования к отбору проб», разд.3,4,7  ГОСТ 31942-2012«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», разд.4-7  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, разд.4-7. |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух городских и сельских поселениях, на территории промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках  МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией» |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1. |
| 13 | **Биологический материал** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г. МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г.  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G)п.4-5 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людейп. 4-5  МУ 3.5.2644-10 п.3-4 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 п.4,7,9 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4 |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658224, Россия, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменская, д. 118** | | | | | |
| 1 | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУ № 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции»  **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»  ТР ТС 015/2011«О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013«О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей»  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»  МУ № 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия».  ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия».  ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия».  ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия».  ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия».  ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)  ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия».  ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия».  ГОСТ 1168-86 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия».  ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия».  ГОСТ 29248-91 «Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров»  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия».  ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия».  ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия».  ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженый. Технические условия».  ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 26574-2017 «Мука пшеничная. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52405-2005 «Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия».  ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия».  ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия».  ГОСТ Р 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия».  ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия».  ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия».  ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия».  ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия».  ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия».  ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия».  ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия».  ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».  ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».  ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия».  ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».  ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненый. Технические условия».  ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия».  ГОСТ 31703-2012 «Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия».  ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».  ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»  ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия».  ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия».  ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия».  ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»  ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия».  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия».  ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия».  ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия».  ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».  ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».  ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».  ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».  ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия».  ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия».  ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия».  ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия».  ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия».  ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия».  ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».  ГОСТ Р 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия».  ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия».  ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».  ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования».  ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия».  ГОСТ 32750-2014 «Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 32785-2014 «Продукты из конины. Технические условия».  ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»  ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные . Технические условия»  ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия».  ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия».  ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».  ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия».  ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия».  ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».  ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»  ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия».  ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия».  ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия. | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги», прил.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд.6  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги», прилож.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд. 6 |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7, п. |
| 2 | **Непищевая продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  МУ 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей»  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»  [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"  **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  МУ 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей»  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»  [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)". | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности». | СанПиН 2.4.7.007-93 "Производство и реализация игр и игрушек" п.5.1, п.5.2.  МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек, разд. 6.1  МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения безопасности непищевой продукции, разд. 4,5  ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия п.4.2, п.5.1  Изменение №1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия п.7  ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки, пп.6,7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, разд.7  ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки, п.4.2  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия п.3  ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия п.4  ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия п.7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, п.6  ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб, разд. 1,2  ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия п.8 |
| 3 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в т.ч. производственные и технологические процессы** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СанПиН 2.6.1.1202-03 «гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов» СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 изменение №1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»  СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»  СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 1.1.2193-07 изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1058-01  СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов» МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3164-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015E77FD79807F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст.24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СанПиН 2.6.1.3164-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015E77FD79807F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  МР 2.3.2.2327-08 «Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9 Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в т.ч. технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 005/2011«О безопасности упаковки»  ТР ТС 033/2013«О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ЕАЭС 040/2016О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктамиМР 2559—82Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»  Инструкции МЗ СССР «15/6-42 от 30.10.90г. «Эпидемиология. Лабораторная диагностика иерсиниозов, организация проведения профилактических противоэпидемиологических мероприятий»  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст.24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей  п.3-6, 9 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУ 4.1.005-17 «Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом»  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  МУ 4.1.001-15 «Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»  МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991г. «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  МР 2.3.2.2327-08 «Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  ТР ЕАЭС 040/2016О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»  МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991г. «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  Федеральный закон от 18 июня 2001 г. N 77-ФЗ "О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).  Приказ от 31 марта 2005 г. N 373"О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями".  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»  МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991г. «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроль стерильности в лечебных организациях», разд.3-5  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды», п.10.1  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»  МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991г. «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»  МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991г. «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в т.ч. водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика.  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  Федеральный закон от 18 июня 2001 г. N 77-ФЗ "О предупреждении распространения туберкулеза в Рос-сийской Федерации"(с изменениями и дополнениями).  Приказ от 31 марта 2005 г. N 373"О совершенствовании системы эпи-демиологического надзора и кон-троля за гриппом и острыми респи-раторными вирусными инфекциями".  МУ 3.2.1173-02 Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунологических препаратов»  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  - СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  - СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»    МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1 |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
|  | **Методы отбора проб (образцов):** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 12071-2014 п.4.3-4.6 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов»  ГОСТ 17.4.3.01-2017 разд. 5,6. «Охранаприроды (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 п.5 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.1.2957-11 п.8,10-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6,8-9 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  МУ 3.1.28377-10 Эпид. надзор и профилактика вирусного гапатита А  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1.  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУК 4.2.2029-05 п. 2.3-2.4 . Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. |
| **Методы отбора проб (образцов):** СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» | МУ 4.2.2723-10 п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.1018-01 п.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  МУК 4.2.1884-04 п.2.1, 3.1 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 приложение 3 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  МУ 3.1.1.2957-11 приложение 1 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной  ГОСТ 23268.0-91 п.2 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31861-2012«Вода. Общие требования к отбору проб», разд. 3,4,7  ГОСТ 31942-2012«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», разд.4-7  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, разд. 4-7. |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух городских и сельских поселениях, на территории промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках  МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией» |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1. |
| 13 | **Биологический материал** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г. МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г.  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991г. «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G)п.4-5 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.5.2644-10 п.3-4 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4 |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658829, Россия, Алтайский край, г. Славгород, ул. Карла Маркса, д. 281** | | | | | |
| 1 | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ -99/2009»;  МР 2.6.1.0094-14«Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция 90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»;  МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»;  МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий»;  МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания»;  МУ 2.3.2.2306-07 «О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО»;  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»;  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»;  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»;  МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище»;  МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»;  МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»;  МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»;  **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  [СанПиН 2.3.2.1078-01](consultantplus://offline/ref=1AC6786152DBFD9A83B7C85650C0E2B6DB697CA40F6C2627C3D07DD949E473E2B7AAE6CD9CB5132Dl5zAC)"Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции  ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части её маркировки  ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей  ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию  ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции  ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"  МУ №4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции  ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия».  ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия».  ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия».  ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия».  ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия».  ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)  ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия».  ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия».  ГОСТ 1168-86 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия».  ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия».  ГОСТ 29248-91 «Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров»  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия».  ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия».  ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия».  ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженый. Технические условия».  ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 26574-2017 «Мука пшеничная. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия».  ГОСТ Р 52405-2005 «Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия».  ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия».  ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия».  ГОСТ Р 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия».  ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия».  ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия».  ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия».  ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия».  ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия».  ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия».  ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия».  ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».  ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».  ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия».  ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».  ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненый. Технические условия».  ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия».  ГОСТ 31703-2012 «Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия».  ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».  ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»  ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия».  ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия».  ГОСТ Р «55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия».  ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия».  ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)»  ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия».  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправкой)  ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия».  ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия».  ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия».  ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия».  ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».  ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».  ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».  ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».  ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия».  ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия».  ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия».  ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия».  ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия».  ГОСТ 32589-2013 «Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия».  ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия».  ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».  ГОСТ Р 34177-2017 «Консервы мясные. Общие технические условия».  ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия».  ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».  ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».  ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия  ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1)  ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования».  ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия».  ГОСТ 32750-2014 «Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия».  ГОСТ 32785-2014 «Продукты из конины. Технические условия».  ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия».  ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия».  ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия».  ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»  ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные . Технические условия»  ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия».  ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия».  ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».  ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия».  ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия».  ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».  ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».  ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»  ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия».  ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия».  ГОСТ Р 58011-2017 «Сидры традиционные. Технические условия».  ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия.  МУ 2.3.2.2306-07 «О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО»;  МУ 3.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»;  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»;  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»;  МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище»;  МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»,прил.8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п. 5  МУК 2.6.1.1194-03«Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд. 6.  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», п.3.1  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»,приложение 8, п.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», п.5  МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», разд. 6 |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания"  МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» | ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»  ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб», разд.5  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, разд.4  ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, пп. 4.3-4.4,5.1  ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты, разд.5  ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, разд.5,6  МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, разд.1  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разд.4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разд. 3,4  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, разд.4  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, разд.5  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, разд.6  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разд.4  ГОСТ 5904-19 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию, разд.4  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п.4, п.9  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, разд.1  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов, разд.4-8  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, разд.3  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, разд.3  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб, разд.4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний, разд.1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, разд.5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, разд.5  ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия п.2, п.3  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести п.4  ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия п.6  ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия п.5  ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия п.6  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия п.8  ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия п.8  ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия п.3.1  МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, п.8.1.1  ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, разд.5  ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки и отбора проб, разд.5  ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия п.7. |
| 2 | **Непищевая продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  [ГН 2.3.3.972-00](consultantplus://offline/ref=751AA5363C4211F35819349F5F069AEBD4D6ED4A4BDE47040974F8B2D3A0E7685E1FFAECCF6E8545x3s3D)"Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1 |
| **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  - ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  - ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  - ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  - ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  - ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  - ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  - [МР 2.6.1.0092-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB075B44D8B015B77FD7C82296830D80CC74A3658CA538F8CF81C6DA15Fw9G)"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», приложение №1 |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности». | СанПиН 2.4.7.007-93 "Производство и реализация игр и игрушек" п.5.1, п.5.2.  МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек, разд. 6.1  МР 1.2.0134-18 Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения безопасности непищевой продукции, разд. 4,5  ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия п.4.2, п.5.1  Изменение №1 ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия п.7  ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки, пп.6,7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, разд.7  ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб, разд.2  ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки, п.4.2  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия п.3  ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия п.4  ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия п.7  ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки, п.6  ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб, разд. 1,2  ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия п.8 |
| 3 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в т.ч. производственные и технологические процессы** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов""  - СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3164-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015E77FD79807F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст.24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;  (с изменениями на 29 ноября 2016 года);  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил.1  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150кВ"  [СП 2.6.1.3241-14](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D78FB76897C3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"  [СанПиН 2.6.1.3287-15](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D77FA79897F3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"  [СанПиН 2.6.1.2573-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01547EFF78807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w5G)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»  (с изменениями на 29 ноября 2016 года);  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в т.ч. технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СанПиН 2.6.1.2748-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7FF67F8B7D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w0G)"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СанПиН 2.6.1.1192-03](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01587EFA7C807462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»  Инструкции МЗ СССР «15/6-42 от 30.10.90г. «Эпидемиология. Лабораторная диагностика иерсиниозов, организация проведения профилактических противоэпидемиологических мероприятий»  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»;  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»;  ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»;  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»;  СанПиН 2.6.6.2796-10 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»;  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»;  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями;  МУ МЗ СССР «15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»;  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 726н и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №740 от 10 октября 2013 года «Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней»;  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)";  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями;  МУ МЗ СССР «15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»;  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии  МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;  МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особоопасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей  МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями.  МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»;  (с изменениями на 29 ноября 2016 года);  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями;  МУ МЗ СССР «15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»;  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Методы отбора проб (образцов):**  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» МУК 4.2.2410-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП). Методические указания" | МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».  Приказ №254 от 03.09.91г. «О развитии дезинфекционного дела в стране»  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроль стерильности в лечебных организациях», разд.3-5  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды», п.10.1  МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](consultantplus://offline/ref=D0C9FDF8A37BFF4568737D8BBB85D451E9DEAFDC56DFAE878C26F9E82CA04775A3AF3828D154CBXDoAJ)"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МУК 4.3.3221-14 "Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях"  МУК 4.3.2194-07 "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях";  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями;  МУ МЗ СССР «15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»;  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями;  МУ МЗ СССР «15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»;  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 3 (03.03.2020)"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126852406A7F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0170-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология и профилактика COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842207AEFCE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0221-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126872B09A9FDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1.0173-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684220AA6F2E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0184-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E12684200DA7F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0204-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы аквапарков в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0DADFDE104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.1.0203-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.1. Коммунальная гигиена. Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842B0BA9F1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  ["МР 3.1/2.3.6.0190-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. Методические рекомендации"](consultantplus://offline/ref=C0E67344859A000DCFFAECDDA05BC2E126842007ADF1E104FC713D8AE22F991806402AA0CC5FDD709D49F70015t9O9C)  - МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями;  МУ МЗ СССР «15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»;  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в т.ч. водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил.1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  ФЗ от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения п.2-4, 6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6  МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика. п.4, п. 8-9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, п.3-п.5 МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  МУ 15/6-5 "Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов" п. 4-5  МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика, п.4.  Приложение кМУ 4.2.2039-05 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5.  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  [СанПиН 2.6.1.2800-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7EFE7F89793F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w5G)"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в ред. [Изменения № 1](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F0E7047F74B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF1B2E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2008 № 25,  [Изменения № 2](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F00754FF34B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF0B7E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2009 № 61,  [Изменений и дополнений № 3](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08764BF74B628054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B1EC7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 № 122,  [Изменений № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.04.2014 № 31);  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»;  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654  О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 п.8-10 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукциип.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1  Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний п. 1, 6-10  МР 3.1.2.0105-15 п.6.1-6.2 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»  МУ 3.2.1022-01 п.5-6 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов п.5-6  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 п.8-10 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения п. 4-8  МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах» п.3-4  МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекция. Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» п. 3-6  МУ 3.1.1.2957-11 п.8-12 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G) Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей п. 4-5  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно–паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукциип.4, п.9  МУК 3.1.7.3402-16 п.8 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей п.3-6, 9  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
|  | **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 17.4.3.01-2017 п.5,6«Охранаприроды (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 п.5 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования, п.5  ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности п.4.3 |
| **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1,  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст.23,  ГОСТ Р 53491.1-2009 п.5 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования,  ГОСТ Р 53491.2-2012 п.4.3 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4  МУ 3.1.1.2957-11 п.8,10-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6,8-9 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  МУ 3.1.28377-10 Эпид. надзор и профилактика вирусного гапатита А  МУ 3.1.1.2438-09 Эпид. надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсениоза | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1.  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУК 4.2.2029-05 п. 2.3-2.4 . Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» | МУ 4.2.2723-10 п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.1018-01 п.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  МУК 4.2.1884-04 п.2.1, 3.1 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов  МУК 4.2.2357-08 приложение 3 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  МУ 3.1.1.2957-11 приложение 1 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной  ГОСТ 23268.0-91 п.2 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31861-2012«Вода. Общие требования к отбору проб», разд.3,4,7  ГОСТ 31942-2012«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», разд.4-7  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, разд.4-7. |
| 11 | В**оздух (атмосферный воздух городских и сельских поселениях, на территории промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности"  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Методы отбора проб (образцов):**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках  МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией» |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | **-** | **-** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1, |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  [СП 2.6.1.2612-10](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B015D7AFA7B887D3F328959C94F3E088243C1C9F51D6DA1FB7658w3G)"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  [СанПиН 2.6.1.2523-09](consultantplus://offline/ref=B8EC84F4F2CEE4490A1CB360AD4D8B01557FF77C8F7462388100C54D3907DD54C680F91C6DA1FA57w2G)"Нормы радиационной безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приложение 1. |
| 13 | **Биологический материал** | **-** | **-** | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г. МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г.  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями;  МУ МЗ СССР «15/6-5 от 28.02.91г. «Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов»;  МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 приложение 1 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  МУ 3.1.1.2957-11 п.8 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.1.2969-11 п.6 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»  [МУ 3.5.1.3082-13](consultantplus://offline/ref=DEBAFB9123B5914966EC1DF0149F5CA8DAA059F799ED792DCE1E6DB3E1FCFA7358D1FD4082ED8440W1B5G)п.4-5 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людейп. 4-5  МУ 3.5.2644-10 п.3-4 «Организация и проведение дезинфицирующих мероприятий при дерматомикозах»  МУ 3.1.2565-09 Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории РФ п.4-6  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.5  МУ 3.1/3.5.2497-09 Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе п.4-8, 11  МУ 3.1.3.2355-08 Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации п.3, 5-8  МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры п.8, 4 |

Руководитель органа инспекции Н. Е. Солдатова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность подпись инициалы, фамилия

уполномоченного лица уполномоченного лица уполномоченного лица