



# ПРИКАЗ

от «14» 04 2022 г.

№ 112-514

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных учреждений здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае» Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах»  
 наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

659306, РОССИЯ, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д. 78, Здание главный корпус, помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21;

659306, РОССИЯ, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22;

659306, РОССИЯ, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22.

адреса мест осуществления деятельности  
на соответствие требованиям

## ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>659306, РОССИЯ, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д. 78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21</b>						
<b>Пищевые продукты и продовольственное сырье</b>						
1.	ГОСТ 7269 п. 5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
2.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0207, 0208 0209, 0210 1601 00	Внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах, консистенция, вид на разрезе, структура, распределение ингредиентов, вкус, сочность, отсутствие (наличие) постороннего запаха, привкуса	Соответствует/не соответствует	
3.	ГОСТ 20235.0 п. 2	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность	Соответствует/не соответствует	
4.	ГОСТ 20235.1 п. 1.3				Продукты первичного распада белков в бульоне		Свежее / сомнительная свежесть / несвежее
5.	ГОСТ 33741 п.7	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13.15.110 10.13.15.120 10.13.15.130 10.13.15.140 10.13.15.150 10.86.10.660	1602	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Соответствует/не соответствует	
6.	ГОСТ 33741 п.8				Масса нетто		(0,5-1100,0) г
7.	ГОСТ 33741 п.9				Массовая доля составных частей (выпавленного жира, бульона, рассола, соуса, желе, твердой части консервов)		(5-100) %
8.	ГОСТ 4288 п. 2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.813 10.13.14.817 10.13.14.827	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0208 10	Масса изделия	(0,5-1100,0) г	
9.	ГОСТ 4288 п. 2.3				Внешний вид, качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания), запах, вкус	Соответствует/не соответствует	
10.	ГОСТ 4288 п. 2.4				Подготовка проб к испытаниям	-	
11.	ГОСТ 4288 п. 2.5				Массовая доля влаги	(1-80) %	
12.	ГОСТ 4288 п. 2.6				Кислотность	(2-80) °Т	
13.	ГОСТ 4288 п. 2.7				Наполнитель (хлеб, картофель, каши)	Обнаружено/не обнаружено	
14.	ГОСТ 23392 п. 6.2				Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0208 10
15.	ГОСТ 32951 п. 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13.14.700	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0208 10	Массовая доля начинки	(0-90) %	
					Массовая доля покрытия	(3-30) %	
16.	ГОСТ 33394 п. 6.17	Мясной полуфабрикат – пельмени замороженные	10.13.14.700	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208 10	Толщина тестовой оболочки	(1-5) мм	

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 10574 п. 6	Мясо (все виды), мясные и мясосодержащие продукты	10.13	1601 00 1602	Присутствие крахмала (наличие крахмала)	Присутствует / отсутствует
18.	ГОСТ 10574 п. 7				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
19.	ГОСТ 10574 приложение Б				Массовая доля лактозы	(0,03-15,4) %
20.	ГОСТ 34135 п.6	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.13.14.713, 10.13.14.717, 10.13.14.723, 10.13.14.823	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208 10	Качественный метод определения хлеба	Наличие / отсутствие
21.	ГОСТ 34135 пп.7-8				Массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %
22.	ГОСТ 9793 пп. 1-7, 8, 9	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14, 10.13.15, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13	0209, 0210, 1601 00, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
23.	ГОСТ 33319				Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
24.	ГОСТ 9957 п.7				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
25.	ГОСТ 23042 пп.7-8				Массовая доля жира	(0,2-50) %
26.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00 1602	рН	(3-8) единиц рН
27.	ГОСТ 8558.1 пп. 1-7, 9-10	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11.1 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13	0209 0210 1601 00 1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
28.	ГОСТ 8558.2	Мясные продукты всех видов, а также рассолы и посолочные смеси	10.11.1, 10.11.3 10.13	0209, 0210 1601 00, 1602	Массовая доля нитрата	(0,00075-0,07)%
29.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.13	0209, 0210, 1601 00, 1602	Содержание нитрита	(20-200) мг/кг
30.	ГОСТ 29300				Содержание нитрата	(5-2500) мг/кг
31.	ГОСТ Р 55480 п. 8	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1, 10.11.210.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0207, 0209, 0207, 0209 0210, 1601 00, 1602	Кислотное число жира	(0,1-40,0)мгКОН/г
32.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13.14.10010.13.14. 20010.13.14.30010.13. 14.40010.13.14.50010. 13.14.60010.13.14.100	1601 00	Активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	(0,008-0,0240) %

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 31787	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.13.14.100 10.13.14.500 10.13.14.600	1601 00	Массовая доля фенола (остаточная активность кислой фосфатазы)	(0-0,012) %
34.	ГОСТ 9794	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0207, 0208 0209, 0210 1601 00 1602	Массовая доля общего фосфора  Массовая доля фосфатов в пересчете на (P2O5)	(0,02-0,4) %  (0,092-0,916) %
35.	ГОСТ 32009	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11.1, 10.11.210.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0207, 02090207, 0209 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора	(0,01-1,5) %
36.	ГОСТ 25011 п. 6	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.13 10.86.10.660	0201 - 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
37.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.13	0201 - 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля азота	(5,0-7,9) %
38.	ГОСТ 31727	Мясо (все виды), в том числе мясо птицы, и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0201 - 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля общей золы	(0-20)%
39.	ГОСТ 31467 п. 6	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.14.730 10.13.14.830	0207	Подготовка проб к испытаниям	-
40.	ГОСТ 31490 п. 6.2	Мясо птицы (куриное и индюшиное) механической обвалки	10.12.50.200	0207	Цвет, запах	Соответствует/не соответствует
41.	ГОСТ 31657 п. 6.4	Субпродукты птицы пищевые	10.12.4	0207	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует
42.	ГОСТ Р 51944 пп. 6.1-6.10	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.1 10.12.2	0207	Запах, прозрачность, консистенция и состояние мышц на разрезе, степень обескровливания, внешний вид, цвет, форма, упитанность, состояние и вид кожи, степень снятия оперения, состояние костной системы	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ Р 51944 п. 6.11				Температура мяса птицы	(минус 35 - плюс 45) °С
44.	ГОСТ Р 51944 п. 6.12				Масса мяса птицы	(10-3000) г
45.	ГОСТ 31470 п. 4	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.110.12.210.12.4 10.13.14.73010.13.14.830	0207	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	Соответствует/не соответствует
46.	ГОСТ 31470 п. 5				Общая кислотность	(0,3-10) °Т
47.	ГОСТ 31470 п. 6				Свежесть мяса	Отрицательный / положительный
48.	ГОСТ 31470 п. 8				Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
49.	ГОСТ 31470 п. 9				Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (½О₂)/кг
50.	ГОСТ 31470 п. 10				Активность пероксидазы (бензидиновый тест на пероксидазу)	Отрицательный / положительный
51.	ГОСТ 31470 п. 11				Качественный тест на углеводы	Отрицательный / положительный
52.	ГОСТ 31470 п. 12				Массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу	(2-10) %
					Массовая доля крахмала	-
					Массовая доля хлеба	-
53.	ГОСТ 31930 п. 4	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.2	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	(1-80)%
54.	ГОСТ 31936 п. 7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	10.13.14.730	0207	Массовая доля мясной начинки	(0-90) %
					Массовая доля мясного покрытия	(0-90) %
					Массовая доля панировки	(0-90) %
55.	ГОСТ 31466 п. 6	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.12.1, 10.12.2 10.12.4 10.13.13.115 10.13.14.130 10.13.14.430 10.13.14.620 10.13.14.730 10.13.14.830 10.13.15.113	1601 00, 0207	Массовая доля костных включений	(0,1-5,0) %
56.	ГОСТ Р 52417 п. 5	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.200	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 31720 п. 5	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12	408	Внешний вид, цвет, текстура, консистенция, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
58.	ГОСТ 31654 п. 7.2	Яйца куриные пищевые	01.47.21	0407	Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка	Соответствует/не соответствует
59.	ГОСТ 31654 п. 7.3				Масса одного яйца	(0,5-1100,0) г
					Масса 10 яиц	(0,5-1100,0) г
60.	ГОСТ 31655 п. 7.2	Яйца индюшиные, цесаринные, перепелиные, страусиные пищевые	01.47.22	0407	Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка	Соответствует/не соответствует
61.	ГОСТ 31655 п. 7.3				Масса одного яйца	(0,5-1100,0) г
					Масса 10 яиц	(0,5-1100,0) г
62.	ГОСТ 31469 п. 3.3	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты)	10.89.12.111 10.89.12.141 10.89.12.142	0408	Подготовка проб к испытаниям	-
63.	ГОСТ 31469 п. 5				Массовая доля жира	(3,0-10,0) %
64.	ГОСТ 31469 п. 6				Массовая доля сухого вещества	(25,0-99,5) %
65.	ГОСТ 31469 п. 8				Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
66.	ГОСТ 31469 п. 9				Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту	(2,0-14,0) %
67.	ГОСТ 31469 п. 10				Посторонние примеси	Наличие / отсутствие
68.	ГОСТ 31469 п. 12				Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
69.	ГОСТ 31469 п. 14				Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) единиц рН
70.	ГОСТ 31469 п. 15				Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество	(15-100) %
71.	ГОСТ 13928 п. 3	Молоко, сливки заготавливаемые	01.41.2, 01.45.2 01.49.2, 10.51.11 10.51.12	0401	Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 26809.1 п. 6	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	10.51.1; 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401	Подготовка проб к испытаниям	-
73.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.20.110 10.51.11.111	0401	Запах, вкус	Соответствует/не соответствует
74.	ГОСТ 31449 п. 6.2	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	0401	Внешний вид, цвет консистенция	Соответствует/не соответствует
75.	ГОСТ 31450 п. 7.2	Молоко питьевое термообработанное	10.51.11	0401	Внешний вид, цвет консистенция	Соответствует/не соответствует
76.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51	0401- 0406	Внешний вид (цвет, наличие примесей), запах, консистенция	Соответствует/не соответствует
77.	ГОСТ 31451 п. 7.2	Сливки питьевые термообработанные	10.51.12	0401	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
78.	ГОСТ 31452 п. 7.2	Сметана	10.51.52.200	0403, 0404	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
79.	ГОСТ 31453 п. 7.2	Творог	10.51.40.300	0406	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
80.	ГОСТ 31454 п. 7.2	Кефир	10.51.52.140	0403	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
81.	ГОСТ 31455 п. 7.2	Ряженка	10.51.52.130	0403	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
82.	ГОСТ 31456 п. 7.2	Простокваша	10.51.52.150	0403	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
83.	ГОСТ 31457 п. 7.2	Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.1	0404	Внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
84.	ГОСТ 31534 п. 6.2	Творог зерненный	10.51.40.300	0406	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
85.	ГОСТ 31658 п. 7.2	Молоко обезжиренное – сырье	10.51.56.420	0401	Внешний вид, цвет консистенция	Соответствует/не соответствует
86.	ГОСТ 31661 п. 6.2	Простокваша мечниковская	10.51.52.150	0403	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
87.	ГОСТ 31667 п. 6.2	Варенец	10.51.52.130	0403, 0404	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
88.	ГОСТ 31668 п. 6.2	Ацидофилин	10.51.52.120	0403	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
89.	ГОСТ 31680 п. 7.2	Масса творожная «Особая»	10.51.56.151	0406	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
90.	ГОСТ 31702 п. 6.2	Айран	10.51.52.170	0403, 0404	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ 31981 п.7.2	Йогурты из коровьего молока и молочных продуктов	10.51.52.110	0403	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
92.	ГОСТ Р 52054 п. 6.2	Молоко натуральное коровье - сырьё	01.41.20.110	0401	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/не соответствует
93.	ГОСТ Р 52974 п. 6.2	Кумыс	10.51.52.160	0403, 0404	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
94.	ГОСТ Р 53513 п. 8.4	Пахта и напитки на ее основе	10.51.56.410	0403	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
95.	ГОСТ 34355 п.7.2	Сливки - сырьё	10.51	0401	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
96.	ГОСТ 33628 пп. 6.1-6.2				Фальсификация сливок водой	Наличие фальсификации водой /отсутствие фальсификации водой
97.	ГОСТ 3622 п. 2.23	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого	10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401 0403 0404 0405 0406	Масса нетто	(10-3000) г
					Объем продукции	(250-1000) см <sup>3</sup>
98.	ГОСТ 3623 п.7.1	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51.1, 10.51.3 10.51.4, 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401, 0403, 0404, 0405, 0406	Наличие фосфатазы (фосфатаза)	Отсутствие / наличие
99.	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2, 01.45.2 01.49.2, 10.51.11	0401	Присутствие (наличие) соды	Отсутствие / присутствие
100.	ГОСТ 24067				Присутствие (наличие) перекиси водорода	Более 0,001 % - присутствие, Менее 0,001 % - отсутствие
101.	ГОСТ 24066	Молоко сырое	01.41.2, 01.45.2 01.49.2	0401	Присутствие (наличие) аммиака	(0,006-0,009) %
102.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1 10.51.52 10.51.56	0401, 0402 0403, 0404	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
103.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.110	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т
104.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51.1, 10.51.3 10.51.4, 10.51.52 10.51.56, 10.52.1	0401, 0403 0404, 0405 0406	Активная кислотность (рН)	(3-8) единиц рН
105.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401, 0402, 0403, 0404	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
106.	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
107.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51.1. 10.51.52 10.51.56, 10.52.1	0401, 0402 0403, 0404	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99) %
108.	ГОСТ Р 52791 п. 7.5	Сухое молоко и молоко содержащий продукт	10.51.2	0401, 0402	Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка, массовая доля жира.	-
109.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты	10.51.1 10.51.30.300 10.51.30.500 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401 0403 0404 0405 0406	Массовая доля жира Расчетный показатель: Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля жира.	(0,1-33,0) % -
110.	ГОСТ Р 54667 пп. 1-7, 9	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401 0402 0403 0404	Массовая доля сахарозы Массовая доля сахарозы Массовая доля общего сахара	(1,0-50,0) % (2,0-50,0) % (2,0-50,0) %
111.	ГОСТ Р 54759 пп. 4.2, 7	Молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1, 10.51.52 10.51.56, 10.52.1	0401, 0402 0403, 0404	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %
112.	ГОСТ 31584 п.9.1	Молоко	01.41.2, 01.45.2 01.49.2, 10.51.11	0401	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.2, 01.45.2 01.49.2, 10.51.11 10.51.52 10.51.56.120	0401	Массовая доля общего азота	(0,003-0,7) %
					Массовая доля белка	-
114.	ГОСТ 34454	Продукция молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	10.51.2 10.51.51 10.51.52 10.51.56	0402 0403 0404	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
115.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)	01.41.20;10.51.56.430 10.51.1 10.51.55.110	0401	Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %
116.	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	01.41.20, 10.51.11	0401, 0402 0403, 0404	Массовая доля кальция	(0,1-1,5) %
117.	ГОСТ 29245 пп. 2, 5	Консервы молочные	10.51.2 10.51.51	0401 0402	Внешний вид упаковки, состояние внутренней поверхности металлических банок	Соответствует/не соответствует
118.	ГОСТ 29245 п. 3				Вкус, запах, консистенция, цвет	Соответствует/не соответствует
119.	ГОСТ 29245 п. 4				Герметичность	Соответствует/не соответствует
120.	ГОСТ 29245 п. 6.2				Масса нетто	(0,5-1100,0) г
121.	ГОСТ 30305.1 п. 4	Сгущенные молочные консервы	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	(2,0-50) %
122.	ГОСТ 29246 пп. 2.1-2.2, 3.1	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.2	0401 0402	Массовая доля влаги	(0,5-25,0) %
123.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.2 10.51.51	0401 0402	Кислотность	(1,0-150,0)°Т
124.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара	10.51.51	0401, 0402	Общее содержание сухих веществ	(0,5-100) %
125.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15	Молоко, сгущенное с сахаром	10.51.51	0402	Общее содержание сухих веществ	(0,5-100) %
126.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51	04010402	Массовая доля жира	(0,1-25,0) %
127.	ГОСТ 33923 п. 7.7	Консервы молочные составные	10.51.51	0402	Расчетный показатель:	-

1	2	3	4	5	6	7
		сгущенные с сахаром			<p>Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля общего белка</p>	
					<p>Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая влаги, массовая доля жира</p>	-
128.	ГОСТ 34254 п. 7.3	Молоко сгущенное стерилизованное	10.51.51	0402	<p>Расчетный показатель: Массовая доля сухих веществ Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги</p>	-
129.	ГОСТ 34254 п. 7.5				<p>Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля общего белка</p>	-
					<p>Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая влаги, массовая доля жира</p>	-
130.	ГОСТ 31688 п. 7.5	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.51	0402	Расчетный показатель:	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сухого молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая влаги, массовая доля сахарозы	
131.	ГОСТ 31688 п. 7.10				Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля общего белка	-
132.	ГОСТ 31703 п. 7.5	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.51	0402	Расчетный показатель: Массовая доля сухого молочного остатка Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая влаги.	-
133.	ГОСТ 31703 п.7.9				Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля общего белка	-
134.	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51	0401 0402	Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы	(0,3-48,0) % (0,3-48,0) %
135.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.2	0401, 0402	Индекс растворимости	(0,1-10) см <sup>3</sup>
136.	ГОСТ 26809.2 пп. 5.2.10-5.2.11	Масло и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительный спред и топленые смеси	10.51.30.10010.51.30.20010.51.30.30010.51.30.40010.51.30.500	0405	Подготовка проб к испытаниям	-
137.	ГОСТ 26809.2 пп. 5.3.25-5.3.26	Сыр, сырная масса, сырный продукт, плавленый сыр, плавленый сырный продукт	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ 27568 п. 3.3	Твердые сычужные сыры и сырные продукты	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	Соответствует/не соответствует
139.	ГОСТ 31690 пп. 7.2-7.3	Плавленные сыры	10.51.40.200	0406	Внешний вид, цвет, вид на разрезе, консистенция, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
140.	ГОСТ 32260 п. 7.3	Полутвердые сыры Полутвердые сыры	10.51.40.120	0406	Размеры сыра	(0-80) см
	ГОСТ 32260 пп. 7.2, 7.5				Внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	Соответствует/не соответствует
141.	ГОСТ 32263 п. 6.3	Мягкие сыры (Русский Камамбер, Любительский, Адыгейский, Адыгейский копченый, Моале, Останкинский, Клинковый)	10.51.40.110	0406	Размеры сыра	(0-80) см
	ГОСТ 32263 пп. 6.2, 6.5				Внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	Соответствует/не соответствует
142.	ГОСТ Р 52686 п. 8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля влаги	-
143.	ГОСТ Р 53437 п. 7.3	Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы - Сулугуни, Слоистый	10.51.40.100	0406	Размеры головки сыра	(0-80) см
144.	ГОСТ Р 53437 п.п. 7.2, 7.5				Внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	Соответствует/не соответствует
145.	ГОСТ Р 53502 пп. 8.2-8.3	Плавленные сырные продукты	10.51.40.200	0406	Внешний вид, цвет, вид на разрезе, консистенция, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
146.	ГОСТ Р 53512 пп. 8.2, 8.5	Сырные продукты	10.51.40.200	0406	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	Соответствует/не соответствует
147.	ГОСТ Р 53512 п. 8.8				Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(0,5-100) %
148.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленные сыры, в том числе сырные соусы	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
149.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Внешний вид, вид на разрезе (срезы), вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	Соответствует/не соответствует
150.	ГОСТ Р 55063 п. 5.5				Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
151.	ГОСТ Р 55063 п. 7.2				Масса нетто	(0,5-1100,0) г
152.	ГОСТ Р 55063 п. 7.5				Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	(0,5-1100,0) г
153.	ГОСТ Р 55063 пп. 7.6-7.7				Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
154.	ГОСТ Р 55063 п. 7.8				Массовая доля сухого вещества	(0,5-90) %
					Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля влаги	-
155.	ГОСТ Р 55063 п. 7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %
156.	ГОСТ Р 55063 п. 7.10	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) %			
157.	ГОСТ 3627 п.2, п.5	Сыры, брынза, соленые творожные изделия и сливочное масло	10.51.4 10.51.30.100 10.51.30.200	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
158.	ГОСТ 32262 п. 6.4	Топленое масло и молочный жир	10.51.30.300 10.51.30.400	0405	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
159.	ГОСТ 32899 п. 7.4	Сливочное масло с вкусовыми компонентами	10.51.30.120	0405	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
160.	ГОСТ 32261 п. 7.4	Сливочное масло	10.51.30.100	0405	Вкус и запах, консистенция, внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
161.	ГОСТ Р 52253 п. 7.3	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.100 10.51.30.200	405	Вкус и запах, консистенция, внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
162.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока, спреды, топленые смеси	10.51.30.100 10.51.30.200 10.51.30.300 10.51.30.400 10.51.30.500	0405	Вкус и запах, консистенция, внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
163.	ГОСТ Р 55361 п. 5.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего	10.51	0405	Подготовка проб к испытаниям	-
164.	ГОСТ Р 55361 п. 7.2				Масса нетто	(0,5-1100,0) г
165.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4				Массовая доля жира	(50,0-75,0) %

1	2	3	4	5	6	7
166.	ГОСТ Р 55361 п. 7.5	молока			Расчетный показатель: Массовая доля жира Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля хлористого натрия (поваренной соли).	-
167.	ГОСТ Р 55361 пп. 7.6-7.7				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
168.	ГОСТ Р 55361 п. 7.11				Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля хлористого натрия	-
169.	ГОСТ Р 55361 п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
170.	ГОСТ Р 55361 п. 7.13				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
171.	ГОСТ Р 55361 п. 7.14				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
172.	ГОСТ Р 55361 п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
173.	ГОСТ Р 55361 п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
174.	ГОСТ 3626 п. 7	Масло с наполнителями, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительные топленые смеси	10.51.30.100 10.51.30.200 10.51.30.300 10.51.30.500	0405	Массовая доля влаги	(0,5-100) %
175.	ГОСТ 33613	Сливочное масло, спреды сливочно-растительные, масляные пасты	10.51.30.100 10.51.30.200 10.51.30.500	0405	Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) единиц рН
176.	ГОСТ 31689 п. 7.2	Казеин пищевой и технический	10.51.53.110	3501	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7	
			10.51.53.120			соответствует	
	ГОСТ 31689 п. 7.3				Цвет	Соответствует/не соответствует	
177.	ГОСТ 31689 п. 7.10				Массовая доля жира	(0,5-3,5) %	
					Расчетный показатель: массовая доля жира в сухом веществе <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля влаги	-	
178.	ГОСТ Р 52993	Казеины и казеинаты	10.51.53.110,	3501	Содержание влаги	(0,5-100) %	
179.	ГОСТ 31978-2013		10.51.53.130		Активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) единиц рН	
180.	ГОСТ Р 53438 п. 8.2	Сыворотка молочная	10.51.55.110	0404	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	Соответствует/не соответствует	
181.	ГОСТ 7631 п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.12.2	0302	Подготовка проб к испытаниям	-	
182.	ГОСТ 7631 п. 6.1		03.21.2	0303	Внешний вид, цвет, наличие подкожного пожелтения	Соответствует/не соответствует	
			03.21.3	0304			
			03.21.41	0305	Консистенция	Соответствует/не соответствует	
183.	ГОСТ 7631 п. 6.5		03.21.44	0306			
			03.21.49	0307			
			03.21.5	0308			
184.	ГОСТ 7631 п. 6.6			10.20.1		Запах	Соответствует/не соответствует
				10.20.2			
				10.20.3			
185.	ГОСТ 7631 п. 6.7				Вкус	Соответствует/не соответствует	
186.	ГОСТ 7631 п. 6.8				Состояние внутренней поверхности тары (металлических банок)	Соответствует/не соответствует	
187.	ГОСТ 7631 п. 6.4				Наличие посторонних примесей	Наличие / отсутствие	
188.	ГОСТ 7631 п. 7.2				Масса	(0,5-1100,0) г	
					Длина (высота)	(0-35) см	
189.	ГОСТ 7636 п. 2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1, 10.20.11	0301	Подготовка проб к испытаниям	-	
190.	ГОСТ 7636 пп. 3.3.1-		10.20.12, 10.20.13	0302			
			10.20.14, 10.20.15	0303	Массовая доля воды	(1,0-90,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
	3.3.2		10.20.16, 10.20.2	0304		
191.	ГОСТ 7636 пп. 3.5.1-3.5.2		10.20.21, 10.20.22	0305	Массовая доля хлористого натрия	(0,3-64,8) %
192.	ГОСТ 7636 п. 3.6.3		10.20.23	0306	Активная кислотность (рН)	(2-12) единиц рН
193.	ГОСТ 7636 п. 3.7.4		10.20.24	0307	Массовая доля жира	(1-20) %
194.	ГОСТ 7636 п. 4.5		10.20.26	0308	Соотношения отдельных частей продукта	(5-90) %
			10.20.3		Массовая доля рыбы и жидкой части	(0-100) %
			10.20.31		Массовая доля фарша	(0,5-90) %
			10.20.32		Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,25) %
			10.20.33		Массовая доля песка	(0-20) %
195.	ГОСТ 7636 п. 5.7		10.20.34			
196.	ГОСТ 7636 п. 5.9					
197.	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.12.2, 03.21.2	0302, 0303	Масса нетто	(0,5-1100,0) г
					Массовая доля снега	(0-90) %
					Массовая доля глазури	(0-90) %
198.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	03.12.2, 03.21.2 03.21.3, 03.21.41 03.21.44, 03.21.49 03.21.5, 10.20.1 10.20.2, 10.20.3	0302, 0303 0304, 0305 0306, 0307 0308	Массовая доля общего фосфора	(0,8 – 20) ‰
					Массовая доля ортофосфатов	(0,5–20) ‰
					Массовая доля водорастворимых соединений фосфора	(0,8–20) ‰
					Массовая доля полифосфатов	(1 -20) ‰
199.	ГОСТ 33331 п.6	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.21.43	1212 21 000 0	Подготовка проб к испытаниям	-
200.	ГОСТ 33331 п. 7.3.1		10.20.1 10.20.2 10.20.3	1212 29 000 0	Массовая доля посторонних примесей	(0,0001-5)%
201.	ГОСТ 31412 п. 5	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.21.43	1212 21 000 0	Подготовка проб к испытаниям	-
202.	ГОСТ 31412 п. 6		10.20.1 10.20.2 10.20.3	1212 29 000 0	Внешний вид, цвет, наличие плесени, консистенция, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
203.	ГОСТ 31412 п. 7.4				Активная кислотность (рН)	(2-12) единиц рН
204.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.2	1604	Массовая доля отстоя в масле	(5-90) %
205.	ГОСТ 32157		10.20.3	1605	Массовая доля отстоя в масле	(5-90) %
206.	ГОСТ 26664 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2	1604	Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	Соответствует/не соответствует
			10.20.3	1605	Масса нетто	(0,5-1100) г
207.	ГОСТ 26664 п. 3				Массовая доля рыбы	(0,5-100) %
208.	ГОСТ 26664 п. 4				Массовая доля гари (добавок)	(0,5-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля жидкой части (соуса или заливки)	(0,5-100) %
209.	ГОСТ 26808 п. 4				Массовая доля сухих веществ	(10,0 - 50,0) %
210.	ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли	(0,06-8,0) %
211.	ГОСТ 26829 п. 5	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля жира	(1-20) %
212.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,005-2,5) %
213.	ГОСТ 27082 п. 4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Общая кислотность	(0,3-0,7) %
214.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Активная кислотность (рН)	(2-12) единиц рН
215.	ГОСТ 10967 пп. 4.1, 4.2.1	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11.1, 01.11.201.11.3, 01.11.401.11.7, 01.11.801.12.10.110	0713, 10011002, 10031004, 10051006, 1008	Цвет, запах	Соответствует/не соответствует
216.	ГОСТ Р 52061 п. 6.2	Солод ржаной сухой неферментированный и ферментированный	11.06.10.120	1107	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ Р 52061 п. 6.3				Запах, вкус	Соответствует/не соответствует
217.	ГОСТ Р 52061 п. 6.5				Массовая доля влаги	(0,5-60) %
218.	ГОСТ Р 52061 п.6.7.2				Минеральная примесь	(1-70) %
219.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно	01.11.33.110 01.11.49.111 01.12.10.110 10.61.22.130 10.61.22.150 10.61.22.160 10.61.32.111 10.61.32.112 10.61.32.113	1004 1006 1008 1103 1104	Кислотность	(1,0-12,0) град.
220.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
221.	ГОСТ 13586.5 п.8.1	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в том числе кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовые культуры	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.11.7, 01.11.8 01.12.10.112	0713, 1001 1002, 1003 1004, 1005 1006, 1010	Влажность	(0,5-20,0) %
222.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы и ржи, выработанная из них мука	01.11.11.111 01.11.12.111 01.11.32.111 10.61.21.110 10.61.22.110	1001 1002 1101 00 1102	Число падения	(60-400) секунд
223.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.11.7, 01.11.8 01.12.10.111	0713, 1001 1002, 1003 1004, 1005 1006, 1009	Зараженность вредителями	(1-100)экз/кг
224.	ГОСТ 13586.6	Зерно и семена бобовых культур	01.11.7, 01.11.8	0713	Зараженность вредителями	Обнаружено / необнаружено
225.	ГОСТ 31699	Пшеница и мука пшеничная	01.11.1 10.61.21.110	1001, 1101 00	Количество сырой клейковины	(18-40) %
226.	ГОСТ 27558	Мука, отруби	10.61.21, 10.61.22 10.61.4	1101 00, 1102, 1104	Цвет, запах, вкус, хруст	Соответствует/не соответствует
227.	ГОСТ 27559				Зараженность и загрязненность вредителями	(1-100)экз/кг
228.	ГОСТ 27560				Крупность помола (остаток на сите, проход через сито)	(0-100) %
229.	ГОСТ 27493				Кислотность	(0,3-50) град.
230.	ГОСТ 9404				Влажность	(1,0-30) %
231.	ГОСТ 27494				Зольность	(0,1-5,0)%
					Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,1-5,0) %
232.	ГОСТ 26361				Мука пшеничная, мука ржаная хлебопекарная	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.110
233.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21.110	1101 00	Количество сырой клейковины	(18-40) %
234.	ГОСТ ISO 21415-2				Качество клейковины	(41-120)ед.ИДК
					Содержание сырой клейковины	(18-40) %
235.	ГОСТ 20239 п.3.1.2	Мука, крупа, отруби	10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.62.32, 10.61.4	1101 00, 1102, 1103, 1104	Содержание металломагнитной примеси	(1,0-5,0) мг/кг (округление до целого числа)
236.	ГОСТ 26312.2 пп. 3.1-3.4	Крупа	10.61.31, 10.62.32	1103	Цвет, запах, вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ 26312.3				Зараженность вредителями хлебных запасов	(1-100)экз/кг крупы (не обнаружено; отсутствует)
238.	ГОСТ 26312.4 п. 3.6				Минеральная примесь	(0,1-40) %
239.	ГОСТ 26312.4 п. 3.7				Недодир(нешелушенные зерна, семена, ядра)	(0,1-5) %
240.	ГОСТ 26312.5				Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,1-5,0) %
241.	ГОСТ 26312.7				Влажность	(0,5-50) %
242.	ГОСТ 26312.6	Хлопья овсяные	10.61.32.111	1103, 1104	Кислотность	(0,5-50) град
243.	ГОСТ 31749 п. 7	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11.190	1902	Подготовка проб к испытаниям	-
244.	ГОСТ 31749 п. 8.1				Запах, вкус	Соответствует/не соответствует
245.	ГОСТ 31964 п. 6	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Подготовка проб к испытаниям	-
246.	ГОСТ 31964 п. 7.1				Цвет, форма	Соответствует/не соответствует
247.	ГОСТ 31964 п. 7.2				Запах, вкус	Соответствует/не соответствует
248.	ГОСТ 31964 п.п. 7.3.1-7.3.2				Массовая доля влаги	(1,0-30) %
249.	ГОСТ 31964 п. 7.4				Кислотность	(0,5-50) град
250.	ГОСТ 31964 п. 7.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты на сухую массу	(0,01-0,5) %
251.	ГОСТ 31964 п. 7.6				Массовая доля золы (Зольность; Зольность, в пересчете на сухое вещество)	(0,1-5,0) %
252.	ГОСТ 31964 пп.7.8.1-7.8.2				Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	(0,5-15,0) %
253.	ГОСТ 31964 п. 7.9				Содержание металломагнитной примеси	(0,05-5,0) мг/кг
254.	ГОСТ 31964 п.7.10				Зараженность и загрязненность вредителями	1-100)экз/кг

1	2	3	4	5	6	7
255.	ГОСТ 7128 п. 3.3	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11.110	1905	Внешний вид, количество лома, внутреннее состояние, хрупкость, цвет, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
256.	ГОСТ 32124 п. 8.6				Внешний вид (форма, поверхность, цвет), внутреннее состояние, хрупкость, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
257.	ГОСТ 32124 п.8.7.8				Набухаемость (коэффициент набухаемости)	(0-5) коэффициент набухаемости (Кн)
258.	ГОСТ 8494 пп. 3.4-3.5	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11.120	1905	Внешний вид, хрупкость, цвет, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
259.	ГОСТ 8494 п. 3.6				Количество сухарей - лома	(0,5-80) %
					Количество горбушек	(0,5-80) %
					Количество сухарей уменьшенного размера	(0,5-80) %
260.	ГОСТ 8494 п. 3.7				Массовая доля влаги	(0,5-30) %
261.	ГОСТ 8494 п. 3.11				Набухаемость	Полная/неполная набухаемость
262.	ГОСТ Р 54645 п. 8.8	Сухарные хлебобулочные изделия	10.72.11.120	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет), вкус, запах, хрупкость	Соответствует/не соответствует
263.	ГОСТ Р 54645 п. 8.6				Масса нетто	(0,5-1100) г
264.	ГОСТ Р 54645 п. 8.9				Количество лома	(0,5-80) %
					Количество горбушек	(0,5-80) %
					Количество изделий уменьшенного размера	(0,5-80) %
265.	ГОСТ Р 54645 п.8.10				Набухаемость	Полная/неполная набухаемость
266.	ГОСТ 9846 п. 3.1.3	Хлебцы хрустящие	10.72.11.130	1905	Внешний вид, цвет, хрупкость, вид на изломе, хрупкость, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
267.	ГОСТ 11270 пп. 3.3-3.4	Соломка	10.72.11.150	1905	Форма, поверхность, размеры, цвет, внутреннее состояние, хрупкость, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
268.	ГОСТ 11270 п. 3.5				Массовая доля лома и крошки	(0,5-80) %
269.	ГОСТ 31751 п. 8.7	Хлебобулочные изделия жареные	10.71.11.150	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет), состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость) вкус, запах, состояние начинки	(0,5-80) %

1	2	3	4	5	6	7
270.	ГОСТ 686 п. 3.7	Сухари армейские	10.72.11.120	1905	Кислотность	(0,5-80) %
271.	ГОСТ 686 п. 3.8				Намокаемость	(2-6) мин
272.	ГОСТ 31752 п. 7.7	Хлебобулочные изделия, упакованные в потребительскую тару	10.71.11, 10.72.11 10.72.19	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет), состояние мякиша вкус, запах	Соответствует/не соответствует
273.	ГОСТ 31806 п. 8.7	Хлебобулочные полуфабрикаты замороженные и охлажденные	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет), запах, консистенция	Соответствует/не соответствует
274.	ГОСТ 31807 п. 8.7	Хлебобулочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет), состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость) вкус, запах	Соответствует/не соответствует
275.	ГОСТ 5667 п. 5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11, 10.72.11 10.72.19	1905	Внешний вид (форма, поверхность, цвет), состояние мякиша, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
276.	ГОСТ 5667 п. 6				Масса изделия	(0,5-1100) г
277.	ГОСТ 24557 п. 3.3	Хлебобулочные изделия сдобные	10.71.11.130	1905	Массовая доля начинки	(0,5-90) %
278.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Влажность	(0,5-80) %
279.	ГОСТ 5668 пп. 4, 5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,7-50) %
280.	ГОСТ 5672 пп. 2-3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(1,0-20) %
281.	ГОСТ 5698 пп. I, II	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71.11, 10.72.11 10.72.19	1905	Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	(0,14-5,0) %
282.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.71.11	1905	Пористость	(30-90) %
283.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.11, 10.72.11 10.72.19	1905	Кислотность	(0,2-50) град
284.	ГОСТ 12573	Сахар белый (кристаллический, кусковой), сахар-песок	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120	1701	Массовая доля (содержание) ферропримесей	(0,05-5,0) мг/кг
285.	ГОСТ 12576	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	10.81.12, 10.81.12.110, 10.81.12.120, 10.81.13	1701	Внешний вид, цвет, запах, чистота раствора, вкус	Соответствует/не соответствует
286.	ГОСТ 12578	Сахар кусковой белый и другие виды сахара	10.81.12, 10.81.12.110, 10.81.12.120, 10.81.13, 10.81.19	1701	Массовая доля мелочи	(0,5-80) %

1	2	3	4	5	6	7	
287.	ГОСТ 26521	Сахар белый и другие виды сахара	10.81.12, 10.81.12.110, 10.81.12.120, 10.81.13	1701	Масса нетто	(0,5-1100) г	
288.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.11, 10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13	1701	Массовая доля влаги Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ	(0,10-1,00) % -	
289.	ГОСТ 12574 п. 7	Сахар белый	10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120	1701	Массовая доля углекислой (карбонатной) золы Расчетный показатель: массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	(0,001-0,100) % -	
290.	ГОСТ 5897 пп. 2-5.1	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12 10.82.1 10.82.2	1704 1803 1805 00 000 0 1806 1905	Внешний вид, вкус запах, цвет	Соответствует/не соответствует	
					Размеры изделий	Результат измерений объединенной пробы	
					Количество штук изделий в 1 кг продукции	шт/1 кг	
					Масса нетто	(0,5-1100) г	
					Массовая доля составных частей	(0,5-100) %	
					Массовая доля изделий с дефектами	(0,5-100) %	
291.	ГОСТ 5898 п.2					Кислотность	(0,2-50,0) град
292.	ГОСТ 5898 п.4					Щелочность	(0,2-50,0) град
293.	ГОСТ 5900					Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
						Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
294.	ГОСТ 5901					Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
						Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,100) %
						Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010) %
295.	ГОСТ 5903 п.3		Массовая доля редуцирующих веществ	(0,2-80,0) %			

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре	(0,2-80,0) %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	(0,2-80,0) %
296.	ГОСТ 5903 п.4				Массовая доля сахарозы	(0,2-80,0) %
					Массовая доля редуцирующих веществ	(0,2-80,0) %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре	(0,2-80,0) %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	(0,2-80,0) %
297.	ГОСТ 5903 п.5				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,2-80,0) %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	(0,2-80,0) %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	(0,2-80,0) %
298.	ГОСТ 5903 п.6.1				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,2-80,0) %
					Массовая доля общего сахара, выраженного в глюкозе	(0,2-80,0) %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	(0,2-80,0) %
299.	ГОСТ 5903 п.6.2				Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	(0,2-80,0) %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	(0,2-80,0) %
300.	ГОСТ 5904 п. 3				Подготовка проб к испытаниям	-
301.	ГОСТ 31902 пп.7-8				Массовая доля жира	(0-60) %
					Массовая доля жира, в пересчете на сухое вещество	(0-60) %
302.	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	(0,5-80) %
303.	ГОСТ 6502 п. 7.2.1	Халва	10.82.23.160	1704	Цвет, консистенция, структура, поверхность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
304.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья]; мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	10.71.12 10.72.12 10.82.23.120 10.82.23.130 10.82.23.140 10.82.23.170 10.82.23.180	1704, 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
305.	ГОСТ 31681 п. 7	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82.2	1803; 1805 00 000; 1806	Массовая доля лактозы	(0 - 50) %.
					Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	-
306.	ГОСТ 31682	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82.2	1803 1805 00 000 0 1806	Массовая доля жира	(0-60) %
					Расчетный показатель: массовая доля общего сухого остатка какао <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля обезжиренного сухого остатка какао.	-
307.	ГОСТ 31723	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82.2	1803 1805 00 000 0 1806	Массовая доля обезжиренного сухого остатка какао	(0,5-50) %
308.	ГОСТ Р 51561 п. 5.5	Жевательная резинка, в том числе лечебно-профилактического действия	10.82.23.240	1704	Массовая доля влаги	(0,5-80) %
309.	ГОСТ 19792 п.7.2	Мёд	01.49.21	0409 00 000 0	Подготовка проб к испытаниям	-
310.	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
311.	ГОСТ 32167 п. 6				Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(70,00-96,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,00-26,00) %
312.	ГОСТ 32169				Водородный показатель	(3,0-9,0) единиц pH
					Свободная кислотность	(1-80)мэкв/кг
313.	ГОСТ 31768 п. 3.4	Мёд натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (реакция Селиванова – Фиге)	отрицательная/положительная
314.	ГОСТ 31768 п.3.2	Мёд	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг
315.	ГОСТ 31768 п.3.3				Массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг
316.	ГОСТ 34232 п.7 (ГОСТ Р 54386 п.7)				Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
317.	ГОСТ 7194 п. 2.5.2	Картофель свежий	01.13.51.110 01.13.51.120	0701	Внешний вид клубней	Соответствует/не соответствует
318.	ГОСТ Р 51808 п. 8.3.4	Картофель продовольственный свежий	01.13.51.110 01.13.51.120	0701	Внешний вид, запах, вкус, вид внутренней части клубней	Соответствует/не соответствует
319.	ГОСТ 1724 п. 3.2	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120	0704	Внешний вид, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
320.	ГОСТ 7967 пп.7.2.4-7.2.5	Капуста краснокочанная свежая	01.13.12.130	0704	Внешний вид, запах, вкус, плотность	Соответствует/не соответствует
321.	ГОСТ 34323 п.7.2.4	Капуста китайская и капуста пекинская	01.13.12, 01.13.12.150	0704	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
322.	ГОСТ 32284 п. 9.2.6	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13.41.110	0706	Внешний вид, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
323.	ГОСТ 32285 п. 9.2.6	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13.49.110	0706	Внешний вид, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
324.	ГОСТ Р 55906 п. 9.3.4	Томаты свежие	01.13.34 01.13.34.000	0702 00 000 0	Внешний вид, вкус, запах, степень зрелости	Соответствует/не соответствует
325.	ГОСТ Р 55885 п. 9.3.4	Перец сладкий свежий	01.13.31	709	Внешний вид, состояние плодов, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
326.	ГОСТ 33932 п.7.2.4	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	01.13.32, 01.13.32.000	0707 00	Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
327.	ГОСТ 1723 п. 6.2.5	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0703	Внешний вид, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
328.	ГОСТ Р 51783 п. 7.2.6	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети	01.13.43.110	0703	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
329.	ГОСТ 31822 п. 9.3.4	Кабачки свежие, реализуемые в торговой сети	01.13.39.110	0710	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
330.	ГОСТ 31821 п. 9.3.4	Баклажаны свежие, реализуемые в торговой сети	01.13.33 01.13.33.000	0709	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
331.	ГОСТ 7975 пп. 8.5-8.6	Тыква продовольственная свежая	01.13.39.130	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
332.	ГОСТ 34299 п.7.2.5	Фасоль овощная свежая	01.11.61, 01.11.61.000	0708 20 000 0	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
333.	ГОСТ 34318 п.7.2.4	Спаржа свежая	01.13.11, 01.13.11.000	0709 20 000 0	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
334.	ГОСТ Р 55465 п. 7.3	Грибы быстрозамороженные	10.39.11 10.39.11.000	0710	Внешний вид (форма, размер, цвет), запах, вкус	Соответствует/не соответствует
335.	ГОСТ 33801 п.7.3	Вишня и черешня свежие	01.24.24, 01.24.24.000, 01.24.29.110	0809, 0809 10 000 0	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
336.	ГОСТ 33499 п.7.5	Груши свежие	01.24.21, 01.24.21.000	0813 40 300 0	Внешний вид, спелость , запах, привкус	Соответствует/не соответствует
337.	ГОСТ 33954 п.7.5	Смородина красная и белая	01.25.19.120, 01.25.19.130	0810, 0810 30 300 0	Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
338.	ГОСТ 34219 п.7.7	Черника и голубика свежая	01.25.19.170, 01.25.19.180	0810 40	Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
339.	ГОСТ Р 55909 п. 9.3.5	Чеснок свежий	01.13.42 01.13.42.000	0703	Внешний вид, вкус, запах, состояние луковок	Соответствует/не соответствует
340.	ГОСТ Р 53596 п. 9.2	Плоды citrusовых культур, поставляемые в свежем виде потребителю	01.23	0805	Внешний вид, окраска, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
341.	ГОСТ 7177 п. 3.1.1	Арбузы продовольственные свежие	01.13.21 01.13.21.000	0807	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
342.	ГОСТ 7178 пп. 3.1-3.2	Дыни свежие	01.13.29 01.13.29.000	0807	Внешний вид, вкус	Соответствует/не соответствует
343.	ГОСТ Р 51603 п. 7.2.5	Бананы свежие	01.22.12 01.22.12.000	0803	Внешний вид, вкус, запах, зрелость	Соответствует/не соответствует
344.	ГОСТ 32283 п. 9.5	Алыча свежая	01.24.29.120	0809, 0809 40	Внешний вид, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
345.	ГОСТ 32286 п. 9.2.5	Сливы, реализуемые в розничной торговле	01.24.27 01.24.27.000	0809	Внешний вид, форма, цвет, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
346.	ГОСТ 21715 п.10.5	Айва свежая	01.24.22, 01.24.22.000	0808, 0808 40 000 0	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
347.	ГОСТ 32787 п. 9.5	Абрикосы свежие	01.24.23 01.24.23.000	0809	Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
348.	ГОСТ Р 54702 п. 9.3	Персики и нектарины свежие	01.24.25 01.24.25.000 01.24.26 01.24.26.000	0809	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
349.	ГОСТ 32786 п. 9.3.5	Виноград столовый свежий	01.21.11 01.21.11.000	0806	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
350.	ГОСТ 6882 п.1.2.4	Виноград сушеный	10.39.25.131	0806, 0806 20	Внешний вид, цвет, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
351.	ГОСТ 6882 п. 3.1				Массовая доля свободно отделяемых примесей растительного происхождения	(0,01-5,0) %
352.	ГОСТ 6882 п. 3.2				Масса нетто (масса 100 ягод)	(0,5 – 1100)г
353.	ГОСТ 34314 п. 7.2.4	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле	01.24.10 01.24.10.000	0808	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
354.	ГОСТ 27572 п. 3.2	Яблоки свежие для промышленной переработки	01.24.1, 01.24.10, 01.24.10.000	0808, 0808 10	Внешний вид, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
355.	ГОСТ 33309 п. 7.5	Клюква свежая	01.25.19.150	2008 93	Внешний вид, запах и привкус	Соответствует/не соответствует
356.	ГОСТ 33953 п. 7.7	Земляника свежая	01.25.13, 01.25.13.000	081110	Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
357.	ГОСТ 31784 пп. 4.2, 4.3	Арахис	10.39.23, 10.39.23.000	1202	Внешний вид, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
358.	ГОСТ 32874 п. 9.3.2	Грецкие орехи, не очищенные от скорлупы	01.25.35 01.25.35.000	0802	Масса нетто	(0,5 – 1100) г
359.	ГОСТ 32874 пп. 9.3.3-9.3.4, 9.4				Внешний вид, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
					Массовая доля орехов, имеющих дефекты внешнего вида	(0,01-10,0) %
					Массовая доля орехов (ядер) с плесенью	(0,01-5,0) %
					Массовая доля ядер, недостаточно развившихся, усохших или сморщенных	(0,01-10,0) %
Массовая доля ядер прогорклых, гнилых или испорченных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	(0,01-5,0) %					

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля посторонних примесей, в том числе осколков скорлупы, околоплодника, пыли	(0,01-10,0) %
					Массовая доля минеральных примесей	(0,01-5,0) %
360.	ГОСТ 32874 п. 9.5				Массовая доля влаги	(0,01 – 80) %
361.	ГОСТ 16833 пп.9.3-9.4	Ядро грецкого ореха	01.25.35 01.25.35.000	0802	Внешний вид, вкус, запах, зараженность сельскохозяйственными вредителями, наличие ядер с дефектами	Соответствует/не соответствует
					Масса нетто	(0,5 – 1100) г
					Массовая доля ядер гнилых, заплесневелых, прогорклых	(0,01-10,0) %
362.	ГОСТ 16833 п. 9.5				Массовая доля влаги	(0,01 – 80) %
363.	ГОСТ 32857 пп. 9.3-9.4	Ядра орехов миндаля сладкого культурных сортов без скорлупы и бланшированные ядра орехов миндаля	01.25.31 01.25.31.000	0802	Внешний вид, вкус, запах, зараженность сельскохозяйственными вредителями, наличие ядер с дефектами	Соответствует/не соответствует
					Масса нетто	(0,5 – 1100) г
					Массовая доля ядер гнилых, заплесневелых, прогорклых	(0,01-10,0) %
364.	ГОСТ 32857 п. 9.5				Массовая доля влаги	(0,01 – 80) %
365.	ГОСТ 32873 п. 9.3.2	Орехи каштана съедобного свежие, не очищенные от кожуры	01.25.32, 01.25.32.000	0802 41 000 0	Масса нетто	(0,5 – 1100) г
366.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15.110 10.13.15.120 10.13.15.130 10.13.15.140 10.13.15.150 10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	1602, 1604 1605, 2001 2002, 2003 2004, 2005 2006 00 2007, 2008, 2009	Подготовка проб к испытаниям	-
367.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ	(1-80) %

1	2	3	4	5	6	7
368.	ГОСТ 8756.18 пп. 6, 8	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15.11010.13.15.12010.13.15.13010.13.15.14010.13.15.15010.20.2, 10.20.310.3, 10.31.110.32.1, 10.32.210.39.1, 10.39.210.86.10.660	1602, 16041605, 20012002, 20032004, 20052006 002007, 2008,2009	Внешний вид тары (упаковки); состояние внутренней поверхности тары (металлических банок)	Соответствует/не соответствует
369.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	10.13.15.110 10.13.15.120 10.13.15.130 10.13.15.140 10.13.15.150 10.20.2, 10.20.3 10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2 10.86.10.660	1602, 1604 1605, 2001 2002, 2003 2004, 2005 2006 00 2007, 2008, 2009	Количество твердых минеральных примесей	(0,001-0,1) %
370.	ГОСТ 17471 п. 7.8	Овощные соусы	10.39.12 10.39.17.110 10.39.18.110 10.84.12.120	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2008	Посторонние примеси	Наличие / отсутствие
371.	ГОСТ 18077 п. 7.7	Фруктовые соусы	10.39.18.140 10.39.22.130 10.39.22.140 10.39.24 10.39.25	2001 2006 00 2007 2008	Посторонние примеси	Наличие / отсутствие
372.	ГОСТ Р 52477-2005 п.7.3	Маринованные овощи	10.3	2001	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Наличие / отсутствие
373.	ГОСТ Р 54680 п. 7.3	Консервы – компоты	10.39.22.120	2006 00 2008	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Наличие / отсутствие
374.	ГОСТ Р 54681 п. 7.3	Консервы – протертые или дробленые фрукты	10.39.25.120	2007 00 2008	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Наличие / отсутствие
375.	ГОСТ 33276 п. 6	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержателе напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32.1	2009	Относительная плотность	(1,0000-1,4000) г/см <sup>3</sup>
					Плотность	(998,2-1412,2) кг/м <sup>3</sup>
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,2-80,0) %
376.	ГОСТ Р 51437	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
377.	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.32.1	2009	Относительная плотность	(1,0157-1,0928) г/см <sup>3</sup>
					Массовая доля растворимых	(4,0-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					сухих веществ	
					Массовая концентрация сухих веществ	(40,6-275,9) г/дм <sup>3</sup>
378.	ГОСТ 34128	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009	Содержание растворимых сухих веществ / массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
379.	ГОСТ 34127	Фруктовые, овощные соки и другие подобные им продукты	10.32.1	2009	Титруемая кислотность	(0,1-35,0) ммоль Н <sup>+</sup> /дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация титруемых кислот	(2-21) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
380.	ГОСТ 34111	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009	Массовая концентрация общего азота	(300-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля общего азота	(300-2000) мг/кг
381.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	10.32.1	2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
382.	ГОСТ Р 51436	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32.1	2009	Общая щелочность золы	(5-80)ммольNaOH/дм <sup>3</sup>
383.	ГОСТ 8756.0 п. 4	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	10.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	1602, 1604 1605, 2001 2002, 2003 2004, 2005 2006 00 2007, 2008, 2009	Подготовка проб к испытаниям	-
384.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	1602, 1604, 1605, 2001 2002, 2003 2004, 2005 2006 00 2007, 2008,2009	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Соответствует/не соответствует
					Масса нетто	(0,5 – 1100) г
					Объем продукта	(50,0 - 2000,0) см <sup>3</sup>
					Массовая доля составных частей	(5-80) %
385.	ГОСТ 32100 п. 7.8	Овощные и овощефруктовые соки, нектары и сокодержащие напитки, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Наличие / отсутствие
386.	ГОСТ 32101 п. 7.9	Фруктовые соки прямого отжима, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Наличие / отсутствие
387.	ГОСТ 32102 п. 7.8	Фруктовые концентрированные соки	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
388.	ГОСТ 32103 п. 7.9	Фруктовые и фруктово-овощные восстановленные соки, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Наличие / отсутствие
389.	ГОСТ 32104 п. 7.10	Фруктовые и фруктово-овощные нектары, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Наличие / отсутствие
390.	ГОСТ 32105 п. 7.9	Фруктовые и фруктово-овощные сокодержательные напитки, в том числе обогащенные	10.32.1	2009	Посторонние примеси	Наличие / отсутствие
391.	ГОСТ 32876 п. 7.8	Томатный сок прямого отжима и восстановленный, в том числе предназначенный для питания детей дошкольного и школьного возраста, обогащенный томатный сок	10.32.11.110 10.32.11.120	2009	Посторонние примеси	Наличие / отсутствие
392.	ГОСТ Р 54648 п. 7.3	Консервы – томаты в заливке	10.39.12,10.39.17 10.39.18	2001, 2002, 2004, 2005, 2008	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Наличие / отсутствие
393.	ГОСТ Р 54678 п. 7.3	Продукты томатные концентрированные	10.39.17.110 10.39.17.111 10.39.17.112	2002 2008 2103 20 000 0	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Наличие / отсутствие
394.	ГОСТ Р 53972 п. 7.3	Соленые и квашеные овощи	10.39.12 10.39.17 10.39.18	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2008	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Наличие / отсутствие
395.	ГОСТ Р 54677 п. 7.3	Маринованные, соленые и отварные консервированные грибы	10.39.12 10.39.17 10.39.19	2003 2008	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Наличие / отсутствие
396.	ГОСТ 34114 п. 7.4	Натуральные консервы «Кукуруза сахарная»	10.39.12,10.39.17 10.39.18	2004	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Наличие / отсутствие
397.	ГОСТ 34112 п. 7.5	Натуральные консервы «Горошек зеленый»	10.39.16 10.39.16.000	2004 2005	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)	Наличие / отсутствие
398.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.310.31.110.32.110. 32.210.39.110.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 002007, 2008, 2009	Массовая доля растительных примесей	(0,001 – 5,0) %
399.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39.12, 10.39.12 10.39.17 10.39.18	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2008	Масса рассола	(15-95) %
					Соотношение составных частей	(1-80) %

1	2	3	4	5	6	7
400.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля осадка	(0,02-10,0) %
401.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля мякоти	(1,0 – 30) %
	Объемная доля мякоти				(5,0 – 20) %	
402.	ГОСТ 33977 п.5 метод А				Массовая доля сухих веществ	(0,2 – 100) %
403.	ГОСТ 8756.11 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки, экстракты	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Прозрачность и растворимость соков и экстрактов	Отсутствие(наличие ) помутнения, сгустков, видимой мути, осадка, взвесей указывает на полную (не полную) прозрачность и растворимость
404.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85) %
405.	ГОСТ ISO 750 п.7.2				Титруемая кислотность	(0,1 - 45,0)ммоль Н+/100см <sup>3</sup>
406.	ГОСТ ISO 2448				Массовая доля (содержание) этанола	(0,1-5) %
407.	ГОСТ ISO 763				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01 - 1,0) %
408.	ГОСТ 25555.1 п.2				Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье	10.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2

1	2	3	4	5	6	7
409.	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе продукты питания из картофеля	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля жира	(0,3-15,0) %
410.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15.11010.13.15. 12010.13.15.13010.13. 15.14010.13.15.15010. 3, 10.31.110.32.1, 10.32.210.39.1, 10.39.2	1602, 16041605, 20012002, 20032004, 20052006 002007, 2008,2009	pH	(2-12).единиц pH
411.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля редуцирующих сахаров	(3-80) %
					Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	(3-80) %
					Расчетный показатель: массовая доля сахарозы	-
412.	ГОСТ 29032 п. 1	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая доля оксиметилфурфурола	(2,0-20,0) мг/кг
413.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00 2007, 2008, 2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,025-0,5) %
414.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1) %
415.	ГОСТ 25555.5 п. 7 метод Б	Продукты переработки фруктов и овощей (неокрашенные и слабоокрашенные жидкие продукты)	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2006 00 2007 2008 2009	Массовая доля свободного диоксида серы	(0,01-2) %
					Массовая доля общего диоксида серы	(0,01-2) %
416.	ГОСТ 28741 п. 2	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля	10.31.11 10.31.12 10.31.14	0701 0712	Подготовка проб к испытаниям	-
417.	ГОСТ 28741 пп. 3.1-3.2				Отклонение массы нетто	(0,5 – 1100) г
					Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
418.	ГОСТ 13341 п. 3	Сушеные овощи	10.31.12 10.39.13	0712 0713	Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
419.	ГОСТ 34130	Сушеные овощи	10.31.12 10.39.13	0712 0713	Массовая доля компонентов	(0,5 – 1100) г
420.	ГОСТ 34130 п. 7				Форма сушеных овощей	Соответствует/не соответствует
421.	ГОСТ 34130 п. 10				Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
422.	ГОСТ 34130 п. 11				Развариваемость	(0,5-60) мин
423.	ГОСТ 34130 п.12				Массовая доля металлических примесей	(0,0001-1) %
424.	ГОСТ 34130 п. 13				Зараженность вредителями хлебных запасов	(1-100)экз/кг (не обнаружено; отсутствует)
425.	ГОСТ 28875 п. 2.2	Пряности, смеси из них	10.84.2	0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910	Подготовка проб к испытаниям	-
426.	ГОСТ 28875 п. 3.2				Масса нетто	(0,5 – 1100) г
427.	ГОСТ 28875 п. 3.3				Внешний вид (форма, цвет), запах, вкус	Соответствует/не соответствует
428.	ГОСТ 28875 п. 3.4				Зараженность вредителями хлебных запасов	(1-100)экз/кг (не обнаружено; отсутствует)
429.	ГОСТ 28875 п. 3.5				Массовая доля металлических примесей	(0,0001-1) %
					Массовая доля примесей растительного происхождения	(0,0001-5) %
					Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0,0001-5) %
430.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84.2	0904, 0905 0906, 0907 0908, 0909 0910	Массовая доля общей золы	(1,0 - 30,0) %
431.	ГОСТ ISO 930				Расчетный показатель: массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	(0,1-3,0) %
432.	ГОСТ 32775 п.7.2	Кофе жаренный	10.83.11.120	0901	Внешний вид, цвет сухого продукта, вкус напитка	Соответствует/не соответствует
433.	ГОСТ 32775 п.7.7				Массовая доля экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	(1-40) %
434.	ГОСТ 32776 п.7.2	Кофе растворимый	10.83.12	0901 2101	Внешний вид, цвет и сухого продукта и вкус напитка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
435.	ГОСТ 32776 п.7.6				Продолжительность растворения в воде	(0-5) мин
436.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты (растворимые и нерастворимые кофейные напитки)	10.83.13	0901 2101	Массовая доля кофеина в пересчете на сухое вещество	(0,03-5,40) %
437.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	10.83.11	0901	Потеря массы при температуре 103 °С (массовая доля влаги)	(0,5-50,0) %
438.	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13	0902	Внешний вид, цвет чайного листа, настоя, и вкус настоя	Соответствует/не соответствует
439.	ГОСТ Р ИСО 9768				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	(10-50) %
440.	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля сухого вещества	(0,28-25) %
441.	ГОСТ ISO 1575				Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	(0,05-20) %
442.	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля водорастворимой золы	(0,02-9,0)%
443.	ГОСТ 27988				Семена масличных культур	01.11.81, 01.11.82 01.11.83, 01.11.9
444.	ГОСТ 10858 п.3	Кислотное число масла	(0,8-25,0) мг КОН			
445.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, соя и арахис	01.11.81, 01.11.82 01.11.83, 01.11.9	1201, 1202 1204, 1205 1206, 1207	Зараженность вредителями (количество живых насекомых, клещей)	(1-100)экз/кг
446.	ГОСТ 10854 п.6.1				Массовая доля крупной сорной примеси	(0,01-5,0) %
447.	ГОСТ 10854 п.6.4.4				Массовая доля металломагнитной примеси	(0,0001-1) %
448.	ГОСТ 10856 п.4.3	Семена масличных культур, соя	01.11.81, 01.11.82 01.11.83, 01.11.9	1201, 1202,1204, 1205,1206, 1207	Влажность	(0,5-20) %
449.	ISO 661:2003	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508,1509, 1511,1512, 1513 1514, 1515,1516	Подготовка проб к испытаниям	-
450.	ГОСТ 1129 п. 8.3	Масло подсолнечное	10.41.24, 10.41.54	1512	Вкус	Соответствует/не соответствует
451.	ГОСТ 5472 пп. I-III	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Запах, цвет, прозрачность	Соответствует/не соответствует
452.	ГОСТ 5481 п.6				Объемная доля отстоя	(0,8-80) %

1	2	3	4	5	6	7
453.	ГОСТ 11812 п. 1				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
454.	ГОСТ 31753 п. 4 ГОСТ 31753 п. 4				Содержание фосфора	(2,0-2300) мг/кг
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	(0,005-5,85) %
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	(0,0005-0,53) %
455.	ГОСТ 31933 п.7					
456.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Перекисное число	(0,1-40)ммоль (½O₂)/кг(мЭКВ/кг)
457.	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507, 1508 1509, 1511 1512, 1513 1514, 1515 1516	Кислотное число	(0,1-75)мгКОН/г
458.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.41.60	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля золы	(0,003-1,0) %
459.	ГОСТ 5479	Масла растительные, натуральные жирные кислоты	10.41.60	1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
460.	ГОСТ 5480 п. I				Мыло (качественная проба)	Менее 0,02 % - отсутствует; более 0,02% - присутствует
461.	ГОСТ 8285 п. 2.2	Жиры животные топленые	10.13.15.170	1501, 1502	Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	Соответствует/не соответствует
462.	ГОСТ 8285 п. 2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-10,0) %
463.	ГОСТ 8285 п. 2.4.1				Степень окислительной порчи жира	Отсутствие/ присутствие
464.	ГОСТ 8285 п. 2.4.2				Перекисное число	(1,0-15,0) ммоль (½O₂)/кг
465.	ГОСТ 8285 п. 2.4.3				Кислотное число	(0,1-20,0)мгКОН/г
466.	ГОСТ 8285 п. 2.5				Массовая доля свободных жирных кислот (кислотности)	(0,1-3,0)%
467.	ГОСТ 8285 п. 2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,4-3,0) %
468.	ГОСТ Р 50456				Жиры и масла животные и растительные	10.41.2 10.41.5

1	2	3	4	5	6	7
469.	ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51487		10.41.6	1512, 1513 1514, 1515 1516	Перекисное число	(0,1-45) ммоль ( $\frac{1}{2}O_2$ )/кг
470.	ГОСТ Р ИСО 6884				Массовая доля золы	(0,003-1,0) %
471.	ГОСТ 31762 п. 4.1.3	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130	2103 90 900 1 2103 90 900 9	Подготовка проб к испытаниям	-
472.	ГОСТ 31762 п. 4.2		10.84.12.140		Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
473.	ГОСТ 31762 п. 4.3		Массовая доля влаги		(1,0-95,0) %	
474.	ГОСТ 31762 п. 4.4		Массовая доля влаги		(5,0-95,0) %	
475.	ГОСТ 31762 п. 4.7		Массовая доля сухого обезжиренного остатка		(0,4-8,0) %	
			Массовая доля жира		(5,0-95,0) %	
476.	ГОСТ 31762 п. 4.8		Массовая доля жира		(5,0-80,0) %	
477.	ГОСТ 31762 п. 4.13		Кислотность в пересчете на уксусную кислоту		(0,05-10,0) %	
478.	ГОСТ 31762 п. 4.16		Перекисное число		(0-30)мэкв( $\frac{1}{2}O_2$ )/кг	
479.	ГОСТ 31762 п. 4.21		рН		(2-8) единиц рН	
480.	ГОСТ 32189 п. 5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10	1517	Цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/не соответствует
481.	ГОСТ 32189 пп. 5.4- 5.8		10.42.10.110 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140 10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-5) %
482.	ГОСТ 32189 п. 5.10		Кислотность		(0,5-3,0) °К	
483.	ГОСТ 32189 п. 5.11		Массовая доля сухого обезжиренного остатка		(40-100) %	
			Массовая доля жира		(40-100) %	
484.	ГОСТ 32189 п. 5.12		Массовая доля жира		(40-100) %	
485.	ГОСТ 32189 п. 5.13		Массовая доля жира		(40-85) %	
			Массовая доля жира		(40-100) %	
486.	ГОСТ 32189 п. 5.14		Массовая доля жира		(95-100) %	
487.	ГОСТ 32189 п. 5.20		Массовая доля поваренной соли		(0-1,5) %	
488.	ГОСТ 32189 п. 5.25.1		Массовая доля бензойной кислоты		(0,05-0,20) %	
489.	ГОСТ 32189 п. 5.25.2		Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту		(0,07-0,20) %	
490.	ГОСТ 32189 п. 5.25.3	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %			

1	2	3	4	5	6	7
491.	ГОСТ 32189 п. 5.25.4				Массовая доля сорбата калия (или натрия) в пересчете на сорбиновую кислоту	(0,07-0,20) %
492.	ГОСТ 32189 п. 5.30				pH	(3-8) единиц pH (ед.pH)
493.	ГОСТ 6687.5 п. 2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07.1	2201 2202 2206 00	Внешний вид, прозрачность, цвет, вкус	Соответствует/не соответствуете
494.	ГОСТ 6687.5 п. 3				Объем продукции	(50-2000) см <sup>3</sup>
495.	ГОСТ 6687.2 пп.3-4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07.1	2201 2202 2206 00	Массовая доля сухих веществ	(0,1-35) %
496.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	11.07.1	2201 2202 2206 00	Кислотность	(1-20) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
497.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные, квасы	11.07.1	2201,2202 2206 00	Массовая доля спирта	(0,01-7,01) %
498.	ГОСТ 28188 п. 7.7	Напитки безалкогольные	11.07.1	2201,2202 2206 00	Объемная доля спирта	(0,1-1,4)%
499.	ГОСТ 31494 п. 7.5	Квасы	11.07.19.121	2206 00	Объемная доля спирта	(0,1-1,4)%
500.	ГОСТ 31711 п. 7.2	Пиво	11.05.10.110	2203 00	Расчетный показатель: Объемная доля спирта <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методами:</i> массовая доля спирта.	(0,3-8,6) %
501.	ГОСТ 12789 п. 3				Цвет	0,1-4,0 см <sup>3</sup> раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> воды
502.	ГОСТ 31820 п. 7.8	Сидры	11.03.10.211	2206 00	Расчетный показатель: массовая концентрация остаточного экстракта	-

1	2	3	4	5	6	7
503.	ГОСТ 32027 п. 4.1.3.3	Фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные виноматериалы	11.03.10.130 11.03.10.140	2205, 2206 00 2207 2208	Расчетный показатель: массовая концентрация остаточного экстракта	-
504.	ГОСТ Р 52835 п. 4.1.3.4	Специальные плодовые вина и специальные плодовые виноматериалы	11.02.12.120 11.02.12.213	2205, 2206 00 2207, 2208	Расчетный показатель: массовая концентрация остаточного экстракта	-
505.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07.1	2201 2202 2206 00	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
506.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05.1	2203 00	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
507.	ГОСТ 31764				рН	(3,8-4,8) единиц рН
508.	ГОСТ 30060	Пиво, пивные напитки	11.05.1	2203 00 2206 00	Внешний вид, прозрачность, вкус	Соответствует/не соответствует
509.	ГОСТ 12787 п. 1				Высота пены	(10-100) мм
					Пеностойкость	(1-5) мин
					Объем продукции	(50-2000) см <sup>3</sup>
					Массовая доля спирта	(0,2-7,71) %
510.	ГОСТ 12787 п. 3				Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %
					Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ в начальном сусле <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля спирта, массовая доля действительного экстракта	-
511.	ГОСТ 12788 п. 1				Кислотность	Кислотные единицы (к.ед.): (1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup>
512.	ГОСТ 12788 п. 2				Кислотность	Кислотные единицы (к.ед.): (1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup>
513.	ГОСТ 12789 п. 3				Цвет	Цветовые единицы (ц.ед.): (0,1-4,0) см <sup>3</sup> раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100

1	2	3	4	5	6	7
						см <sup>3</sup> воды
514.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	11.02.1 11.03.1	2204 2205 2206 00	Внешний вид (прозрачность, наличие осадка), цвет, вкус	Соответствует/не соответствует
515.	ГОСТ 32030 п. 6.13	Вина столовые, виноматериалы столовые, в том числе вина столовые географических наименований, виноматериалы столовые географических наименований	11.02.1	2204	Расчетный показатель: потенциальная объемная доля этилового спирта <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар.	-
516.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.1 11.02.1 11.03.1	2204, 2205 2206 00 2207, 2208	Объемная доля этилового спирта	(0-51) %
517.	ГОСТ 13192 п.1	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.500 11.02.1 11.03.1	2204 2205 2206 00 2207 2208	Массовая концентрация инвертного сахара	(1-300) г/дм <sup>3</sup>
518.	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки	11.02.11 11.02.12.132 11.02.12.134	2204 2205 2206 00	Давление двуокиси углерода в бутылке	(0-600) кПа
519.	ГОСТ 13193 п.2	Виноградные, плодово-ягодные, шампанские, игристые вина, виноматериалы, коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртовые	11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.500 11.02.1 11.03.1	2204 2205 2206 00 2207 2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-5,0) г/дм <sup>3</sup>
520.	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	11.01.10.300 11.01.10.500 11.01.10.700	2204, 2205 2206 00 2207, 2208	Концентрация этилового спирта	(0-51) %
521.	ГОСТ 32035 п. 5.3.1	Водки, водки особые	11.01.10.110	2208	Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-51) %
522.	ГОСТ 32035 п. 5.4				Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
523.	ГОСТ 32080 п. 5.1	Ликероводочные изделия	11.01.10.200	2207, 2208	Полнота налива	(50-2000) см <sup>3</sup>
524.	ГОСТ 32080 п. 5.3.1				Крепость	(0-51) %

1	2	3	4	5	6	7
525.	ГОСТ 32080 п. 5.4.1				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см <sup>3</sup>
526.	ГОСТ 32080 п. 5.6.1				Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	(0,1-1,3) г/100см <sup>3</sup>
527.	ГОСТ 32001 (ГОСТ Р 51654 по ТР ТС)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.1 11.02.1 11.03.1	2204, 2205 2206 00 2207, 2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-5,0) г/100 см <sup>3</sup>
528.	ГОСТ 32114 п.4				Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную (яблочную) кислоту	(0,2-16,75) г/дм <sup>3</sup>
529.	ГОСТ 32081				Относительная плотность	(1,000-1,159) г/см <sup>3</sup>
530.	ГОСТ 32115				Массовая концентрация свободного диоксида серы	(2,0-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация общего диоксида серы	(10,0-500) мг/дм <sup>3</sup>
531.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки	11.01.1 11.02.1 11.03.1	2204, 2205 2206 00 2207, 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-417,6) г/дм <sup>3</sup>
532.	ГОСТ 32097 п. 7.1-7.2	Уксусы пищевые	10.84.11 10.84.11.000	2209 00	Внешний вид, цвет, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
533.	ГОСТ 32097 п. 7.5				Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную кислоту	(0,2-15,0) г/100 <sup>3</sup> см
534.	ГОСТ Р 54705 пп. 4-5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.84.12	2103 30	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,2-20) %
535.	ГОСТ 11293 п. 4.2	Желатин	20.59.60.111	3503 00 100 1	Масса нетто	(0,5-1100) г
536.	ГОСТ 11293 п. 4.3				Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
537.	ГОСТ 11293 п. 4.10				Массовая доля влаги	(0,5-60) %
538.	ГОСТ 25183.10				Массовая доля влаги	(0,5-60) %
539.	ГОСТ 7698 п. 2.2	Крахмалы: картофельный, кукурузный, амилпектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	10.62.11.111 10.62.11.112 10.62.11.113 10.62.11.114 10.62.11.115 10.62.11.119 10.62.11.150	1108	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует
540.	ГОСТ 7698 п. 2.4				Массовая доля влаги	(1,0-50,0) %
541.	ГОСТ 7698 п. 2.5				Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,07-5,0) %
542.	ГОСТ 7698 п. 2.6				Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты	(0,07-5,0) %
543.	ГОСТ 7698 п. 2.7				Кислотность	(1,4-50) см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
544.	ГОСТ 7698 п. 2.9				Массовая доля сернистого ангидрида	(0,5-50,0) %
545.	ГОСТ Р 54647 п.6.6	Крахмал желирующий картофельный и кукурузный	10.62.11.111 10.62.11.112	1108 1108 12 000 0 1108 13 000 0	Желирующая способность	Удовлетворительная/неудовлетворительная
546.	ГОСТ Р 54647п. 6.5				рН	(2-12) единиц рН
547.	ГОСТ 33917	Патока крахмальная (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	10.62.13 10.62.13.150	1702 30 900 1	Вкус, запах, прозрачность (внешний вид), цвет патоки, наличия видимых посторонних механических включений	Соответствует/не соответствует
548.	ГОСТ 33917 п. 6.6				Массовая доля сухого вещества	(30-86) %
549.	ГОСТ 33917 п. 6.9-6.10				Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество	(15-80) %
550.	ГОСТ 33917 п. 6.12				Массовая доля золы, в пересчете на сухое вещество	(0,07-5,0) %
551.	ГОСТ 33917 п. 6.13				рН	(2-12) единиц рН
552.	ГОСТ 33917 п. 6.14				Кислотность	(0,6-50) см <sup>3</sup>
553.	ГОСТ Р 54731 п. 6.2				Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.111
554.	ГОСТ Р 54731 п. 6.3	Запах, вкус	Соответствует/не соответствует			
555.	ГОСТ Р 54845 п.7.2	Дрожжи хлебопекарные сухие	10.89.13.112	2102	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
556.	ГОСТ Р 54845 п.7.3				Запах, вкус	Соответствует/не соответствует
557.	ГОСТ 33770 пп. 3.3.4-3.3.5	Соль пищевая	10.84.3	2501 00 91	Подготовка проб к испытаниям	-
558.	ГОСТ 33770 п. 4				Внешний вид, цвет, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
559.	ГОСТ Р 51575 пп.4.1-4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	2501 00 91	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
560.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501 00 91	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %
561.	ГОСТ 15113.0 п. 3	Концентраты пищевые	10.83.14, 10.89.1	2101, 2104, 2106	Подготовка проб к испытаниям	-
562.	ГОСТ 15113.1 п. 3	Концентраты пищевые	10.83.14, 10.89.1	2101, 2104, 2106	Масса нетто	(0,5-1100) г
563.	ГОСТ 15113.2 пп. 2, 3, 4, 5				Массовая доля минеральных примесей	(0,0001-5) %
					Массовая доля посторонних примесей	(0,0001-5) %
					Массовая доля стекловидных хлопьев	(0,0001-5) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля металлических примесей	(0,0001-1) %
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
564.	ГОСТ 15113.3 п. 2				Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/не соответствует
565.	ГОСТ 15113.3 п. 3				Готовность блюд к употреблению	Соответствует / не соответствует
566.	ГОСТ 15113.4 пп. 2-3				Массовая доля влаги	(0,5-50) %
567.	ГОСТ 15113.5 пп.2-3				Кислотность	(0,07-40,0) %
568.	ГОСТ 15113.8 пп. 2-3				Массовая доля золы (на сухую массу)	(0,05-20) %
					Массовая доля золы (на сырую массу)	(0,05-20) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,05-20) %
569.	ГОСТ 15113.6 п. 2	Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит сахар- песок или сахар-рафинад	10.83.14, 10.89.1	2101, 2104, 2106	Массовая доля сахара	(1,0-90,0) %
570.	ГОСТ 15113.6 п. 3				Массовая доля сахарозы	(1,0-90,0) %
					Массовая доля сахарозы	(1,0-90,0) %
571.	ГОСТ 15113.7 п. 2	Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)	10.83.14, 10.89.1, 10.13.1	2101, 2104, 2106	Массовая доля хлористого натрия	(0,3-70,0) %
572.	ГОСТ 15113.9 п. 5	Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты	10.83.14, 10.89.1, 10.13.1	2101, 2104, 2106	Массовая доля жира	(0,5-50) %
	ГОСТ 15113.9 п. 6				Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	(0,5-50) %
573.	ГОСТ 19327 п 3.2	Концентраты первых и вторых обеденных блюд	10.83.14, 10.89.1, 10.13.2	2101, 2104, 2106	Восстанавливаемость	(1-20) мин
574.	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые (концентраты обеденных блюд, сухие завтраки)			Массовая доля золы (на сухую массу/на сырую массу)	(0,5-16,0) %
575.	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые (концентраты обеденных и сладких блюд , сухие завтраки)	10.13.1, 10.83.14, 10.89.1	2101, 2104, 2106	Массовая доля влаги	(3,0-15,0) %
576.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.11, 10.11.20, 10.12, 10.13.1, 10.13.15	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208	Массовая доля жира	(0,5-50) %

1	2	3	4	5	6	7
577.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.11, 10.11.20, 10.12, 10.13.1, 10.13.16	202, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208	Массовая доля хлорида	(0,2-10) %
578.	ГОСТ Р 54607.1 п. 5	Продукция общественного питания	10.85 10.85.1	2104 2106	Подготовка проб к испытаниям	-
579.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания	10.85, 10.85.1, 10.86.0.126, 10.13.14.700, 10.13.14.711, 10.13.14.712, 10.86.10.640, 10.20.11.130, 10.71.11.150, 10.86.10.630, 10.13.14.511, 10.89.11	1905, 1901 10 000 0, 0201, 0207, 0208 90 300 0, 2104, 0302, 0304, 0406 10 500, 0407, 0408	Массовая доля начинки	(0,5-80) %
					Массовая доля покрытия	(0,5-80) %
					Масса одного блюда (масса кулинарных, мучных кондитерских изделий)	(0,5-1100) г
580.	ГОСТ Р 54607.3 п. 6.2	Продукция общественного питания (фритюрные жиры: кулинарные жиры и растительное масло)	10.85	2104	Степень термического окисления	Менее 1 % - соответствует, Более 1% - не соответствует
581.	ГОСТ Р 54607.3 п. 7.1	Продукция общественного питания (мясные и рыбные кулинарные изделия)	10.85	2104	Эффективность тепловой обработки	Достаточная/ недостаточная
582.	ГОСТ Р 54607.4 п.7.1	Продукция общественного питания (не распространяется на полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия из рубленого мяса, мяса птицы, дичи, кролика, изделий из соленой и копченой рыбы, рыбном фарше, а также в кондитерских и хлебобулочных изделиях)	10.85	2104	Массовая доля сухих веществ	(1,0-80)%
583.	ГОСТ Р 54607.4п. 7.2				Массовая доля влаги	(0,5-80) %
584.	ГОСТ Р 54607.5 п.7.3	Продукция общественного питания (не распространяется блюда и изделия из рубленой массы рыбы, а также на кондитерские и хлебобулочные изделия)	10.85	2104	Массовая доля жира	(0,3-80) %
585.	ГОСТ Р 54607.6	Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия, содержащие сахара, кроме мучных, кондитерских и хлебобулочных изделий (не распространяется на мучные, кондитерские и хлебобулочные изделия)	10.85	2104	Массовая доля общего сахара (сахарозы, редуцирующих сахаров)	(0,2-80) %

1	2	3	4	5	6	7
586.	ГОСТ 7047 п. III	Растительные объекты, витаминные препараты, пищевые продукты и готовая пища	10.3, 11.07.19, 11.07.19.190, 10.83.14.140, 10.39.25.130, 10.39.25.134, 10.39.25.139	2001, 2006 00, 2007, 2008, 2009 2101, 2104, 2106, 0806 20, 0813, 0813 50, 0902	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	(0,5-100,0) мг
587.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 11.07.19, 11.07.19.190, 10.83.14.140, 10.39.25.130, 10.39.25.134, 10.39.25.139	2001, 2006 00, 2007, 2008, 2009 2101, 2104, 2106, 0806 20, 0813, 0813 50, 0902	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	(0,5-100,0) мг
588.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под редакцией И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна (глава 4, п. 1-2, 4)	Пищевые продукты	10.85 10.85.1	2104 2106	Содержание (массовая доля) аскорбиновой кислоты	(10-90) мкг
589.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85 10.85.1	2104 2106	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
590.	МУ 1-40/3805-91 п. 1.2				Масса одного блюда (масса кулинарного, мучного кондитерского изделия, объем/масса горячего / холодного напитка)	(0,5-1100) г (0,2-3,0) л
591.	МУ 1-40/3805-91 п. 2.1.2-2.1.4				Массовая доля сухих веществ (Массовая доля влаги и сухого вещества)	(10,0-80,0) %
592.	МУ 1-40/3805-91 п. 2.2.5				Масса жира	(0,4 -68,0) г в блюде
593.	МУ 1-40/3805-91 п. 2.3				Массовая доля сахара (сахарозы)/массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество /массовая доля сахара на водную фазу	(0,2-80) %
594.	МУ 1-40/3805-91 п. 3.2.4				Массовая доля хлеба	(1,0-50,0) %
595.	МУ 1-40/3805-91 п. 3.3, 3.4, 3.6, 3.8				Массовая доля фарша	(10,0-80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
596.	МУ 1-40/3805-91 п. 4.7.1.1				Массовая доля фарша	(10,0-80,0)%
597.	МУ 1-40/3805-91 п. 7.1.1				Эффективность тепловой обработки (качество термической обработки)	Достаточная/ недостаточная
598.	МУ 1-40/3805-91 п. 7.2.1				Степень термического окисления фритюра (степень окислительной порчи, продукты вторичного окисления)	менее 1 % - отсутствует более 1% - присутствует
599.	МУ 1-40/3805-91 пп. 7.3-7.4				Содержание сухих веществ	(1,0-100) %
					Содержание жира	(0,3-80)%
					Расчетный показатель: энергетическая ценность (калорийность), массовая доля белков и углеводов, массовая доля золы	-
600.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85 10.85.1	2104 2106	Расчетный показатель: энергетическая ценность (калорийность) готовых блюд, отдельных приемов пищи или рационов питания	-
					Расчетный показатель: содержание углеводов. <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> содержание сухих веществ, содержание жира, содержание белка, содержание минеральных веществ (золы)	-
					Содержание сухих веществ	(0,07 - 0,75) г в 1 г гомогенизированной навески / или 14,0 -75,0 г в блюде
					Содержание жира	(0,002 - 0,340) г в 1 г гомогенизированной навески / или 0,4 -68,0 г в блюде
					Содержание золы / Минеральные вещества	(0,0005 - 0,1240) г в 1 г гомогенизированной

1	2	3	4	5	6	7
						ной навески / или 0,1-8 г в блюде
					Содержание белка	(0,0026 - 0,1260) г в 1 г гомогенизированной навески / или 0,1 -25 г в блюде
601.	ГОСТ 24027.1 п. 1.4	Сырье лекарственное растительное	01.19.39 01.19.39.000	2101 2106	Внешний вид, цвет, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
602.	ГОСТ 24027.1 п. 2				Размеры отдельных частей	(1-35) см
603.	ГОСТ 24027.1 п. 4				Зараженность амбарными вредителями	(1-100)экз/кг (не обнаружено; отсутствует)
604.	ГОСТ 24027.2 п. 1				Степень зараженности	I,II,III
605.	ГОСТ 24027.1 п. 2				Содержание примесей	(0,01-5,0) %
606.	ГОСТ 24027.1 п. 3				Влажность	(0,5-50) %
607.	ГОСТ 24027.1 п. 4				Содержание общей золы в абсолютно сухом сырье	(0,05-20) %
608.	Руководство Р 4.1.1672-03 глава1, раздел I, п.1				Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.210
609.	Руководство Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел II, п. 1, п.1.2 Б,В,	Содержание экстрактивных веществ в абсолютно сухом сырье	(1,0-50,0) %			
610.	Руководство Р 4.1.1672-03 п. 1.3	Содержание дубильных веществ в абсолютно сухом сырье (в пересчете на танин)	(1,0-50,0) %			
611.	Руководство Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел III, п. 4.2	Массовая доля азота	(0,5-80,0) %			
		Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,57-22,66) %			
		Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(40-85)%			
		Содержание общего сахара, выраженное в глюкозе	(0,2-80,0) %			

1	2	3	4	5	6	7
612.	Руководство Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел I, п. 5.1				Массовая доля (содержание) аскорбиновой кислоты (витамина С)	(0,5-80,0) мг
613.	Руководство Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел II, п. 2				Массовая доля фосфора	(50-300) мкг
614.	ГОСТ Р 52418 п. 6.2	Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания	10.86.10.643	0207	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует
615.	ГОСТ 32750 п. 6.22	Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные для детского питания	10.86.10.641	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0208 10	Массовая доля фарша	(10-80) %
616.	ГОСТ 32750 п. 6.23				Толщина тестовой оболочки	(0,1-5) мм
		Толщина теста в местах заделки	(0,1-6) мм			
617.	ГОСТ 32967 п. 7.27	Полуфабрикаты мясные для детского питания	10.86.10.641	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0208 11	Массовая доля начинки (фарша)	(10-80) %
618.	ГОСТ 32967 п. 7.28				Толщина тестовой оболочки	(1-5) мм
		Толщина теста в местах заделки	(1-6) мм			
619.	ГОСТ 31465 п.6.17	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	10.12.1 10.12.10 10.12.2 10.12.20 10.13.14 10.86.10.600 10.86.10.640 10.86.10.650 10.86.10.690	0207	Массовая доля мясной начинки (части)/ Массовая доля начинки	(10-80) %
					Массовая доля панировки (Массовая доля покрытия)	(10-30) %
620.	ГОСТ Р 55286 п.7.4	Консервы из мяса птицы, для прикорма детей раннего возраста начиная с шести месяцев	10.12.1 10.12.10 10.12.2 10.12.20 10.13.1 10.13.14 10.13.15 10.86.10.600 10.86.10.640 10.86.10.650 10.86.10.690	0207	Массовая доля сухих веществ	(10-80) %
621.	ГОСТ 32252 пп. 8.2-8.3	Питьевое молоко, в том числе обогащенное йодом и/или витаминами для питания детей	10.86.10.110	0401, 0402 0403, 0404 0406	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
622.	ГОСТ 30625 п. 7.2	Молочные продукты для детского питания (жидкие и пастообразные)	10.86.10.110 10.86.10.120 10.86.10.140 10.86.10.190	0401, 0402 0403, 0404 0406	Вкус, запах, консистенция, цвет	Соответствует/не соответствует
623.	ГОСТ 30648.1 п. 4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404	Массовая доля жира	(0,1-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
				0406		
624.	ГОСТ 30627.2 п. 5	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404 0406	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)	(0,5-80,0) мг
625.	ГОСТ 30648.2 п. 4				Массовая доля общего белка	(0,10-90) %
626.	ГОСТ 30648.3 п. 4				Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,5-99,0) %
627.	ГОСТ 30648.4				Кислотность	(2,0-250,0) °Т
628.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404, 0406	Активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) единиц рН
629.	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.130	0401, 0402 0403, 0404, 0406	Индекс растворимости	(0,1-10) см <sup>3</sup>
630.	ГОСТ 30648.7 п. 5	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахароза	10.86.10.100	0401, 0402 0403, 0404, 0406	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
631.	ГОСТ 34255 п.7.5 (ГОСТ Р 53946 п. 7.6)	Сухое молоко для производства продуктов детского питания	10.51.2	0401, 0402	Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами:массовая доля общего белка	-
					Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая влаги,массовая доля жира	-
632.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	10.1,10.11-10.13, 10.2, 10.20.1, 10.20.2, 10.3, 10.32, 10.4, 10.42, 10.5, 10.52, 10.51.30.100, 10.51.40.100 - 10.51.40.300, 10.51.5, 10.51.52.200, 10.6, 10.7, 10.72.19.140,	0201, 0407, 0409 00 000 0, 0401-0406, 2105, 0302-0305, 1001-1006, 1008, 1101-1107, 1902, 1904, 1905, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0409, 0701, 0702 00	Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.19.160, 10.73, 10.8, 10.81-10.86, 10.86.10.100, 10.89, 10.89.11.110, 10.89.12, 11.01-11.07, 01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.28	000, 0703, 0704, 0706, 0707 00, 0708-0710, 0712-0714, 0803, 0805, 0806, 0813, 0901, 0902, 2001-2005, 2006 00, 2007-2009, 2101, 2103, 2106, 1202, 1206, 1207, 1509, 1510, 1512, 1514-1518, 2202-2205, 2206 00, 2207, 2208, 1104, 1108, 1602, 1602 10, 1901 10 000 0, 1904, 2005, 2005 10, 2007, 2007 10, 2101, 2102, 2104, 2106, 2501 00, 2106 90		
633.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.11, 10.12, 10.13, 10.2, 10.20.1, 10.20.2, 10.3, 10.32, 10.4, 10.42, 10.5, 10.52, 10.51.30.100, 10.51.40.100,	0201, 0407, 0409 00 000 0, 0401, 0402, 0403, 0405, 0406, 2105, 0302, 0303, 0304, 0305, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1902, 1904, 1905, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0409, 0701, 0702 00 000,	Цинк Кадмий Свинец Медь	(0,01-100,0) мг/кг (0,001-50,000) мг/кг (0,004-10,00) мг/кг (0,002-30,00) мг/кг
634.	МУ 31-04/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные, напитки, биологически активные добавки к пище, а так же корма и продукты их переработки и биологические объекты	10.51.40.200, 10.51.40.300, 10.51.5, 10.51.52.200, 10.6, 10.7, 10.72.19.140, 10.72.19.160, 10.73, 10.8, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.86.10.100, 10.89, 10.89.11.110, 10.89.12, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.28	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1902, 1904, 1905, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0409, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 0714, 0803, 0805, 0806, 0813, 0901, 0902, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009,	Цинк Кадмий Свинец Медь	(0,01-100) мг/кг (0,5-100,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2101, 2103, 2106, 1202, 1206, 1207, 1509, 1510, 1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 1104, 1108, 1602, 1602 10, 1901, 1901 10 000 0, 1904, 2005, 2005 10, 2007, 2007 10, 2101, 2102, 2104, 2106, 2501 00, 2106, 2106 90		
635.	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье крупы, зерно, мука, кофе, какао, чай, конфеты, концентраты, сублиматы, овощи, фрукты, мясо, рыба и продукты их переработки, молоко и молочные продукты	10.1, 10.11, 10.12, 10.13, 10.2, 10.20.1, 10.20.2, 10.3, 10.32, 10.5, 10.51.30.100, 10.51.40.100, 10.51.40.200, 10.51.40.300, 10.51.5, 10.51.52.200, 10.6, 10.7, 10.72.19.140, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.86.10.100, 10.89, 01.11, 01.12, 01.13, 01.24, 01.25, 01.28	0201, 0210, 0407, 0410, 0401, 0402, 0403, 0405, 0406, 2105, 0302, 0303, 0304, 0305, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1901, 1902, 1904, 1905, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0409, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 0714, 0803, 0805, 0806, 0813, 0901, 0902, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009 2101, 2103, 2106, 1104, 1108, 1602, 1602 10, 1901 10 000 0, 1904, 2005,	<p>Цинк</p> <p>Кадмий</p> <p>Свинец</p> <p>Медь</p>	<p>(0,50-100,0) мг/кг</p> <p>(0,0015-1,0) мг/кг</p> <p>(0,01-6,0) мг/кг</p> <p>(0,05-30,0) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
				2005 10, 2007, 2007 10, 2101, 2102, 2104, 2501 00, 2106		
636.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье	11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06	2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208	Цинк Кадмий Свинец Медь	(0,01-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
637.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.13.15.110, 10.13.15.119, 10.39.25.120, 10.51.56.200, 10.86.10.210	1602, 1604 1605, 2001 2002, 2003 2004, 2005 2006 002007, 2008,2009	Олово	(5,0-250) мг/кг
638.	ГОСТ 26927 пп.2.3.6, 3	Сырье и продукты пищевые. Рыба, морские млекопитающие и продукты их переработки	10.1, 10.11, 10.12, 10.13, 10.2, 10.20.1, 10.20.2, 10.3, 10.32, 10.4, 10.42, 10.5, 10.52, 10.51.30.100, 10.51.40.100, 10.51.40.200, 10.51.40.300, 10.51.5, 10.51.52.200, 10.6, 10.7, 10.72.19.140, 10.72.19.160, 10.73, 10.8, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.86.10.100, 10.89, 10.89.11.110, 10.89.12, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.28	0201, 0407, 0409 00 000 0, 0401, 0402, 0403, 0405, 0406, 2105, 0302, 0303, 0304, 0305, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1902, 1904, 1905, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0409, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 0714, 0803, 0805, 0806, 0813, 0901, 0902, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2103, 2106, 1202, 1206, 1207, 1509, 1510, 1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 2201 2202, 2203, 2204,	Ртуть  Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг  (0,005-0,03) мг/кг
639.	МУ № 5178-90	Продовольственное сырье и пищевые продукты				

1	2	3	4	5	6	7
				2205, 2206 00, 2207, 2208, 1104, 1108, 1602, 1602 10, 1901, 1901 10, 1904, 2005, 2005 10, 2007, 2007 10, 2101, 2102, 2104, 2106, 2501 00, 2106, 2106 90		
640.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	10.1, 10.11, 10.12, 10.13, 10.2, 10.20.1, 10.20.2, 10.3, 10.32, 10.4, 10.42, 10.5, 10.52, 10.51.30.100, 10.51.40.100, 10.51.40.200, 10.51.40.300, 10.51.5, 10.51.52.200, 10.6, 10.7, 10.72.19.140, 10.72.19.160, 10.73, 10.8, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.86.10.100, 10.89, 10.89.11.110, 10.89.12, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.28	0201, 0407, 0409 00 000 0, 0401, 0402, 0403, 0405, 0406, 2105, 0302, 0303, 0304, 0305, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1902, 1904, 1905, 1701, 1702, 1704, 1803, 1806, 0409, 0701, 0702 00 000,0703, 0704, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 0714, 0803, 0805, 0806, 0813, 0901, 0902, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2103, 2106, 1202, 1206, 1207, 1509, 1510, 1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 1104, 1108, 1602, 1602 10, 1901, 1901 10, 1904, 2005, 2005	Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				10, 2007, 2007 10, 2101, 2102, 2104, 2106, 2501 00,2106, 2106 90		
641.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище	10.1, 10.11, 10.12, 10.13, 10.2, 10.20.1, 10.20.2, 10.3, 10.32, 10.5, 10.51.30.100, 10.51.40.100, 10.51.40.200, 10.51.40.300, 10.51.5, 10.51.52.200, 10.6, 10.7, 10.72.19.140, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.86.10.100, 10.89, 01.11, 01.12, 01.13, 01.24, 01.25, 01.28	0201,0210,0407, 0410,0401-0403, 0405,0406,2105, 0302-0305, 001-1006,1008,1101-1107,1902,1904, 1905,1701,1702, 1704, 1803, 1806, 0409,0701,0702 00 000,0703,0704 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0712- 0714, 0803, 0805, 0806, 0813, 0901, 0902, 2001-2009, 2101, 2103, 2106, 1104, 1108, 1602,1602 10, 1901, 1901 10, 1904, 2005, 2005 10, 2007,2007 10, 2101, 2102, 2104, 250100, 2106	Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
642.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 10.41.1, 10.4	2203 00, 2204, 2205	Железо	(0,2-120) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
643.	ГОСТ 31660	Продукты пищевые: безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые воды, хлеб и хлебобулочные изделия, дрожжи, поваренную и лечебно-профилактическую соль, молоко и молочные продукты, кисломолочные и жировые продукты, в том числе на пищевые йодированные продукты	11.07, 10.7, 10.89.13, 10.84.30.130, 10.5	2201, 2202, 1905, 2102, 2501 00, 0401, 0403	Массовая концентрация йода	(0,005-100) мг/кг
644.	МУК 4.1.1481-2003	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологически активные добавки	11.07, 10.7, 10.89.13, 10.84.30.130, 10.5, 10.1, 10.2	2201, 2202, 1905, 2102, 2501 00, 0401, 0403, 0201, 0302	Массовая концентрация йода	(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
645.	ГОСТ 28001 п.2, 3	Зерно фуражное, продукты его переработки и все виды комбикормов	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.61.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Т-2 токсин	(0,6-1,2) мг/кг
					Зеараленон	(0,05 - 0,5) мг/кг
646.	МУ 3184-84 п.1, 2	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.62.32 10.61.4, 10.86.10 10.89.19.110	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Т-2 токсин	(5,0 – 100,0)нг (0,005-0,1) мг/кг
647.	МУ 5177-90пп. 2.1, 2.2, 2.3 (ТСХ)	Зерно и зернопродукты	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110 10.61.21, 10.61.22 10.61.31, 10.61.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Дезоксиниваленол	(0,2 – 1,0) мг/кг (твердые сорта пшеницы) (0,2 – 0,5)мг/кг (для переработанных сортов пшеницы)
648.	МУ 5177-90пп. 3.1, 3.2, 3.3 (ТСХ)				Зеараленон	(0,1 – 1,0) мг/кг (для зерна)
649.	ГОСТ 28038 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция, соковая продукция обогащенная и для детского питания	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2 10.86.10.200	2001, 2006 00,	Массовая концентрация патулина	(От 10-75) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля патулина	(От 10·10 <sup>-7</sup> -75·10 <sup>-7</sup> )%

1	2	3	4	5	6	7
650.	ГОСТ 30711 п 3	Пищевые продукты	01.11, 01.11.1, 01.12, 01.11.3, 01.11.4, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.7, 10.71, 11.06, 10.73.11, 10.6, 10.5, 10.51.1, 10.51.3, 10.51.4	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1107, 1902, 1905, 0401, 0402, 0403, 0404 ,0405, 0406	Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,003-0,02) мг/кг
					Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,005) мг/кг
651.	МУ 5048пп. 1-2	Свежая растениеводческая продукция, продукты переработки плодов и овощей	01.13, 01.21 01.22, 01.23 01.24, 01.25 10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля нитратов	(6-3000) мг/кг
652.	ГОСТ 29270 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Содержание нитратов	(5-2500) мг/кг
653.	ГОСТ 29270 п.5				Содержание нитратов	(36-9000) мг/кг
654.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,005-0,075) %
					Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,01) %
655.	СТ РК 2787-2015	Рыбопродукты	03.12.2	0302	Гистамин	(0,1-120) мг/кг
656.	СанПиН42-123-4083-86	Рыба, рыбная продукция	03.12.2, 03.21.2 03.21.3, 03.21.41 03.21.44, 03.21.49 03.21.5, 10.20.1 10.20.2, 10.20.3	0302 0303 0304 0305 1604	Содержание гистамина	(20-175) мг/кг
<b>Пестициды</b>						
657.	СТ РК 2011-2010 п. 4	Продукты питания	01.11.1,01.11.2, 01.11.3,01.11.41, 01.11.42,01.12, 01.11.61,01.11.62, 01.11.69,01.11.81, 01.11.82,01.11.99, 01.13.34,01.13.42, 01.13.43,01.13.12, 01.13.19,01.13.21,	0201, 0202, 0207 0209, 0302, 0303 0304, 0305, 0401 0403, 0404, 0405 0406, 0407, 0408 0409 00 000 0 0701,0703, 0704, 0705,0706, 0707 00,0708, 0709,	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-2,0) мг/кг
					4,4/-ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг
					4,4/-ДДЭ	
					4,4/-ДДД	
					гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
гептахлор	(0,001-2,0) мг/кг					
альдрин	(0,001-2,0) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
		Вода	01.13.8,01.13.31, 01.13.32,01.13.33, 01.13.41,01.13.49, 01.21,01.22, 01.23, 01.24, 01.25	0710,0712, 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810, 0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-2,0) мг/кг
					4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,005-2,0) мг/кг
					гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
					гептахлор	(0,001-2,0) мг/кг
					альдрин	(0,001-2,0) мг/кг
658.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты	10.1 10.11 10.11.2 10.13 10.13.14 10.13.15	0201 0202 0207 0209	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-5,0) мг/кг
					4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,005-5,0) мг/кг
659.	МУ № 2142-80	Вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, корнеклубнеплоды, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, мед, сахар, яйца и яйцопродукты	01.11, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.190,11.06 01.12, 01.13,01.21 01.11.62, 01.11.69 01.11.9, 01.13,10.42 01.22, 01.23,10.41.1, 01.24, 01.25, 01.41.2 01.47.2, 01.49.21 03.11.2, 10.12, 03.12.2, 10.1,10.13 10.11, 10.11.2,10.51, 10.61,10.71,11.02, 10.85.11, 10.85.12 10.85.13, 10.85.14	0201, 0202, 0207, 0209, 0302, 0303,0304,0305, 1701, 0401, 0405,0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0,0701, 0706, 0702 00 000,0707 00, 0703, 0704, 0705, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0809, 0810,0811, 0813, 1001, 1002, 1003, 1004,1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105,	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-2,0) мг/кг
					4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,005-2,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
					Кельтан	(0,005-2,0) мг/кг
		Вода			α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва			α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
				1106, 1107, 1108,1201, 1202, 1204 00, 1205,1206 00, 1207,1208, 1212, 1501, 1504, 1507 1508, 1509, 1512, 1514, 1515, 1517,1601 00, 1602, 1604, 1902, 1904, 1905, 2001, 2012, 2013,2004, 2005, 2006 00, 2007,2008, 2009,2204	4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
660.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.5, 10.51.1 10.51.3, 10.51.4 10.51.51, 10.51.52 10.51.55	0401,0403, 0404 0405, 0406	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-0,05) мг/кг
					4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,005-0,05) мг/кг
661.	ГОСТ ISO 3890-1-				Подготовка проб к испытаниям	-
662.	ГОСТ ISO 3890-2- п.9				Подготовка проб к испытаниям	-
663.	ГОСТ 32122	Масло растительное	10.41.21, 10.41.23 10.41.24, 10.41.25 10.41.26	1507, 1508 1509, 1512 1514, 1515	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,001-0,2) мг/кг
					4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,001-0,2) мг/кг
664.	ГОСТ 30349	Флоды, овощи, продукты их переработки.	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,001 - 1,0) мг/кг
					4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,007 - 2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 - 5,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005 - 5,0) мг/кг
665.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе	11.07	2201, 2202	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		источники питьевого водоснабжения.			4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,2-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
666.	МУ № 1766-77	Почва	-	-	α, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-0,07) мг/кг
					4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,005-0,07) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-0,07) мг/кг
667.	СТ РК 2010-2010 п. 8	Продукты питания растительного и животного происхождения.	01.11, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3	0201, 0202, 0207, 0209, 0302,	2,4-Д (2,4- дихлор- феноксипусная кислота)	(0,02 – 1,0) мг/кг
		Вода	01.11.41, 01.11.42 01.11.49.190,11.06	0303,0304, 0305, 0401, 0403, 0404,	2,4-Д (2,4- дихлор- феноксипусная кислота)	(0,002 – 0,2) мг/кг
		Почва	01.12, 01.13,01.21 01.11.62, 01.11.69	0405,0406, 0407,0408, 0409	2,4-Д (2,4- дихлор- феноксипусная кислота)	(0,01 – 0,5) мг/кг
668.	МУ № 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения.	01.11.9, 01.13,10.42 01.22, 01.23,10.41.1, 01.24, 01.25, 01.41.2	00 000 0, 2001, 2012,0701, 0702	2,4-Д (2,4- дихлор- феноксипусная кислота)	(0,02 - 1,0) мг/кг
		Вода	01.47.2, 01.49.21	00 000,0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00,	2,4-Д (2,4- дихлор- феноксипусная кислота)	(0,002 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	03.11.2, 10.12, 03.12.2, 10.1,10.13 10.11, 10.11.2,10.51, 10.61,10.71,11.02, 10.85.11, 10.85.12 10.85.13, 10.85.14	0708,0709, 0710, 0712, 0713, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807,0809, 0810, 0811, 0813, 1001, 1002,1008,1101 00, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1101 00 900 0, 1102, 1104, 1105, 1106,1107, 1108, 1201, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00,1207,1208,150 1,1512,1517,1601 00, 2004, 2005, 2008 1701,2008,2009,1	2,4-Д (2,4- дихлор- феноксипусная кислота)	(0,01 - 0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				902,1905, 1801 00 000 0, 2006 00		
669.	МУ № 4383-87	Почва	-	-	2,4-Д (2,4- дихлор- феноксисукусная кислота)	(0,1-100) мг/кг
670.	ПНДФ 14.1:2:3:4.212- 05	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения.	11.07	2201	2,4-Д (2,4- дихлор- феноксисукусная кислота)	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
671.	СТ РК 2040-2010	Овощи, корма и продукты животноводства	01.11.61 01.11.62, 01.11.69 01.13.34, 01.13.42 01.13.43, 01.13.12 01.13.19, 01.13.21 01.13.8, 01.13.31 01.13.32, 01.13.33 01.13.41, 01.13.49 01.41.2, 01.47.2 03.11.2, 03.12.2 10.1, 10.11, 10.11.2 10.11.50.120 10.12.1, 10.12.2	0201, 0202 0207, 0209 0302, 0303 0304, 0305 0401, 0403 0404, 0405 0406, 0407 0408, 0701, 0702 00 000 0703, 0704 0705, 0706 0707 00 0708,0709,0710, 0712,1501	Ртутьорганические пестициды, Этилмеркурхлорид	(10 - 40) мкг/кг (0,01 - 0,04) мг/кг
672.	МУ № 2098-79	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад	01.41.2, 10.1 10.11, 10.11.2 10.12.1, 10.12.2 10.12.4, 10.13 10.13.14, 10.13.15 01.47.2, 10.51.1 10.51.3, 10.51.4 10.51.51, 10.51.52 10.51.55	0201, 0202 0207, 0401 0403, 0404 0405, 0406 0407, 0408 1801 00 000 0	Ртутьорганические пестициды, Этилмеркурхлорид	От 0,02 мг/кг
		Почва			Ртутьорганические пестициды, Этилмеркурхлорид	От 0,02 мг/кг
	МУ № 1218-75	Овощи, продукты животноводства	01.11, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.190,11.06 01.12, 01.13,01.21 01.11.62, 01.11.69 01.11.9, 01.13, 01.24,01.25, 01.41.2 01.47.2, 01.49.21 03.11.2, 10.12, 03.12.2, 10.1,10.13	0201, 0202 0207, 0209 0302, 0303 0304, 0305 0401, 0403 0404, 0405 0406, 0407 0408, 0409 00 000 0 0701, 0702 00 000 0703, 0704	Ртутьорганические пестициды, Этилмеркурхлорид	(0,01 - 0,04) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
674.	МУ № 3016-89	Картофель, огурцы, томаты, яблоки, персики, виноград, цитрусовые, зерно	01.03.51, 01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.11	0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 1001, 1002, 1003, 1004, 1006, 1008	Байлетон (триадимефон)	(0,02-1,70) мг/кг
		Вода			Байлетон (триадимефон)	(0,002-0,0034) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва	01.11.49.190 01.12, 01.13.34 01.13.32, 01.21 01.23, 01.24		Байлетон (триадимефон)	(0,05 -1,70) мг/кг
675.	МУ № 4414-87	Овощи, семена и масло подсолнечника	01.03.51, 01.11.99 01.13.34, 01.13.42 01.13.43, 01.13.31 01.13.32, 01.13.33 01.13.41, 01.13.49 10.41.24	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00 0708, 0709 0710, 0712 1206 00, 1512	Трефлан (трифлуралин)	(0,01-5,0) мг/кг
		Вода			Трефлан (трифлуралин)	(0,002-0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва			Трефлан (трифлуралин)	(0,05-2,5) мг/кг
676.	МУК 4.1.1431-03	Зеленая масса петрушки укропа, клубни картофеля, корнеплоды моркови и петрушки	01.11.41 01.13.19	0705 0706	Прометрин	(0,02-0,32) мг/кг
677.	МУ № 5044-89 ТСХ	Зерновые культуры и растительный материал	01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.110 01.11.49.190 01.12, 01.11.61 01.11.62, 01.11.69 01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19 01.13.21, 01.13.8 01.13.31, 01.13.32 01.13.33, 01.13.41 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24 01.25, 01.25.1 03.11.63, 10.61 10.61.21, 10.61.22 10.61.33, 10.71, 10.85.13 10.85.14, 11.06	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710 0712, 0713, 0803 0804, 0805, 0806, 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007 1008, 1101 00 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105 1106, 1107, 1108 1201, 1202, 1204 00 1205, 1206 00 1207, 1208 1212	ТМТД (тирам)	(0,01-0,50) мг/кг
		Вода			ТМТД(тирам)	(0,01-0,50) мг/ дм <sup>3</sup>
678.	МУ № 6093-91	Мясо, молоко	01.41.2, 10.1, 10.11	0201	Декаметрин (дельтаметрин)	(0,005-0,040) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.1	0202 0401	Циперметрин Перметрин	(0,002-0,040) мг/кг (0,005-0,040) мг/кг
679.	МУ 4344-87	Растения	01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.49.110	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710,	Фастак(альфа-циперметрин) Каратэ(лямбда- цигалотрин) Децис (дельтаметрин)	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
		Вода водоёмов	01.11.49.190 01.12, 01.11.61 01.11.62, 01.11.69	0712, 0713, 0803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810	Фастак(альфа-циперметрин) Каратэ(лямбда- цигалотрин) Децис (дельтаметрин)	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
		Почва	01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19 01.13.21, 01.13.8 01.13.31, 01.13.32 01.13.33, 01.13.41 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24 01.25, 01.25.1 03.11.63, 10.61 10.61.21, 10.61.22 10.61.33, 10.71, 10.85.13 10.85.14, 11.06	0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007 1008, 1101 00 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105 1106, 1107, 1108 1201, 1202, 1204 00 1205, 1206 00 1207, 1208 1212	Фастак(альфа-циперметрин) Каратэ(лямбда- цигалотрин) Децис (дельтаметрин)	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
680.	МУ № 2473-81	Растения	01.11.1, 01.21 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 11.06, 10.71, 01.11.49.190	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 0803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810	Децис (дельтаметрин)0 Рипкорд (циперметрин) Амбуш (перметрин)	(0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг
		Вода водоёмов	01.12, 01.11.61 01.11.62, 01.11.69	0712, 0713, 0803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810	Децис (дельтаметрин)1 Рипкорд (циперметрин) Амбуш (перметрин)	(0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг
		Почва	01.11.8, 01.25, 01.11.9, 01.13. 01.22, 01.23, 01.24 03.11.63, 10.61	0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007 1008, 1101 00 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105 1106, 1107, 1108, 1201, 1202, 1204 00 1205, 1206 00, 1207 1208, 1212, 1212	Децис (дельтаметрин)2 Рипкорд (циперметрин) Амбуш (перметрин)	(0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
681.	МУК 4.1.2226-07	Вода			Циперметрин	(0,0004-0,0040) мг/дм <sup>3</sup>
682.	ГОСТ 30710	Овощи, фрукты, продукты их переработки.	10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 00 2007, 2008 2009	Диазинон	(0,002-0,040) мг/кг
					Малатион	(0,004-0,040) мг/кг
					Паратион-метил	(0,004-0,040) мг/кг
683.	МУ 3022-84	Растительный материал, вода, почва	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1008, 1101 00 1102, 1103 1104	Дикамба	(0,04) мг/кг (0,01) мг/л (0,01) мг/кг
684.	МУ 6147-91	Растительный материал	01.11.1,01.11.2, 01.11.3,01.11.41, 01.11.42,01.12, 01.11.61,01.11.62, 01.11.69,01.11.81, 01.11.82,01.11.99, 01.13.34,01.13.42, 01.13.43,01.13.12, 01.13.19,01.13.21, 01.13.8,01.25, 01.25.1,03.11.63, 10.61,10.61.33	0701,0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710 0712, 07130803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007 1008, 1101 00 1101 00 900	Скор (дифеноконазол)	(0,04-0,40) мг/кг
		Вода	11.07	2201; 2202	Скор (дифеноконазол)	(0,002-0,20) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва	-	-	Скор (дифеноконазол)	(0,02-0,20) мг/кг
685.	МУ № 2097-79	Растительный материал	01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.12, 01.11.61 01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24 01.25, 01.25.1 03.11.63, 10.61 10.61.21, 10.61.22 10.61.33, 10.62 10.71, 11.06	0701,0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710 0712, 07130803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007 1008, 1101 00 1101 00 900 0	Дурсбан (хлорпирифос)	(0,005-0,01) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Вода	-	-	Дурсбан (хлорпирифос)	(От 0,002) мг/ дм <sup>3</sup>
		Почва	-	-	Дурсбан (хлорпирифос)	(0,005-0,01) мг/кг
686.	МУ № 2085-79	Растительный материал	01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.12, 01.11.61 01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19 01.13.49, 01.21 01.22, 01.23, 01.24 01.25, 01.25.1 03.11.63, 10.61 10.61.21, 10.61.22 10.61.33, 10.62 10.71, 11.06	0701,0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710 0712, 07130803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007 1008, 1101 00 1101 00 900 0	Актеллик (пиримифос-метил)	(От 0,002) мг/кг
		Вода	11.07	2201; 2202	Актеллик (пиримифос-метил)	(От 0,002) мг/кг
		Почва	-	-	Актеллик (пиримифос-метил)	(От 0,002) мг/кг
687.	МУ № 5350-91	Растительный материал	01.11.1 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 01.11.62, 01.11.69 01.11.81, 01.11.82 01.11.99, 01.13.34 01.13.42, 01.13.43 01.13.12, 01.13.19 01.13.21, 01.13.8 01.13.31, 01.13.32 01.13.33, 01.13.41	701,0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710 0712, 07130803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810 0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007 1008, 1101 00	Тебуконазол	(0,01-0,07) мг/кг
		Вода	11.07	2201; 2202	Тебуконазол	(0,01-0,07) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	-	-	Тебуконазол	(0,01-0,07) мг/кг
688.	МУК 4.1.1834-04	Семена и масло подсолнечника	01.11.99, 10.41.24	1206 00, 1512	Тебуконазол	(0,05-1,0) мг/кг
689.	МУ 1877-78	Растительный материал	01.11.1,01.21 01.11.2, 01.11.3 01.11.41, 01.11.42 11.06,10.71, 01.11.49.190 01.12, 01.11.61 01.11.62, 01.11.69	0701,0702 00 000 0703, 0704, 0705 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710 0712, 0713, 0803 0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810	Эптам	(0,02)мг/кг
		Вода	01.11.41, 01.11.42 11.06,10.71, 01.11.49.190	0706, 0707 00 0708, 0709, 0710 0712, 0713, 0803	Эптам	(0,02)мг/кг
		почва	01.12, 01.11.61 01.11.62, 01.11.69	0804, 0805, 0806 0807, 0809, 0810	Эптам	(0,02)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
690.	МУ 2427-81	Растительный материал	01.11.8, 01.25, 01.11.9, 01.13. 01.22, 01.23, 01.24 03.11.63, 10.61	0811, 0813, 1001 1002, 1003, 1004 1005, 1006, 1007 1008, 1101 00 1101 00 900 0 1102, 1104, 1105 1106, 1107, 1108 1201, 1202, 1204 00 1205, 1206 00, 1207,1208, 1212	Лонтрел (клопиралид)	(0,004-0,01) мг/кг
		вода			Лонтрел (клопиралид)	(0,0006-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
		почва			Лонтрел (клопиралид)	(0,001-0,01) мг/кг
691.	МУ № 1542-76	Зерно, фрукты, овощи	01.11.6- 01.13.9 01.21- 01.23 02.30.40.110 - 02.30.40.130	1001- 1008 0701- 0714 0801- 0813	Атразин	(0,04 - 3,2) мг/кг
					Симазин	(0,04 - 3,2) мг/кг
					Прометрин	(0,04 - 3,2) мг/кг
		Вода	11.07	2201; 2202	Атразин	(0,001 - 0,08) мг/дм <sup>3</sup>
					Симазин	(0,001 - 0,08) мг/дм <sup>3</sup>
					Прометрин	(0,001 - 0,08) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	-	-	Атразин	(0,05 - 4,0) мг/кг
					Симазин	(0,05 - 4,0) мг/кг
					Прометрин	(0,05 - 4,0) мг/кг
692.	МУ № 2145-80	Почва	-	-	Атразин	(0,01 - 0,8) мг/кг
					Симазин	(0,01 - 0,8) мг/кг
					Прометрин	(0,01 - 0,8) мг/кг
693.	ПНДФ 14.1:2:4.205-04	Вода питьевая, природная, сточная	11.07	2201	Атразин	(0,00005-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Симазин	(0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Метафос (паратион-метил)	(0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Карбофос (малатион)	(0,00005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
694.	РД 52.24.411-2009	Вода очищенная сточная, природная	-	-	Карбофос (малатион) Метафос (паратион-метил)	(0,4-30,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,2-15,0) мкг/дм <sup>3</sup>
695.	МУ № 3196-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Диазинон	(0,1-4,0) мг/м <sup>3</sup>
696.	МУ № 4122-86				Фенмедифам (Бетанал)	0,1-12,0 мг/м <sup>3</sup>
697.	МУ 5044-89				2,4 Д	(0,0001-2,0) мг/м <sup>3</sup>
698.	МУ № 2858-83				ТМТД (тирам)	(0,025-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Децис (дельтаметрин)	(0,05-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Рипкорд (циперметрин)	(0,05-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Амбуш (перметрин)	0,05-0,1 мг/м <sup>3</sup>
699.	МУ № 4970-89				Карате (лямбда-цигалотрин)	(0,05-0,50) мг/м <sup>3</sup>
		Фастак (альфа-циперметрин)	(0,05-0,50) мг/м <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
700.	МУ № 3192-85				Эптам	(0,5-3,3)мг/м <sup>3</sup>
701.	МУ № 3154-84				перметрин	(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup> (ГЖХ)
702.	МУ № 4357-87				Байлетон	(0,15-1,0) мг/м <sup>3</sup>
703.	МУ № 2857-83				Актеллик (пиримифос-метил)	(0,2-10,0) мг/м <sup>3</sup>
704.	МУ №88-98	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	2,4Д	(0,0001 - 0,005) мг/м <sup>3</sup>
705.	МУК 4.1.2372-08				Диазинон	(0,005-0,050) мг/м <sup>3</sup>
706.	МУ № 5032-89	Воздух	-	-	α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,004-0,20) мг/м <sup>3</sup>
707.	МУ № 1112-73				4,4/-ДДТ	(0,02-1,00) мг/м <sup>3</sup>
					4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,004-0,20) мг/м <sup>3</sup>
		α, β, γ - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,01 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>			
					4,4/-ДДТ 4,4/-ДДЭ 4,4/-ДДД	(0,01 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорофос (трихлорфон)	(0,01 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
<b>Вода</b>						
708.	ГОСТ Р 57164 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода бассейнов. Вода аквапарков Вода дистиллированная	11.07 20.13.52.120	2201 2853 90 100 0	Запах при 20°С Запах при 60°С Вкус (привкус)	(0-5) баллов
709.	ГОСТ Р 57164п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода бассейнов. Вода аквапарков	11.07	2201	Мутность	(0,58-8,700 мг/дм <sup>3</sup> 1-15 ЕМФ
710.	ГОСТ 23268.1		11.07	2201	Внешний вид	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Описание
					Прозрачность	Описание
					Вкус и запах	Описание
711.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.4	Вода сточная	-	-	Запах	(0-5) баллов
712.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.5				Окраска( цвет)	Бесцветный/ окрашенный
713.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.6				Прозрачность	(1-40) см
714.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.3				Температура	(-40 - + 200)°С
715.	РД 52.24.496-2005 п. 9.2	Вода поверхностных водоемов	-	-	Запах	(0-5) баллов
716.	РД 52.24.496-2005 п.9.4				Прозрачность	(1-40) см
717.	РД 52.24.496-2005 п.9.1				Температура	(-40 - + 200)°С
718.	ГОСТ 17.1.5.02	Вода поверхностных водоемов	-	-	Плавающие примеси	Отсутствие/ наличие
719.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая	-	-	Температура	(-40 - + 200)°С
720.	Термометр контактный цифровой ТК-5.01 М Руководство по эксплуатации ТУ 421102842290839200 4 РЭ	Вода горячая. Вода бассейнов. Вода аквапарков.	-	-	Температура	(-40 - + 200)°С
721.	ГОСТ 23268.10	Вода минеральная.	11.07	2201	Аммоний-ион	(0,05 – 4) мг/дм <sup>3</sup>
722.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	-	-	Аммиак и ионы аммония (аммиак и аммоний-ион)	(0,05 – 150) мг/дм <sup>3</sup>
723.	ГОСТ 33045 Метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода источников. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная. Вода минеральная. Вода дистиллированная.	11.07 20.13.52.120	2201 2853 90 100 0	Аммиак и ионы аммония (аммиак и аммоний-ион)	(0,10 – 300) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
724.	ГОСТ 33045 Метод Д	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода источников. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная. Вода минеральная. Вода дистиллированная.	11.07 20.13.52.120	2201 2853 90 100 0	Нитраты (нитрат-ион)	(0,1 – 200) мг/дм <sup>3</sup>
725.	ГОСТ 33045 Метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная. Вода минеральная.	11.07	2201	Нитриты (нитрит-ион)	(0,003 – 30) мг/дм <sup>3</sup>
726.	ГОСТ 23268.8 п.2 (визуальный)	Вода минеральная	11.07	2201	Нитрит-ион	Менее 2 мг/дм <sup>3</sup> / более 2 мг/дм <sup>3</sup>
727.	ГОСТ 23268.8 п.3				Нитрит-ион	(0,5 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
728.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	-	2201	Нитраты	(0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
729.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	-	2201	Нитриты (нитрит-ион)	(0,02 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
730.	ГОСТ 18165 Метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода дистиллированная.	11.07 20.13.52.120	2201 2853 90 100 0	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм <sup>3</sup>
731.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая. Вода источников. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	-	2201	Биологическое потребление кислорода (БПК)	(0,5 – 300) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода поверхностных водоемов.	11.07	2201	Растворенный кислород	(0,5– 300) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
732.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная очищенная.	-	-	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
733.	ГОСТ 31949	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода минеральная.	11.07	2201	Бор	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
734.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов.	11.07	2201	Бор	(0,05 – 5) мг/дм <sup>3</sup>
735.	СТ РК 2318-2013	Вода природная, вода сточная	11.07	2201	Барий	(0,025 - 8) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,0001 - 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,0005 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
736.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода источников. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная .	-	2201	Взвешенные вещества	(3,0 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>
737.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода источников. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная .	11.07	2201	Взвешенные вещества	(0,5 – 50000) мг/дм <sup>3</sup>
738.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	11.07	2201	Водородный показатель (рН)	(1,0 - 14,0) единицы рН
739.	ГОСТ 31957 п.5.5.5.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов.	11.07	2201	Гидрокарбонаты (бикарбонаты)	(6,1- 6100) мг/дм <sup>3</sup>
740.	ГОСТ 31957 п.5.5.5.3				Карбонаты	(6 – 6000) мг/дм <sup>3</sup>
741.	ГОСТ 31957				Щелочность общая	(0,1- 100) ммоль/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	Метод А.2				Щелочность свободная	(0,1 -100) ммоль/дм <sup>3</sup>
742.	ГОСТ 23268.3	Вода минеральная.	11.07	2201	Гидрокарбонаты (бикарбонаты)	(100-7000) мг/дм <sup>3</sup>
743.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная очищенная.	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>
744.	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода поверхностных водоемов.	11.07	2201	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100,0)мгО/дм <sup>3</sup>
745.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	11.07	2201	Окисляемость перманганатная	(0,25 -100)мгО/дм <sup>3</sup>
746.	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная	11.07	2201	Окисляемость перманганатная	(0,8-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
747.	ГОСТ 23268.2 п.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода минеральная.	11.07	2201	Двуокись углерода (диоксид углерода)	(0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
748.	ГОСТ 32037	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода минеральная.	11.07	2201	Двуокись углерода (диоксид углерода)	(0,25 – 0,88) %
749.	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов.	11.07	2201	Жесткость (жесткость общая)	От 0,1 °Ж
750.	РД 52.24.395-2017	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная очищенная.	-	-	Жесткость (жесткость общая)	(0,060 - 50,0) °Ж
751.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячая.	11.07	2201	Железо общее	(0,10 -2,00) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
752.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	-	2201	Железо общее	(0,05 – 10) мг/дм <sup>3</sup>
753.	ГОСТ 23268.11	Вода минеральная	11.07	2201	Ион железа	(От 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
754.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	-	-	Жиры	(0,5 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
755.	МУ 31-08/04 п.8.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная. Вода минеральная	11.07	2201	Йод общий	(0,0007 - 2,2) мг/дм <sup>3</sup>
756.	МУ 31-08/04 п 8.2				Йодат-ион	(0,0005 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Йодит-ион	(0,0001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
757.	МУ 31-03/04	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	11.07	2201	Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
Медь	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>					
Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>					
Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>					
758.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода минеральная	11.07	2201	Кадмий	(0,0001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0005 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,001 - 0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
759.	РД 52.24.403.-2007	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная очищенная.	-	-	Кальций	(1,0 - 200,0) мг/дм <sup>3</sup>
760.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная очищенная.	-	-	Кальций	(1,0 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>
761.	ГОСТ 23268.5 п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода минеральная.	11.07	2201	Кальций	От 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
762.	ГОСТ 23268.5 п.3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода минеральная.	11.07	2201	Магний	(1,0-100) мг/дм <sup>3</sup>
763.	РД 52.24.395-2017	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная очищенная.	-	-	Магний	(0,7 – 158) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
764.	ПНДФ Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	-	2201	Мутность	(0,1 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
765.	ГОСТ 4974 вариант 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов.	11.07	2201	Марганец	(0,01 - 5,00) мг/дм <sup>3</sup>
766.	ПНДФ Ф 14.1:2.61-96	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	-	-	Марганец	(0,005 – 10) мг/дм <sup>3</sup>
767.	ГОСТ 18308	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая	11.07	2201	Молибден	(0,01- 0,16) мг/дм <sup>3</sup>
768.	ПНДФ Ф 14.1:2.47-96	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	-	-	Молибден	(0,001- 4) мг/дм <sup>3</sup>
769.	ГОСТ 4152	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая.	11.07	2201	Мышьяк	(0,01- 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
770.	МУ 31-09/04	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода минеральная. Вода поверхностных водоемов.	11.07	2201	Мышьяк	(0,002 -0,500) мг/дм <sup>3</sup>
771.	ПНДФ Ф 14.1:2:4.128- 98	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная	11.07	2201	Нефтепродукты(нефть)	(0,005 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
772.	ГОСТ Р 54316	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода поверхностных водоемов.	11.07	2201	Общая минерализация	(150-25000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
773.	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода минеральная	11.07	2201	Сухой остаток (общая минерализация)	(150 – 25000) мг/дм <sup>3</sup>
774.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	11.07	2201	Сухой остаток (общая минерализация)	(50 – 25000) мг/дм <sup>3</sup>
775.	ГОСТ 31857 Метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов.	11.07	2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные, (алкилсульфаты)	(0,025 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
776.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	11.07	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01– 10) мг/дм <sup>3</sup>
777.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2004	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	11.07	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
778.	ГОСТ 18309 Метод В	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная	11.07	2201	Фосфаты (кальций фосфат)	(0,077 – 3070) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфор общий (фосфор фосфатов)	(0,025 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Полифосфаты	(0,077 – 3070) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода минеральная.	11.07	2201	Гидрофосфаты	(0,077 – 3097) мг/дм <sup>3</sup>
779.	ГОСТ 19413	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода горячая.	11.07	2201	Селен	(0,1-5) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
780.	ГОСТ 31940 метод 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных водоемов. Вода минеральная.	11.07	2201	Сульфаты	(2 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
781.	ГОСТ 4389 п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода горячая.	11.07	2201	Сульфаты	(10-300) мг/дм <sup>3</sup>
782.	РД 52.24.405-2005	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная очищенная.	-	-	Сульфаты	(2,0 - 40,0) мг/дм <sup>3</sup>
783.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	11.07	2201	Фенолы (гидроксibenзол, фенольный индекс), (фенолы летучие)	(0,0005 – 25) мг/дм <sup>3</sup>
784.	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода минеральная. Вода источников. Вода горячая.	11.07	2201	Фториды (фторид-ион)	(0,05 -1,0) мг/дм <sup>3</sup>
785.	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода минеральная. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная	11.07	2201	Хром III	(0,025 – 25) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром VI	(0,025 – 25) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром общий	(0,025 – 25) мг/дм <sup>3</sup>
786.	ГОСТ 31956 метод В	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.	11.07	2201	Хром VI	(0,005 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
787.	ГОСТ 4245	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода бассейнов. Вода аквапарков	11.07	2201	Хлориды (хлорид-ионы)	От 2 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
788.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная очищенная.	-	-	Хлориды(хлорид-ионы)	(10,0 – 250) мг/дм <sup>3</sup>
789.	ГОСТ 23268.17 п.2	Вода минеральная	11.07	2201	Хлорид-ион	(20-400) мг/дм <sup>3</sup>
790.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	-	-	Хлор активный	(0,05 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
791.	ГОСТ Р 55683	Вода источников. Вода бассейнов. Вода аквапарков	-	2201	Хлор активный	(0,15 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
792.	ГОСТ 18190 п. 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода бассейнов. Вода аквапарков.	11.07	2201	Хлор остаточный свободный	(0,05-35) мг/дм <sup>3</sup>
	Хлор связанный (хлор остаточный связанный)				(0,05-35) мг/дм <sup>3</sup>	
793.	ГОСТ 18190 п.2				Хлор остаточный суммарный	(0,05-35) мг/дм <sup>3</sup>
794.	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода бассейнов. Вода аквапарков.	11.07	2201	Цветность	(1 – 70) градус цветности
795.	ПНДФ Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода источников. Вода горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	11.07	2201	Щелочность общая	(0,005 – 10) ммоль/дм <sup>3</sup>
	Щелочность свободная				(0,005 – 10) ммоль/дм <sup>3</sup>	
796.	ГОСТ 58144 п. 8.12	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Содержание веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	Отсутствие розовой окраска / наличие розовой окраска
797.	ГОСТ 58144 п. 8.14				рН воды	(0-12) ед. рН
798.	ГОСТ 58144 п. 8.15				Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С или	(1·10 <sup>-6</sup> – 1·10 <sup>2</sup> )См/м
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(1·10 <sup>-6</sup> – 1·10 <sup>2</sup> )См/м

1	2	3	4	5	6	7
799.	ГОСТ 6709 п.3.5	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH <sub>4</sub> )	Менее 0,02/ более 0,02
800.	ГОСТ 6709 п.3.9а				Массовая концентрация алюминия (Al)	Менее 0,05/более 0,05
801.	ГОСТ 6709 п.3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> (O)	Менее 0,08/более 0,08
802.	ГОСТ 6709 п.3.10				Массовая концентрация железа (Fe)	Менее 0,05/ более 0,05
803.	ГОСТ 6709 п.3.11				Массовая концентрация кальция (Ca)	Менее 0,08/более 0,08
804.	ГОСТ 6709 п.3.12				Массовая концентрация меди (Cu)	Менее 0,02/ более 0,02
805.	ГОСТ 6709 п.3.6				Массовая концентрация нитратов (NO <sub>3</sub> )	Менее 0,2/более 0,2
806.	ГОСТ 6709 п.3.3				Массовая концентрация остатка после выпаривания	Менее 5/более 5
807.	ГОСТ 6709 п.3.13				Массовая концентрация свинца (Pb)	Менее 0,05/более 0,05
808.	ГОСТ 6709 п.3.7				Массовая концентрация сульфатов (SO <sub>4</sub> )	Менее 0,5/более 0,5
809.	ГОСТ 6709 п.3.8				Массовая концентрация хлоридов (Cl)	Менее 0,02/ более 0,02
810.	ГОСТ 6709 п.3.14	Массовая концентрация цинка (Zn)	Менее 0,2/более 0,2			
811.	МУ 4.1.005-17	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	(0,005 - 75,0) %
812.	МУ 4.1.004-17				Массовая доля пероксида водорода	(0,005- 60,0) %
813.	МУ 4.1.001-15				Массовая доля четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	(0,0045 - 50) %
814.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.6				Массовая доля третичного алкиламина (массовая доля N,N-бис (3-аминопропил) додециламин)	(0,005 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7
815.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения	-	-	Методы отбора и подготовки образцов к испытаниям	-
816.	МУ 31-11/05	Почва, ил, донные отложения			Кадмий	(0,10 – 20) мг/кг
					Медь	(1,0 – 100) мг/кг
					Свинец	(0,5 – 60) мг/кг
					Цинк	(1,0 – 100) мг/кг
817.	ГОСТ 26423 п. 4.3	Почва земельных участков	-	-	рН	(0 - 14,0) единицы рН
818.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва земельных участков, грунт (песок)	-	-	Нефтепродукты	(0,005 – 20) мг/г
819.	ПНД Ф 16.1:2:2.:3.53-08	Почва земельных участков, грунт	-	-	Сульфат-ион(серная кислота по (S))	(20 – 1000) мг/кг
820.	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты	(1-1000) мг/кг
<b>Бактериологические исследования</b>						
821.	ГОСТ 32031 (кроме п.10.7)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.41, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21, 03.11.20, 03.11.42.190, 03.11.63, 10.1, 10.11-10.13, 10.2, 10.20, 10.3, 10.32, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.86, 10.89, 10.89.19, 10.89.19.210, 10.71, 10.72-10.73, 10.81-10.85, 11.0, 11.03, 11.03.1, 11.05.1, 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401 -0408, 0409 00 000 0, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1108, 1201-1210, 1301-1302, 1501-1506, 1517, 1518 00, 1601-1605, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806, 1902-1905, 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203, 2206, 2206 00, 2501	L. monocytogenes /Листерии Listeria monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены в X см <sup>3</sup> (г)
822.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 10.51	0401 – 0408, 2105 - 2106	Патогенные, в том числе сальмонеллы / Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, Salmonellaspp	Обнаружены/не обнаружены в X см <sup>3</sup> (г)
823.	ГОСТ 33951 п.8.1	Кисломолочные продукты	10.51, 10.51.4, 10.51.5	0403, 0406 10 500	Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ (2-1,1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ в 1,0см <sup>3</sup> (г)
824.	МУ 3.1.3420-17	Смывы с оборудования для нестерильных	-	-	Общая микробная	(5,0 - 300) КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
	п. 10, приложение 6	эндоскопических вмешательства на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях (эндоскопы)			обсемененность	
825.	ГОСТ 10444.15 п.6,7	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20, 03.11.42.190 03.11.63, 10.1, 10.11- 10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32, 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19, 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72- 10.73, 10.8, 10.81- 10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303- 0308, 0401 -0408 0409 00 000 0 0701-0713, 0801- 0813, 0901-0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601- 1605 1701-1704, 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102- 2106, 2201-2203 2206, 2206 00 2501	КМАФАНМ /Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
826.	ГОСТ 30712 п.6.2	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07.19 11.05.1	2201 2202 2206 2203	КМАЭМ /Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> )КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>
827.	ГОСТ 30712 п.6.1				КМАФАНМ /Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
828.	ГОСТ 30712 п.6.3				БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены в X см <sup>3</sup> (г)
829.	ГОСТ 30712 п.6.4				Дрожжи Концентрация дрожжевых клеток	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
830.	ГОСТ 30712 п.6.4				Плесневые грибы	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г) /не обнаружены
831.	ГОСТ 31747 п.4,5	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32	0201-0210, 0303- 0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 ,1108, 1201- 1210,1301-1302, 1501-1506, 1517	БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены в X см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
			10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72- 10.73, 10.8, 10.81- 10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	1518 00, 1601- 1605,1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102- 2106, 2201-2203 2206, 2206 00 2501		
832.	ГОСТ 28560 п.4,5	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13, 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72- 10.73, 10.8, 10.81- 10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303- 0308, 0401 -0408 0409 00 000 0 0701-0713, 0801- 0813, 0901-0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601- 1605, 1701-1704, 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102- 2106, 2201-2203 2206, 2206 00 2501	Proteus/ Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены в X см <sup>3</sup> (г)
833.	МР 4.2.0220-20 п.3.3	Смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала	-	-	Общая микробная обсемененность (ОМЧ)	(0-300) ·10 КОЕ
834.	МР 4.2.0220-20 п.3.2				БГКП/ОКБ	Обнаружены /не обнаружены
835.	МР 4.2.0220-20 п.3.4				S. aureus	Обнаружены /не обнаружены
836.	ГОСТ 10444.12 п.4	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19, 10.89.19.210	0201-0210, 0303- 0308, 0409 00 000 0, 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 ,1108, 1201- 1210, 1301-1302, 1501-1506, 1517 ,1518 00, 1601- 1605, 1701-1704, 1801 00 000 0,	Дрожжи/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0-9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
					Плесени / Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0-9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
837.	ГОСТ 28805 п.4	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19, 10.89.19.210	0201-0210, 0303- 0308, 0409 00 000 0, 0701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 ,1108, 1201- 1210, 1301-1302, 1501-1506, 1517 ,1518 00, 1601- 1605, 1701-1704, 1801 00 000 0,	Осмолерантные дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
					Плесневые грибы	(1,0-9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
			10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19 11.0, 11.03	1805 00 000 0,1806, 1902-1905,2001-2009, 2102-2106, 2201-2203 ,2206,		
838.	МУК 4.2.1122-02 п.6	Пищевые продукты и продовольственное сырье		1801 00 000 0, 180 500 000 0, 1806, 1902-1905, 2001-2009, 2102-2106	L. monocytogenes /Листерии Listeria monocytogenes/	Обнаружены/не обнаружены в Хсм <sup>3</sup> (г)
839.	ГОСТ 31659 п.8,9	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203 2206, 2206 00; 2501	Патогенные, в том числе сальмонеллы /Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в Хсм <sup>3</sup> (г)
840.	ГОСТ 31746 п.4,8,9,10	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20, 03.11.42.190 03.11.63, 10.1, 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32, 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19, 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1	0201-0210, 0303-0308, 0401 -0408 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605,1701-1704, 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203	S. aureus	Обнаружены/не обнаружены в Хсм <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
			11.07.19	2206, 2206 00 2501		
841.	МУК 4.2.2046-06 п.5.1,6	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, выработанных из них	10.20	0303-0308	<i>V. parahaemolyticus</i>	(1,0-9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
842.	ГОСТ 29185 п.8,9,10	Пищевые продукты и корма для животных	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20	0201-0210, 0303- 0308, 0409 00 000 0	Сульфитредуцирующиекlostрид ии	Обнаружены/не обнаружены в Xсм <sup>3</sup> (г)
843.	ГОСТ 30726 п.6,7,8	Пищевые продукты	03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19	0701-0713, 0801- 0813, 0901-0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601- 1605	<i>E. coli</i> / Эшерихии	Обнаружены/не обнаружены в Xсм <sup>3</sup> (г)
844.	ГОСТ 10444.8 п.8,9,10	Пищевые продукты и корма для животных	10.7, 10.71, 10.72- 10.73, 10.8, 10.81- 10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102- 2106, 2201-2203 2206, 2206 00 2501	<i>V.cereus</i> / Бактерии <i>V. cereus</i>	1,0-9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
845.	ГОСТ 28566 п.4,5	Пищевые продукты			<i>Enterococcus</i> / Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	(1,0-9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
846.	ГОСТ Р 54755 п.9	Пищевые продукты			<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены в Xсм <sup>3</sup> (г)
847.	ГОСТ 30425 п.7.7	Все виды полных консервов	01.13.1 – 01.13.5 01.13.80 01.13.9 10.11 10.12 10.20 10.3 10.31.1 10.32.1 – 10.32.2 10.39 10.51 10.86	04 0701-0713 0812-0813 0901-0902 1202 1214 2001-2009 1602 1604 1605 2202 200600 2008	Мезофильныесульфитредуцирую щекlostридии	Обнаружены /не обнаружены
					Неспорообразующие микроорганизмы	Обнаружены /не обнаружены
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	Обнаружены /не обнаружены
					Мезофильныекlostридии	Обнаружены /не обнаружены
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы	Обнаружены /не обнаружены
848.	ГОСТ 30425 п.7.8				Дрожжи	Обнаружены /не обнаружены
					Плесени	Обнаружены /не обнаружены
849.	ГОСТ 30425				Молочнокислые	Обнаружены /не

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.9				микроорганизмы	обнаружены
850.	ГОСТ 10444.9 п.4,5	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72- 10.73, 10.8, 10.81- 10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303- 0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801- 0813, 0901-0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601- 1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102- 2106, 2201-2203 2206, 2206 00 2501	Clostridiumperfringens	Обнаружены /не обнаружены
851.	ГОСТ ISO 7218 п.10.3	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	01.1-01.2, 01.1301.4, 01.47.201.49.21, 03.11.2003.11.42.1900 3.11.63, 10.110.11- 10.13, 10.210.20, 10.3, 10.3210.4, 10.5, 10.6110.62, 10.86, 10.8910.89.1910.89.19 .21010.7, 10.71, 10.72- 10.73, 10.8, 10.81- 10.85, 11.0, 11.0311.03.1, 11.05.111.07.19	0201-0210, 0303- 0308, 0409 00 000 00701-0713, 0801-0813, 0901- 0910 1108, 1201-1210 1301- 1302, 1501- 1506, 1517 1518 00, 1601- 16051701-1704 1801 00 000 01805 00 000 01806, 1902- 19052001-2009, 2102-2106, 2201- 22032206, 2206 00 2501	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно –анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
					Дрожжи	(1,5-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
					Плесени	(5,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
852.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 – 2106	КМАФАнМ /Количество мезофильных аэробных и факультативно – анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
853.	ГОСТ 32901 п.8.5.1, 8.5.3				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены в Хсм <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
854.	ГОСТ 32901 п.8.7				Микроскопия	Наличие /отсутствие клеток
855.	ГОСТ 32901 п.8.8				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
856.	ГОСТ 30347 п.6,7,8	Молоко и молочная продукция	01.4 10.5	0401 – 0408 2105 – 2106	Стафилококки / S.aureus	Обнаружены/не обнаружены в Xсм <sup>3</sup> (г)
857.	ГОСТ 10444.11 п.8,9,10	Пищевые продукты и корма для животных	10.1, 10.2 10.7, 01.1- 01.2 10.3, 10.8 10.4, 11.0 10.86, 11.0 10.32, 11.03	1601 – 1602, 0201 – 0210, 0401 – 0406 2105 – 2106, 0303-0306, 1704, 1806, 1905, 0701- 0710 0812-0813, 0901- 0902, 1202, 2001- 2009, 1501-1506 2203, 2105, 2501 0402-0407, 220600	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены /не обнаружены/ НВЧ (3- 1,1·10 <sup>n</sup> ) КОЕ в 1,0см <sup>3</sup> (г)
858.	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.6.1.1, 6.6.1.2., 6.6.1.3., 6.6.1.5.	Сырье, готовая продукция	01.4, 10.5	0403	Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ (0,5-110)·d КОЕ /см <sup>3</sup> (г), где d- степень разведения
859.	MP 2.3.2.2327-08 п.6.5.7.5				Патогенные микроорганизмы	Обнаружены /не обнаружены
860.	MP 2.3.2.2327-08 п.6.5.8				Плесени	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
					Дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
861.	MP 2.3.2.2327-08 п.6.5.7				БГКП	Обнаружены /не обнаружены
862.	MP 2.3.2.2327-08 п.7.2	Воздушная среда			КМАФАнМ	(0 -300) КОЕ
					Плесневые грибы	(0 -300) КОЕ
863.	MP 2.3.2.2327-08 п.7.1				Условно-патогенные микроорганизмы, в том числе S.aureus	Обнаружены /не обнаружены
864.	MP 2.3.2.2327-08 п.7.3.2.1	Вода			ОМЧ	(0 -300) КОЕ
865.	ГОСТ 23453 п.5	Сырое молоко	01.41.20	04	Соматические клетки	(500 тыс. -1 млн) соматических клеток в 1 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
866.	ГОСТ 23454 п.8	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	01.41.20	04	Ингибирующие вещества	Обнаружены /не обнаружены
867.	МУ 4.2.999-00 п.7.8	Кисломолочные продукты	10.51	04	Бифидобактерии	(1,0-9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
868.	ГОСТ 33566 п.5	Молоко и молочная продукция	01.04 10.5	0401 – 0408 2105 – 2106	Дрожжи/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0-9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
					Плесени/ Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0-9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
869.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения в отношении ее эпидемической безопасности.	36.00.11	2201	Общее микробное число/ОМЧ	(0- 300) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
870.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2				Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	не обнаружены/ (0,3-50) КОЕ/100см <sup>3</sup> (мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	не обнаружены/ (0,3-50) КОЕ/100см <sup>3</sup> (мл)
871.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5				Колифаги	не обнаружены/ (1,1-16,1)БОЕ/ 100см <sup>3</sup> (мл)
872.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены /не обнаружены в X мл (см <sup>3</sup> )
873.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7,13	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	36.00.11 11.07.11	2201-2202	Общее микробное число при 37 °С /ОМЧ при 37 °С	(0- 300) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
					Общее микробное число при 22 °С /ОМЧ при 22 °С	(0- 300) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
874.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8,13				Общие колиформные бактерии/ ОКБ	не обнаружены/ (0,3-50) КОЕ/100см <sup>3</sup> (мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	не обнаружены/ (0,3-50) КОЕ/100см <sup>3</sup> (мл)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии /ГКБ	не обнаружены/ (0,3-50) КОЕ/100см <sup>3</sup> (мл)
875.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				Колифаги	не обнаружены/ обнаружены в X мл (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7		
876.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				Синегнойная палочка <i>Pseudomonasaeruginosa</i>	Обнаружены /не обнаружены в X мл (см <sup>3</sup> )		
877.	МУ 4.2.2218-07	Вода питьевая, вода поверхностных водных объектов, ил, хозяйственно- бытовые сточные воды	-	-	Возбудитель холеры	Обнаружены /не обнаружены		
878.	МУК 2.4.1884-04 приложение 1	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно- бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях).	36.00.11	2201	Общее микробное число/ОМЧ при 22°C/ ОМЧ при 37 °С	(20-300)КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )		
879.	МУК 2.4.1884-04 п.2.7				Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	не обнаружены/ (10 -3000) КОЕ/100см <sup>3</sup> (мл)		
					Термотолерантныколиформные бактерии /ТКБ	не обнаружены/ (10 -3000) КОЕ/100см <sup>3</sup> (мл)		
					Колифаги	не обнаружены/ (3 – 3 ·10 <sup>n</sup> )БОЕ/ см <sup>3</sup> (мл)		
880.	МУК 2.4.1884-04 п.2.9						Золотистый стафилококк / <i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружены/ (1-60) КОЕ/100см <sup>3</sup> (мл)
881.	МУК 2.4.1884-04 приложение 7						Энтерококки	не обнаружены/ (5-300) КОЕ/100см <sup>3</sup> (мл)
882.	МУК 2.4.1884-04 приложение 5						<i>E.coli</i>	не обнаружены/ (10 -3000) КОЕ/100см <sup>3</sup> (мл)
883.	МУК 2.4.1884-04 приложение 3						Споры сульфитредуцирующихкlostрид ий	Обнаружены /не обнаружены в X мл(см <sup>3</sup> )
884.	МУК 2.4.1884-04 приложение 2			Возбудители кишечных инфекций	Обнаружены /не обнаружены			
885.	МУК 2.4.1884-04 п.2.10			Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	не обнаружены/ (10 -3000) КОЕ/100см <sup>3</sup> (мл)			
886.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Сточная вода.	-	-	Термотолерантныколиформные бактерии /ТКБ	не обнаружены/ (10-3000) КОЕ/100см <sup>3</sup> (мл)		
887.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 8				Колифаги	не обнаружены/ (3- 3 ·10 <sup>n</sup> ) БОЕ/ см <sup>3</sup> (мл)		
888.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 7				Возбудители кишечных инфекций	Обнаружены /не обнаружены		

1	2	3	4	5	6	7
889.	МУ 4.2.2723-10 п. 8,9,10,11,12	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.1, 10.5 10.2, 10.7 10.8, 01.1-01.2 10.3, 10.8 10.4, 11.0 10.8, 10.8636.00.1 36.00.11 36.00.12	1601 – 1602, 0201 – 0210, 0401 – 0407, 2105 – 2106, 0303-0306, 1704, 1806, 1905, 0701-0710, 0812-0813, 0901-0902, 1202, 2001-2009, 1501-1506, 2203, 250, 2201	Возбудители кишечных инфекций (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	Обнаружены /не обнаружены
890.	ФЦ/4022 от 2004 г. п.7	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений, песок	-	-	Индекс БГКП	(1- 1000)
891.	ФЦ/4022 от 2004 г. п.8				Индекс энтерококки	(1- 1000)
892.	ФЦ/4022 от 2004 г. п.11				Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы/патогенные энтеробактерии	Обнаружены /не обнаружены
893.	МУ МЗ СССР №143-9/316-17 от 1989 г.п.3.3	Лечебная грязь	-	-	ОМЧ	(1,0 – 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
894.	МУ МЗ СССР №143-9/316-17 от 1989 г.п.3.1.1				Титр ЛКП и фекальных колиформных бактерий	(1- 1000)
895.	МУ МЗ СССР №143-9/316-17 от 1989 г.п.3.4				Патогенные стафилококки S. Aureus	Обнаружены /не обнаружены
896.	МУ МЗ СССР №143-9/316-17 от 1989 г.п.3.1.3				Энтерококки	Обнаружены /не обнаружены
897.	МУ МЗ СССР №143-9/316-17 от 1989 г.п.3.1.4				Синегнойная палочка/Ps.aeruginosa	Обнаружены /не обнаружены
898.	МУ МЗ СССР №143-9/316-17 от 1989 г.п.3.2				Титр клостридий	Обнаружены /не обнаружены
899.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1				Воздушная среда	-
		Дрожжевые грибы	(10 – 2900) КОЕ/м <sup>3</sup>			
		Плесневые грибы	(10 – 2900) КОЕ/м <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
		Воздушная среда			<i>S. aureus</i> / Золотистый стафилококк	(10 – 2900) КОЕ/м <sup>3</sup> /не обнаружены
900.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2.4	Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, бактериальный контроль эффективности обработки рук			<i>S. aureus</i> / Золотистый стафилококк	Обнаружены /не обнаружены
901.	МУК 4.2.2942-11 п.4	Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию			Стерильность	Стерильно/не стерильно
902.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.5	Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, бактериальный контроль эффективности обработки рук			БГКП	Обнаружены /не обнаружены
903.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.6				<i>E.coli</i>	Обнаружены /не обнаружены
904.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.7				Патогенные и условно патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены /не обнаружены
					Синегнойная палочка/ <i>Ps.aeruginosa</i>	Обнаружены /не обнаружены
905.	МУ № 3182-84 п.3.1.1	Вода дистиллированная Инъекционные растворы до стерилизации. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала. Воздушная среда.	-	-	Общее микробное число	(10 – 300) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Дрожжи	(10 – 300) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Плесень	(5 – 15) КОЕ/см <sup>3</sup>
906.	МУ № 3182-84 п.3.1.2				Содержание непатогенных микроорганизмов	Обнаружены /не обнаружены
907.	МУ № 3182-84 п.3.2.3				Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружены /не обнаружены
908.	МУ № 3182-84 п.4.4			Золотистый стафилококк	Обнаружены /не обнаружены	
				Патогенный (золотистый) стафилококк	Обнаружены /не обнаружены	
909.	МУ № 5191-90	Дистиллированная вода, 0,9% раствор натрия хлорида и 5%, 10%, 20%, 40% растворы глюкозы	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	(1,0 – 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
910.	Инструкция № 1400/1751 от 2000 г. п.2.3.3	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары	-	-	МАФАМ (ОМЧ)	(1,0 – 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
911.	Инструкция № 1400/1751 от 2000 г. п.2.3.3, 2.3.4, 2.3.5	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук работающего персонала, санитарной одежды	-	-	БГКП	Обнаружены /не обнаружены
912.	Инструкция № 1400/1751 от 2000 г. п.2.3	Воздух	-	-	Плесени	(10 – 2900) КОЕ/м <sup>3</sup>
					Дрожжи	(10 – 2900) КОЕ/м <sup>3</sup>
913.	Инструкция № 1400/1751 от 2000 г. п.2.3.3, п.2.3.4	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук работающего персонала	-	-	S.aureus	Обнаружены /не обнаружены
914.	Инструкция № 1400/1751 от 2000 г. п.2.2.2.2	Мясо убойных животных и продукция из него	-	-	КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно –анаэробных микроорганизмов)	(1,0 – 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены /не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены /не обнаружены
915.	Инструкция № 5319-91 от 1991 г. п.13.1	Технологическое оборудование, инвентарь, тара. Руки рабочих, занятых на ручных операциях при контроле производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	ОМЧ	(1,0 – 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
916.	Инструкция № 5319-91 от 1991 г. п.13.2				Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	(1,0 – 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Плесени/ Плесневые грибы	(1,0 – 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Дрожжи	(1,0 – 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
917.	Инструкция № 5319-91 от 1991 г. п.13.4				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружены /не обнаружены
918.	ИК 10-5031536-105-91 от 1991 г. п.5.3	Высокостойкие безалкогольные напитки Оборудование, трубопроводы, бутылки (смывы)	-	-	Дрожжи	(1,0 – 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Плесени	(1,0 – 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
919.	ИК 10-5031536-105-91 от 1991 п.5.1				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены /не обнаружены
920.	ИК 10-5031536-105-91 от 1991 п.5.2				Количество мезофильных, аэробных и факультативно-аэробные микроорганизмы	(1,0 – 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
					(ОМЧ)	
921.	Инструкция № 01-19/9-11 от 1992 г.	Технологическое оборудование, инвентарь, тара при контроле производства консервов	-	-	МАФАнМ	(1,0 – 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					БГКП (колиформных бактерий)	Обнаружены /не обнаружены
					Бактерий рода Proteus	Обнаружены /не обнаружены
922.	ИК 10-04-06-140-87 от 1987 г.п.7.2	Технологическое оборудование, инвентарь, тара. Воздух при контроле пивоваренного и безалкогольного производства	-	-	Дрожжи	(1,0 – 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
923.	ИК 10-04-06-140-87 от 1987 г Приложение 4, п.1.2.4.4				Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружены /не обнаружены
924.	ИК 10-04-06-140-87 от 1987 г п.7.1				Общее число микроорганизмов	(1,0 – 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
925.	СП 4695-88 п.2,3,4	Холодильные камеры (Воздух и смывы)	-	-	Общее количество плесеней	(0-150) КОЕ
					Кладоспориум и тамнидиум	(0-50) КОЕ
926.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение №2,п.3,п.2	Материал от больных, материал от животных и птиц. Пищевые продукты, овощи, вода, смывы с объектов внешней среды.	-	-	Иерсинии	Обнаружены /не обнаружены
927.	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 1991 г. п.4	Паровые и воздушные стерилизаторы(с использованием биологических тестов)	-	-	Bacillusstearotherophilus	Наличие роста тест-культуры/ отсутствие роста тест-культуры
					Bacilluslicheniformis	Наличие роста тест-культуры/ отсутствие роста тест-культуры
					Bacillussubtilis	Наличие роста тест-культуры/ отсутствие роста тест-культуры
					Geobacillusstearotherophilus	Наличие роста тест-культуры/ отсутствие роста тест-культуры
928.	МУК 4.2.1035-01 п. 5, 10	Дезинфекционные камеры (с использованием биологических тестов)	-	-	Mycobacterium B-5	Наличие роста тест-культуры/ отсутствие роста тест-культуры

1	2	3	4	5	6	7
					S.aureus	Наличие роста тест-культуры/ отсутствие роста тест-культуры
929.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984 г. п.2.2	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов.	-	-	Возбудитель шигеллезов	Обнаружены /не обнаружены
					Возбудитель сальмонеллезов, в том числе брюшного тифа	Обнаружены /не обнаружены
					Возбудитель эшерихиозов	Обнаружены /не обнаружены
					Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружены /не обнаружены
					Определение чувствительности к бактериофагам	Чувствителен/устойчив
930.	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше, 1984 г.	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов.	-	-	Возбудители коклюша и паракоклюша	Обнаружены /не обнаружены
931.	МР 3.1.2.0072-13 п.6	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов.	-	-	Возбудители коклюша и паракоклюша	Обнаружены /не обнаружены
932.	МУК 4.2.1887-04 п. 7.2.3	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов.	-	-	Возбудитель менигококковой инфекции (нейссерии)	Обнаружены /не обнаружены
933.	МУК 4.2.3065-13 п.6	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов.	-	-	Возбудитель дифтерии	Обнаружены /не обнаружены
934.	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г.п.2.1	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Возбудитель стафилококковой инфекции	Обнаружены /не обнаружены
935.	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г п.2.2				Возбудитель стрептококковой инфекции	Обнаружены /не обнаружены
936.	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г п.2.6				Возбудитель эшерихиозов	Обнаружены /не обнаружены
937.	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г п.2.7				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружены /не обнаружены
938.	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г п.2.3				Возбудитель менигококковой инфекции (нейссерии)	Обнаружены /не обнаружены
939.	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г п.2.5				Возбудитель дифтерии	Обнаружены /не обнаружены
940.	Приказ МЗ № 535 от 22 апреля 1985 г п.2.6				Возбудители кишечных инфекций	Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
941.	Приказ № 720 от 31.07.1978 г. Приложение 3	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Возбудитель стафилококковой инфекции	Обнаружены /не обнаружены
942.	МУК 4.2.1890-04	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов (выделенные культуры микроорганизмов)	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	Чувствителен/умеренно устойчив/устойчив
943.	МУК 4.2.2316-08 п.7.11	Питательные среды	-	-	Оценка биологических (ростовых) свойств	-
944.	МУК 4.2.2316-08 п.7.4				Чувствительность	-
945.	МУК 4.2.2316-08 п.7.5				Скорость роста	-
946.	МУК 4.2.2316-08 п.7.6				Дифференцирующие свойства	-
947.	МУК 4.2.2316-08 п.6.13				Ингибирующее действие среды	-
948.	МУК 2.1.4.1057-01 п.11.4.2.1	Контроль качества воды: питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, водных объектов рекреации, спорта и др.	-	-	Подготовка к проведению исследований	-
949.	МУК 2.1.4.1057-01 п.11.4.2.2	Питательные среды	-	-	Количественный контроль	(1,0 – 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
950.	МУК 2.1.4.1057-01 п.11.4.2.3				Чувствительность и скорость	наличие роста/отсутствие роста
951.	МУК 2.1.4.1057-01 п.11.4.2.5				Процент всхожести	0-100%
952.	МУК 2.1.4.1057-01 п.11.4.2.6				Ингибирующие свойства	Наличие роста/отсутствие роста
<b>659306, РОССИЯ, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22</b>						
953.	МУК 4.1.2465-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид (азота двуокись)	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
954.	МУ 3943-85				Алюминия оксид (алюминий триоксид)	(0,7-11,7) мг/м <sup>3</sup>
955.	МУ 4945-88 п. 3.1				Алюминий	(0,4-30) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид алюминия (алюминий триоксид)	(0,75-56,4) мг/м <sup>3</sup>
					Железо	(1,5-15) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид железа (III) (диЖелезотриоксид)	(2,1-21,4) мг/м <sup>3</sup>
		Марганец	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
					Кремний диоксид (диоксид кремния)	(0,5-12,5) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид хрома (III) (диХромтриоксид)	(0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид хрома (VI) (хромовый ангидрид, хром (VI) триоксид)	(0,003-0,060) мг/м <sup>3</sup>
956.	МУ 1637-77				Аммиак	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
957.	МУ 4168-86				Ацетон (пропан-2-он)	(5-5000) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(5-5000) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол (диметилбензол)	(5-5000) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол (метилбензол)	(5-5000) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(5-5000) мг/м <sup>3</sup>
958.	МУ 4201-86				Бутилацетат	(50,0-500,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(50,0-500,0) мг/м <sup>3</sup>
959.	МУ 2391-81				Кремния двуокись (кремний диоксид)	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
960.	МУ 1639-77				Озон	(0,05-0,25) мг/м <sup>3</sup>
961.	МУК 4.1.2468-09				Пыль (массовая концентрация аэрозолей, дисперсная фаза аэрозолей)	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Сварочный аэрозоль	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
962.	МУ 2013-79				Свинец (свинец и его неорганические соединения (по свинцу))	(0,004-0,04) мг/м <sup>3</sup>
963.	МУ 5126-89				Свинец в смывах	(6*10 <sup>-5</sup> -3*10 <sup>-4</sup> ) мг/см <sup>2</sup>
964.	МУ 1641-77				Серная кислота	(0,5-8,0) мг/м <sup>3</sup>
965.	МУ 4588-88				Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
966.	МУК 4.1.2471-09				Сернистый ангидрид (сера диоксид, сернистый газ)	(5,0-125,0) мг/м <sup>3</sup>
967.	МУК 4.1.2470-09				Сероводород (дигидросульфид)	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
968.	МУ 4592-88				Уксусная кислота (этановая кислота)	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
969.	МУ 5926-91				Фенол (гидроксибензол)	(0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>
970.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид(метаналь)	(0,25-3,00) мг/м <sup>3</sup>
971.	МУ 1645-77				Хлористый водород (гидрохлорид, соляная кислота)	(3,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
972.	МУ 1633-77				Оксид хрома (VI), хромовый ангидрид (хром (VI) триоксид)	(0,002-0,01) мг/м <sup>3</sup>
973.	МУ № 1634-77				Цинк	(0,1-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Цинка оксид	(0,12-1,86) мг/м <sup>3</sup>
974.	МУ № 5937-91				Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,20-3,5) мг/м <sup>3</sup>
975.	МУ № 1707-77				Эпихлоргидрин(хлорметилоксир ан)	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
976.	МУК 4.1.036-17				Эпихлоргидрин(хлорметилоксир ан)	(0,5-10,0) мг/м <sup>3</sup>
977.	ГОСТ 12.1.005 п.4				Отбор проб	-
978.	ГОСТ Р 52716				Отбор проб	-
					Углерода оксид	5,8-2,9*10 <sup>3</sup> мг/м <sup>3</sup>
979.	ГОСТ Р 52717				Отбор проб	-
					Азота диоксид	(1-50) мг/м <sup>3</sup>
980.	ГОСТ 12.1.014				Отбор проб	-
					Азота диоксид (азота двуокись)	(1-50) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксиды (в пересчёте на NO <sub>2</sub> ), окислы азота	(1,9-96,0) мг/м <sup>3</sup> (1-50) мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(2-100) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетилен	(50-1200) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (пропан-2-он)	(100-10000) мг/м <sup>3</sup>
					Аэрозоли масел, масла минеральные нефтяные	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(5-1500) мг/м <sup>3</sup>
					Бутан	(100-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(10-100) мг/м <sup>3</sup>
					Дизельное топливо	(200-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Диэтиловый эфир (этоксиэтан)	(100-3000) мг/м <sup>3</sup>
					Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол (диметилбензол)	(20-1500) мг/м <sup>3</sup>
					Метилмеркаптан	(0,2-50) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05-15) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан	(100-1000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
					Сернистый ангидрид (сера диоксид, сернистый газ)	(5,3-186,2) мг/м <sup>3</sup>	
					Сероводород (дигидросульфид)	(2-120) мг/м <sup>3</sup>	
					Стирол (винилбензол, этенилбензол)	(5-500) мг/м <sup>3</sup>	
					Толуол (метилбензол)	(25-2000) мг/м <sup>3</sup>	
					Углеводороды нефти (углеводороды алифатические предельные C1-C10)	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>	
					Уайт-спирит	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>	
					Углерода диоксид (углекислый газ, двуокись углерода)	(0,03-2,0) % (об.)	
					Углерода оксид (угарный газ)	(5,8-2,9•10 <sup>3</sup> ) мг/м <sup>3</sup>	
					Углерод четырёххлористый (тетрахлорметан)	(10-200) мг/м <sup>3</sup>	
					Уксусная кислота (этановая кислота)	(2-300) мг/м <sup>3</sup>	
					Фенол (гидроксибензол)	(0,3-30) мг/м <sup>3</sup>	
					Формальдегид (метаналь)	(0,25-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Фтористый водород (гидрофторид)	(0,25-20) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлор	(0,5-200) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлористый водород (гидрохлорид, соляная кислота)	(2,0-150,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлороформ (трихлорметан)	(2-200) мг/м <sup>3</sup>	
					Этанол (этиловый спирт)	(200-5000) мг/м <sup>3</sup>	
					Этилмеркаптан (этантиол)	(0,2-50) мг/м <sup>3</sup>	
981.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Ртуть	(0,0001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
982.	Газоанализатор «Sensis-210» Руководство по эксплуатации КДГЭ 413214.001.000 РЭ				Азота диоксид	(0,1-10) мг/м <sup>3</sup>	
					Сернистый ангидрид (серы диоксид)	(0,25-20) мг/м <sup>3</sup>	
					Сероводород (дигидросульфид)	(0,02-20) мг/м <sup>3</sup>	
					Углерода оксид (угарный газ)	(0,1-200) мг/м <sup>3</sup>	
983.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4		Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м <sup>3</sup>
984.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6					Азот (II) оксид (азота оксид)	(0,016-0,94) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
985.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1				Аммиак (азота гидрид)	(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup>	
986.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3				Марганец (в пересчёте на диоксид марганца, марганец (IV) оксид)	(0,001-0,005) мг/м <sup>3</sup>	
987.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7				Серная кислота и сульфаты	(0,005-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
988.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4				Сероводород (дигидросульфид)	(0,004-0,12) мг/м <sup>3</sup>	
989.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5				Фенол (гидроксибензол)	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>	
990.	РД 52.04.791-2014				Аммиак	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
991.	РД 52.04.792-2014				Азота диоксид Азот (II) оксид	(0,021-4,3) мг/м <sup>3</sup> (0,028-2,8) мг/м <sup>3</sup>	
992.	РД 52.04.893-2020				Взвешенные вещества (пыль)	(0,15-10) мг/м <sup>3</sup>	
993.	РД 52.04.794-2014				Сера диоксид	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
994.	РД 52.04.831-2015				Углеродсодержащий аэрозоль (углерод, сажа)	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>	
995.	РД 52.04.799-2014				Фенол (гидроксибензол)	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
996.	РД 52.04.823-2015				Формальдегид (муравьиный альдегид)	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>	
997.	РД 52.04.798-2014				Хлор	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>	
998.	РД 52.04.793-2014				Хлорид водорода (гидрохлорид, соляная кислота)	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>	
999.	ПНДФ 13.1:2:3.62-07				Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,013-0,18) мг/м <sup>3</sup>	
1000.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПКУ 413322 002 РЭ				Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	Азота диоксид	(0,02-1) мг/м <sup>3</sup>
						Акролеин (проп-2ен-1-аль)	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
						Аммиак	(0,02-10) мг/м <sup>3</sup>
						Гидроксибензол (фенол)	(0,003-0,15) мг/м <sup>3</sup>
		Дигидросульфид (сероводород)	(0,004-5) мг/м <sup>3</sup>				
		Углерод (сажа)	(0,025-2) мг/м <sup>3</sup>				
		Углерода оксид (угарный газ)	(1,5-10) мг/м <sup>3</sup>				
		Формальдегид (муравьиный альдегид)	(0,005-0,25) мг/м <sup>3</sup>				
		Воздух рабочей зоны	Гидроксибензол (фенол)	(0,15-6) мг/м <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
					Дигидросульфид (сероводород)	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
1001.	ГОСТ 17.2.3.01-86 п.4	Атмосферный воздух			Отбор проб	-
1002.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
1003.	ГОСТ Р ИСО 16000-2				Отбор проб	-
1004.	ГОСТ Р 57256				Отбор проб.	-
1005.	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.2				Отбор проб	-
1006.	ГОСТ Р ИСО 8756		Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Параметры воздушного потока
1007.	Метеомер МЭС-200А Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003РЭ				Параметры воздушного потока: давление	(80 – 110) кПа
					Параметры воздушного потока: температура	(- 40 - + 85) °С
					Параметры воздушного потока: относительная влажность	(10 – 98) %
					Параметры воздушного потока: скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
1008.	Метеомер ТКА-ПКМ Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04				Параметры воздушного потока: температура	(0 -+ 50) °С
					Параметры воздушного потока: относительная влажность	(10 – 98) %
					Параметры воздушного потока: скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
1009.	Анеморумбометр М63М-1 Руководство по эксплуатации Л82.009.002 ПС	Атмосферный воздух			Параметры воздушного потока: скорость ветра	(1,2 – 40) м/с
					Параметры воздушного потока: направление ветра	(0 – 360) °
<b>659306, РОССИЯ, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22</b>						
<b>Паразитологические исследования</b>						
1010.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1	Мясо и мясные продукты	10.11.1,10.11.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0200500, 0206 0210	Личинки биогельминтов: личинки трихинелл финны(цистицерки)	Обнаружены /не обнаружены
1011.	МУК 4.2.2747-10 п.7.2		10.11.12,10.11.13 10.11.14,10.11.15 10.11.16,10.11.2 10.11.20,10.11.3 10.11.31,10.11.32			Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.33,10.11.34 10.11.35,10.13.12 10.13.13,10.13.14 10.13.15			
1012.	МУК 3.2.988-00 п.3.2,п.3.3, п.3.4.	Рыба и нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;	10.2, 10.20 10.20.1, 1020.2 10.20.3	0302, 0303 0304, 0305 0306	Живые личинки нематод Живые личинки трематод Живые личинки цестод (плероцеркоиды) Живые личинки скребней	Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены
1013.	СТ РК 2779-2015 п. 4.3, п. 4.4 (кроме п. 4.4.9.4), п. 4.5, п. 4.6, п. 5, п. 6.1	Рыба и нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;	10.20 10.20.1, 1020.2 10.20.3	0302, 0303 0304, 0305 0306	Живые личинки нематод Живые личинки трематод Живые личинки цестод (плероцеркоиды) Живые личинки скребней	Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены
1014.	МУК 4.2.1479-03 п.5,п.6,п.7.	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Орехи	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4 01.12.10.110	1001,1002 1003, 1004 1005, 1006 1008	Идентификация насекомых и клещей	Обнаружены /не обнаружены
1015.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1	Плодоовощная продукция; соки свежееотжатые	01.11.6,01.13.1 01.13.21,01.13.19 01.13.3,01.13.39 01.13.4,01.13 01.22,01.23 01.24,01.25,10.32	0701, 0702 0703, 0704 0707, 0710	Яйца гельминтов	Обнаружены /не обнаружены
1016.	МУК 4.2.3016-12 п.7.4				Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены /не обнаружены
1017.	МУК 4.2.3016-12 п.8.3				Личинки нематод	Обнаружены /не обнаружены
1018.	МУК 4.2.2314-08, п.4.1,п.5.1.2	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;	11.07	2201	Яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены /не обнаружены
1019.	МУК 4.2.2314 п.5.1.3.1.	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения; Вода питьевая;вода расфасованная в емкости;			Яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены /не обнаружены
1020.	МУК 4.2.2314 п.5.1.3.2	Вода плавательных бассейнов и аквапарков			Ооцистыкриптоспоридий	Обнаружены /не обнаружены
1021.	МУК 4.2.1884-04,	Вода открытых водоёмов			-	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.1					обнаружены
1022.	МУК 4.2.1884-04, п.3.3				Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены /не обнаружены
1023.	МУК 4.2. 2661-10 п.6	Вода сточная	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены /не обнаружены
1024.	МУК 4.2. 2661-10 п.7	Осадки сточных вод, ил			Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены /не обнаружены
1025.	МУК 4.2. 2661-10 п.4	Почва, песок			Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены /не обнаружены
1026.	МУ 2.1.7.2657-10 п.3	Почва	-	-	Личинки, куколки мух	Обнаружены от 1 экз. /не обнаружены
1027.	МУК 4.2. 2661-10 п.10.2	Смывы с поверхностей	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены /не обнаружены
1028.	МУК 4.2. 2661-10 п.10.3				Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены /не обнаружены
1029.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.1.1	Биологический материал	-	-	Идентификация гельминтов и их фрагментов	Обнаружены /не обнаружены
1030.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.1				Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены /не обнаружены
1031.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.1.2.2				Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены /не обнаружены
1032.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.1.2.5				Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены /не обнаружены
1033.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.4				Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены /не обнаружены
1034.	МУК 4.2.3145-13 п.2.1				Трофозоиты и цисты патогенных простейших организмов	Обнаружены /не обнаружены
1035.	МУК 4.2.3222-14 п.4.6,п.5	Кровь	-	-	Малярийные плазмодии	Обнаружены /не обнаружены
					Возбудители бабезиозов	Обнаружены /не обнаружены
<b>Радиологические исследования</b>						
1036.	МУК 2.6.1.1194-03 п. 5.1	Пищевые продукты	10.1, 10.11, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2,	0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0206, 0207, 0208,	Подготовка проб к испытаниям	-
1037.	МУК 2.6.1.1194-03				Удельная активность	От 3 Бк до 10 кБк

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.2		10.13, 10.13.14, 10.13.15, 01.41.20, 10.51, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.53, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.86.10.100	0210, 160100, 1602, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1212, 1504, 1604, 1605 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1107, 1902, 1904, 1905, 0701, 070200000, 0703, 0704, 0706, 070700, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2009	радионуклида цезий-137 Удельная активность радионуклида стронций-90 Подготовка проб к испытаниям	От 0,7 Бк до 1 кБк -
1038.	ГОСТ Р 54016 п. 4		10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.53, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.86.10.100	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1107, 1902, 1904, 1905, 0701, 070200000, 0703, 0704, 0706, 070700, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2009	Удельная активность радионуклида цезий-137 Подготовка проб к испытаниям	От 3 Бк до 10 кБк -
1039.	ГОСТ Р 54016 п. 5		03.1, 03.11.11, 03.11.12, 10.12, 10.20.1, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.2, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.3	0709, 0712, 2001, 2003, 0810, 081040 1201, 1202, 120400, 1205, 120600, 1207, 1208, 1209, 1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 151800, 1504, 1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 151800	Удельная активность радионуклида стронций-90 Подготовка проб к испытаниям	От 0,7 Бк до 1 кБк -
1040.	ГОСТ 32161 п. 4		01.11, 01.12, 10.6, 10.61, 10.7, 10.71, 10.72, 10.73, 10.9 01.13, 10.31, 10.39	1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 151800	Удельная активность радионуклида стронций-90	От 0,7 Бк до 1 кБк
1041.	ГОСТ 32161 п. 5		02.30.40.110, 02.30.40.120 10.4, 10.41, 10.42, 10.84.12, 10.84.12.110, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1512, 1514, 1515, 1516, 1517, 151800	Удельная активность радионуклида цезий-137	От 3 Бк до 10 кБк
1042.	ГОСТ Р 54017 п. 4		10.89.19.210, 10.41.2 10.86 32.40.12.190, 32.40.39.253 02.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 20.51.20, 32.20, 38.32.22.160 16.2, 31.01.12, 31.02, 31.09.12, 31.09.13 08.1, 08.11, 08.12, 23.3, 23.31, 23.32, 23.5, 23.6, 23.70 20.15.3, 20.15.4, 20.15.5	1602 10 001 0 1901 10 000 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0	Удельная эффективная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)	От 3 Бк до 10 кБк
1043.	ГОСТ Р 54017 п. 5		10.89.19.210, 10.41.2 10.86 32.40.12.190, 32.40.39.253 02.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 20.51.20, 32.20, 38.32.22.160 16.2, 31.01.12, 31.02, 31.09.12, 31.09.13 08.1, 08.11, 08.12, 23.3, 23.31, 23.32, 23.5, 23.6, 23.70 20.15.3, 20.15.4, 20.15.5	1602 10 001 0 1901 10 000 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0	Объёмная активность радона-222	От 3 Бк до 10 кБк
1044.	ГОСТ 32163 п. 4	Пищевые продукты. Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Мебельная продукция, изготовленная из древесины и древесносодержащих материалов. Почва.	01.11, 01.12, 10.6, 10.61, 10.7, 10.71, 10.72, 10.73, 10.9 01.13, 10.31, 10.39	1602 10 001 0 1901 10 000 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0	Удельная активность радионуклида стронций-90	От 0,7 Бк до 1 кБк
1045.	ГОСТ 32163 п. 5	Материалы и изделия строительные. Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов. Игры, игрушки, наборы для творчества, изготовленные из природных материалов. Минеральные удобрения и агрохимикаты. Почва.	02.30.40.110, 02.30.40.120 10.4, 10.41, 10.42, 10.84.12, 10.84.12.110, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1602 10 001 0 1901 10 000 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0	Суммарная бета-активность	(0,1- 6×10 <sup>4</sup> ) Бк/см <sup>3</sup>
1046.	МВИ №40090.3Н7000	Вода питьевая централизованного водоснабжения	01.11, 01.12, 10.6, 10.61, 10.7, 10.71, 10.72, 10.73, 10.9 01.13, 10.31, 10.39	1602 10 001 0 1901 10 000 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0		
1047.	МРК № 40152.4Д36201.00294 -2010	Пищевые продукты. Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости.	01.11, 01.12, 10.6, 10.61, 10.7, 10.71, 10.72, 10.73, 10.9 01.13, 10.31, 10.39	1602 10 001 0 1901 10 000 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода минеральная. Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов.		2007 10 991 0 2009 50 100 1 2009 71 200 1 2009 90 390 1 0401 20 110 1 0403 90 510 1 0406 10 200 2 2508, 2520, 4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412,4413000000, 441400, 4415, 4418, 4420, 4421, 9401, 9402,9403, 940330, 940340, 4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4418, 4420, 4421, 2505, 2506, 250700,2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2621, 2708, 6801000000, 6802, 6804, 6805, 6809, 6810, 6815, 6901, 6902, 6904, 6905, 6907, 6908, 6913, 6914,3102, 3103, 3104, 3105		
1048.	МРК № 40073.3Г178/01.00294 -2010, п. 4.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода минеральная.	11.07.	2201	Подготовка проб к испытаниям	-
1049.	МРК № 40073.3Г178/01.00294 -2010, п. 4.2	Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Подготовка проб к испытаниям	-
1050.	МРК №	Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
	40073.3Г178/01.00294-2010, п. 4.3	Вода поверхностных водоёмов.				
1051.	МПК № 40073.3Г178/01.00294-2010, п.5.2				Суммарная альфа-активность	(0,02 - 5×10 <sup>2</sup> ) Бк/см <sup>3</sup>
					Суммарная бета-активность	(0,1 - 5×10 <sup>3</sup> ) Бк/см <sup>3</sup>
1052.	МВИ № SARC 13.1.001-05/97, п.2				Подготовка проб к испытаниям	-
1053.	МВИ № SARC 13.1.001-05/97, п. 4				Подготовка проб к испытаниям	-
1054.	МВИ № SARC 13.1.001-05/97, п. 5				Подготовка проб к испытаниям	-
1055.	МВИ № SARC 13.1.001-05/97, п. 6				Суммарная альфа-активность	(0,02- 10 <sup>3</sup> ) Бк/см <sup>3</sup>
1056.	МВИ № SARC 13.1.001-05/97, п. 7				Суммарная бета-активность	(0,1 - 3×10 <sup>3</sup> ) Бк/см <sup>3</sup>
1057.	ГОСТ 31864, п. 6				Подготовка проб к испытаниям	-
1058.	ГОСТ 31864, п. 7				Подготовка проб к испытаниям	-
1059.	ГОСТ 31864, п. 8				Суммарная альфа-активность	(0,02- 10 <sup>3</sup> ) Бк/см <sup>3</sup>
1060.	МВИ № 40090.5И665	Суммарная альфа-активность	(0,02- 10 <sup>3</sup> ) Бк/см <sup>3</sup>			
1061.	ГОСТ 30108, п. 4	Материалы и изделия строительные. Минеральные удобрения и агрохимикаты	08.1, 08.11, 08.12, 23.3, 23.31, 23.32, 23.5, 23.6, 23.70	2505, 2506,250700,2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2621, 2708, 6801000000, 6802, 6804, 6805, 6809, 6810, 6815, 6901, 6902, 6904, 6905, 6907, 6908, 6913, 6914	Удельная эффективная активность (A <sub>эфф</sub> ) природных радионуклидов ( <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K)	От 3 Бк до 10 кБк
1062.	МР 2.6.1.0091-14, п. 5				Удельная эффективная активность (A <sub>эфф</sub> ) природных радионуклидов ( <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K)	От 3 Бк до 10 кБк
1063.	МР 2.6.1.0091-14, п. 6				Удельная эффективная активность (A <sub>эфф</sub> ) природных радионуклидов ( <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K)	От 3 Бк до 10 кБк
1064.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов.	02.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 20.51.20, 32.20, 38.32.22.160	4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4418, 4420, 4421	Удельная активность радионуклида цезий-137	От 3 Бк до 10 кБк
					Удельная активность радионуклида стронций-90	От 0,7 Бк до 1 кБк
1065.	ГОСТ 33795				Удельная активность радионуклида цезий-137	От 3 Бк до 10 кБк

1	2	3	4	5	6	7
					Удельная активность радионуклида стронций-90	От 0,7 Бк до 1 кБк
1066.	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом.	-	-	МЭД гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,00 МэВ	(0,10 - 99,99)мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц,	(0,5-5•10 <sup>6</sup> ) альфа-частиц/мин×см <sup>2</sup>
					Плотность потока бета-частиц	(5-10 <sup>8</sup> ) бета-частиц/мин×см <sup>2</sup>
<b>Источники ионизирующего излучения</b>						
1067.	МУ 2.6.1.2838-11, п.5	Жилые и общественные здания. Производственные объекты. Рабочие места и производственная зона промышленных объектов, водоочистных сооружений. Лечебно- профилактические, санаторно-курортные учреждения с процессами радонотерапии.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,00 МэВ	(0,10 - 99,99) мкЗв/ч
1068.	МУ 2.6.1.2838-11, п. 6				Эквивалентная равновесная объемная активность радона-222 в воздухе помещений	(20 – 20000) Бк/м <sup>3</sup>
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона в воздухе помещений	(20 – 20000) Бк/м <sup>3</sup>
					Объемная активность радона-222 в воздухе помещений	(20- 20000) Бк/м <sup>3</sup>
1069.	Радиометр радона «РРА-01М-03» Руководство по эксплуатации БВЕК. 431110.03 РЭ.				Объёмная активность радона-222	(20- 20000) Бк/м <sup>3</sup>
					Количество распадов <sup>216</sup> Po(ThA) в пробе воздуха	(0 – 10 <sup>3</sup> ) распадов
1070.	Приборы сцинтилляционные геологоразведочные СРП-68 Техническое описание и инструкция по эксплуатации 0.280.004 ТО	Территория жилой застройки. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий, промышленных объектов. Жилые и общественные здания. Производственные объекты. Рабочие места и производственная зона промышленных объектов, водоочистных сооружений. Лечебно- профилактические, санаторно-курортные учреждения спрощесамирадонотерапии.	-	-	Поток гамма-излучения	(0- 10000) с <sup>-1</sup>
					Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	(0 – 3000) мкР/ч

1	2	3	4	5	6	7
1071.	СанПиН 2.6.1.2748-10, п. 4	Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения.	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	$(0,1 - 10^6)$ мкЗв/ч
1072.	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места лечебно-профилактических и научно-исследовательских учреждений. Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения, смежные помещения.	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения в диапазоне энергии излучения 15-3000 кэВ	$(0,1 - 1000)$ мкГр/ч; $(0,1 - 1000)$ мкЗв/ч
1073.	МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2797-10 Изменение № 1 к МУ 2.6.1.2135-06	Рабочие места лечебно-профилактических и научно-исследовательских учреждений. Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения, смежные помещения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,00 МэВ	$(0,10 - 99,99)$ мкЗв/ч
1074.	Дозиметр гамма-излучения ДБГ-04А Техническое описание и инструкция по эксплуатации ЖБИТ 2.805.004 ТО	Территория жилой застройки. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий, промышленных объектов. Жилые и общественные здания. Производственные объекты. Рабочие места и производственная зона промышленных объектов, лечебно-профилактических и научно-исследовательских учреждений, водоочистных сооружений.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,00 МэВ	$(0,10 - 99,99)$ мкЗв/ч
1075.	Дозиметры рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1121А, ДКС-АТ1123, ДКС-АТ-1123А Руководство по эксплуатации	Жилые и общественные здания. Производственные объекты. Рабочие места лечебно-профилактических и научно-исследовательских учреждений. Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения, смежные помещения. Рабочие места и производственная зона промышленных объектов, водоочистных сооружений.			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-3,000 МэВ	$(0,05 - 10^7)$ мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-3,000 МэВ	$(0,05 - 10^7)$ мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
					Мощность амбиентного эквивалента дозы импульсного и непрерывного рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-10,000 МэВ	$(0,1 - 10^7)$ мкЗв/ч
1076.	СП 2.6.1.3241-14	Рабочие места промышленных объектов. Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения, помещения производственного назначения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-3,000 МэВ	$(0,05 - 10^7)$ мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	$(1 - 3 \cdot 10^4)$ Бк
					Плотность потока бета-частиц	$(1 - 10^5)$ Бк
1077.	СанПиН 2.6.1.3164-14	Рабочие места промышленных объектов, рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения, смежные помещения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	$(0,1 - 10000)$ мкЗв/ч
1078.	СанПиН 2.6.1.2573-10 п. 9	Рабочие места лечебно-профилактических и научно-исследовательских учреждений. Рабочие места промышленных объектов, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения, смежные помещения.	-	-	Мощность дозы излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-3,000 МэВ	$(0,05 - 10^7)$ мкЗв/ч
1079.	МУ 2.6.1.3386-16	Рабочие места персонала с генерирующими источниками ионизирующего излучения (ИИИ), оборудование	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-3,000 МэВ	$(0,05 - 10^7)$ мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-3,000 МэВ	$(0,05 - 10^7)$ мкЗв/ч
1080.	СанПиН 2.6.1.3289-15 п.5	Рабочие места лечебно-профилактических и научно-исследовательских учреждений. Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения, смежные помещения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-3,000 МэВ	$(0,05 - 10^7)$ мкЗв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-3,000 эВ	$(0,05 - 10^7)$ мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
1081.	СанПиН 2.6.1.3287-15 п.5	Рабочие места промышленных объектов. Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения, помещения производственного назначения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-3,000 МэВ	(0,05 - 10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,015-3,000 МэВ	(0,05 - 10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
1082.	СанПиН 2.6.1.3488-17 п.5	Рабочие места с рентгеновскими установками для досмотра багажа и товаров инспекционно-досмотровых комплексов Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения в диапазоне энергии излучения 20-500 кэВ	(0,1-100,0) мкЗв/ч
1083.	СанПиН 2.6.1.3106-13 п.5	Рабочие места с рентгеновскими сканерами для персонального досмотра людей Рабочие места, связанные с обслуживанием или эксплуатацией источников ионизирующего излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения в диапазоне энергии рентгеновского излучения 0,015-3,000 МэВ	(0,05 - 10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
1084.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория жилой застройки. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий, промышленных объектов.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения в диапазоне энергии гамма-излучения 0,05-3,00 МэВ	(0,10 - 99,99) мкЗв/ч
					Плотность потока радона с поверхности почвы (грунта)	(1 - 2*10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
1085.	МУ 2.6.1.006-99	Промышленные объекты. Лечебно-профилактические учреждения.	-	-	Плотность потока альфа-частиц	(1-5•10 <sup>5</sup> ) альфа-частиц/(мин <sup>-1</sup> ×см <sup>-2</sup> )
					Плотность потока бета-частиц	(1-10 <sup>5</sup> ) бета-частиц/(мин <sup>-1</sup> ×см <sup>-2</sup> )
1086.	МУ 2.6.5.032-17				Плотность потока альфа-частиц	(1-5•10 <sup>5</sup> ) альфа-частиц/(мин <sup>-1</sup> ×см <sup>-2</sup> )
					Плотность потока бета-частиц	(1-10 <sup>5</sup> ) бета-частиц/(мин <sup>-1</sup> ×см <sup>-2</sup> )
1087.	Радиометр-дозиметр МКС-01Р Паспорт ЖШП.289.201				Плотность потока альфа-частиц	(1-3•10 <sup>4</sup> ) альфа-частиц/(мин <sup>-1</sup> ×см <sup>-2</sup> )
					Плотность потока бета-частиц	(1-10 <sup>5</sup> ) бета-частиц/(мин <sup>-1</sup> ×см <sup>-2</sup> )
1088.	Дозиметр-радиометр				Плотность потока альфа-частиц	(1-5•10 <sup>5</sup> ) альфа-частиц/(мин <sup>-1</sup> ×см <sup>-2</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
	МКС-PM1402M Руководство по эксплуатации				Плотность потока бета-частиц	(10-10 <sup>6</sup> ) бета-частиц/(мин <sup>-1</sup> ×см <sup>-2</sup> )
1089.	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 Руководство по эксплуатации ФВКМ.412121.001РЭ				Плотность потока альфа-частиц	(0,01 - 10 <sup>3</sup> ) Бк
					Плотность потока бета-частиц	(0,1 - 3×10 <sup>3</sup> ) Бк
1090.	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад плюс". Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭоткуда	Жилые и общественные здания. Производственные объекты. Рабочие места и производственная зона промышленных объектов, водоочистных сооружений. Лечебно- профилактические, санаторно-курортные учреждения с процессами радонотерапии.	-	-	Объёмная активность радона-222	(1- 2*10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
		Территория жилой застройки. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий, промышленных объектов.			Количество распадов <sup>216</sup> Po(ThA) в пробе воздуха	(1*10 <sup>-3</sup> - 1*10 <sup>2</sup> ) имп/сек
		Вода питьевая централизованного водоснабжения.			Плотность потока радона с поверхности почвы (грунта)	( 1 - 2*10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Объёмная активность радона-222 в пробах воды	( 6 – 800) Бк/л <sup>3</sup>
<b>Источники неионизирующего излучения</b>						
1091.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места промышленных объектов	-	-	Эквивалентные уровни звука за 8-часовой рабочий день	(20 –139) дБ
1092.	ГОСТ 12.1.003 п.7	Рабочие места промышленных объектов. Транспортные средства	-	-	Эквивалентные уровни звука за 8-часовой рабочий день	(22 –139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(22 –139) дБ
					Уровень звука	(22 –139) дБ
1093.	МИ ПКФ-14-010 ФР.1.36.2014.17745	Рабочие места промышленных объектов. Территории.	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22 –139) дБ
1094.	МИ ПКФ-14-011 ФР.1.36.2014.17749	Рабочие места промышленных объектов. Территории.	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22 –139) дБ
1095.	МИ ПКФ 12-006	Рабочие места в производственных	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22 –139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		помещениях			Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц)	(22 –139) дБ
					«Общая вибрация»: - уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(56 –165) дБ
					уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(56 –165) дБ
					«Локальная вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000) Гц	(56 –165) дБ
					уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(56 –165) дБ
1096.	МИ ПКФ-14-009 ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22 –139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13 –139) дБ
1097.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 п.3, п. 4, п. 5, п. 6	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания. Транспортные средства.	-	-	«Ультразвук воздушный»: уровни звукового давления, дБ, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000, 63000, 80000, 100000 Гц	(20 –150) дБ
1098.	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	«Ультразвук воздушный»: уровни звукового давления, дБ, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000, 63000, 80000, 100000 Гц	(20 –150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1099.	ГОСТ 12.1.001 п.4	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	«Ультразвук воздушный»: уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000, 63000, 80000,100000 Гц	(20 –150) дБ
1100.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 п.3, п. 4	Рабочие места промышленных объектов. Транспортные средства. Жилые, общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные (по энергии) уровни звука	(22 –139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(22 –139) дБ
					Уровень звука	(22 –139) дБ
					Максимальные уровни звука	(22 –139) дБ
1101.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 п.3,4	Рабочие места промышленных объектов. Жилые и общественные здания	-	-	«Общий уровень звукового давления инфразвука»: Общий уровень звукового давления	(21–146) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц	(21–146) дБ
1102.	МИ ПКФ-14-012 ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	(20 –150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц	(13–139) дБ
1103.	МИ ПКФ-14-016 ФР.1.36.2014.18773	Рабочие места промышленных объектов. Территории.	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	(20 –150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц	(13–139) дБ
1104.	ГОСТ 31319	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	«Общая вибрация»: уровень виброускорения (среднеквадратичный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16;	(62–163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					31,5; 63) Гц	
					Уровень виброускорения (среднеквадратичный, эквивалентный)	(62–163) дБ
1105.	МИ ПКФ-14-017 ФР.1.36.2015.19727	Транспортные средства (рабочие места водителей).	-	-	«Общая вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(60-164) дБ
1106.	ГОСТ 31191.1 п. 5	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	«Общая вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(62 –163) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62–163) дБ
1107.	ГОСТ 31191.2 п. 4.3	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	«Общая вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(62 –163) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62 –163) дБ
1108.	ГОСТ 31192.2 п. 5, п. 6	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	«Локальная вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000) Гц	(62 –163) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62 –163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1109.	МИ ПКФ-14-014 ФР.1.36.2014.18774	Рабочие места промышленных объектов.			«Общая вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(60 –164) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(60 –164) дБ
1110.	МИ ПКФ-15-022 ФР.1.36.2015.21530	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	«Локальная вибрация»: - уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(66 –164) дБ
1111.	МИ ПКФ-15-018 ФР.1.36.2015.20494	Транспортные средства (рабочие места водителей).	-	-	«Локальная вибрация»:- уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(60 –164 дБ)
1112.	ГОСТ 24940	Рабочие места промышленных объектов. Жилые и общественные здания.	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1 –200000) Лк
					Коэффициент естественного освещения	(0 –100) %
1113.	ГОСТ 26824	Рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений. Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей. Фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	Яркость рабочей поверхности	(1–200000) кд/м <sup>2</sup>
1114.	ГОСТ 33393	Рабочие места. Рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации	(0 –100) %
1115.	МУК 4.3.2812-10 п. 4.2	Рабочие места промышленных объектов	-	-	Коэффициент естественного освещения	(0 –100) %
1116.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.3				Освещенность рабочей поверхности	(1 –200000) Лк
1117.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.6				Яркость рабочей поверхности	(1–200000) кд/м <sup>2</sup>
1118.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.7				Коэффициент пульсации	(0 –100) %
1119.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 –50,0)кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,8 –4000,0) А/м (1 –5000)мкТл
1120.	ГОСТ 12.1.002 п.2	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 –50,0)кВ/м
1121.	МИ ПКФ-15-023 ФР.1.34.2015.21531	Рабочие места промышленных объектов. Жилые, общественные здания и территории.	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,001–100,0)кВ/м
1122.	МИ ПКФ-15-024 ФР.1.34.2015.2185	Рабочие места промышленных объектов. Жилые, общественные здания и территории.	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,005 –5000,0) А/м
1123.	ГОСТ 12.1.005 изм.1 от 01.06.2000, п.2	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	Температура воздуха	(минус 40 – плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 –20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения (энергетическая светимость)	(10 –2500) Вт/м <sup>2</sup>
					Температура поверхностей	(минус 30 – плюс 400) °С
1124.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	Температура воздуха	(минус 40 – плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3–97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 –20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения (энергетическая светимость)	(10 –2500) Вт/м <sup>2</sup>
					Температура поверхностей	(минус 30 – плюс 400) °С
1125.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	Температура воздуха	(минус 40 – плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения (энергетическая светимость)	(10 – 2500) Вт/м <sup>2</sup>
					Температура поверхностей	(минус 30 – плюс 400) °С
1126.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания Селитебная территория	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22 –139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(22 –139) дБ
					Уровень звука	(22 –139) дБ
					Максимальные уровни звука	(22 –139) дБ
1127.	МУК 4.3.2194-07 п.2, п. 3	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22 –139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(22 –139) дБ
					Уровень звука	(22 –139) дБ
					Максимальные уровни звука	22 –139 дБ
1128.	МУК 4.3.3221-14 п. 2- 6	Жилые и общественные здания	-	-	«Общая вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(22 –139) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62– 163) дБ
1129.	МИ ПКФ-14-007 ФР.1.36.2014.17499	Жилые и общественные здания	-	-	«Общая вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(59 –164) дБ
1130.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,8 – 4000,0) А/м (0,001 – 5,000) мТл
1131.	ГОСТ 30494, п. 6	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	(минус 40 – плюс 85) °С
					Относительная влажность	(3 –97) %

1	2	3	4	5	6	7
					воздуха	
					Скорость движения воздуха	(0,1 –20,0) м/с
					Температура внутренней поверхности ограждений	(минус 30 – плюс 400) °С
					Температура поверхности отопительного прибора	(минус 30 –плюс 400) °С
					Результирующая температура помещения	(плюс 5 – плюс 40) °С
1132.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания	-	-	Температура воздуха	(минус 40 - плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	( 3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	( 0,1- 20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения (энергетическая светимость)	( 10- 2500) Вт/м²
					Температура поверхностей	( минус 30 - плюс 400) °С
1133.	СанПиН 2.4.2.3359-16 п.5.3	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания	-	-	«Общий уровень звукового давления инфразвука»: Общий уровень звукового давления	( 21- 146) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц	( 21- 146) дБ
1134.	СанПиН 2.4.2.3359-16 п. 6.3	Рабочие места промышленных объектов. Общественные здания.	-	-	«Ультразвук воздушный»: уровни звукового давления, дБ, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000, 63000, 80000,100000 Гц	( 20 – 150) дБ
1135.	Анализатор шума и вибрации Ассистент Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания Территории жилой застройки, автомобильные и железные дороги Транспортные средства	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 –150) дБ
					Максимальные уровни звука	(20 –150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(20 –150) дБ
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(20 –140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2 Гц, 4 Гц, 8 Гц, 16 Гц	(20 –140) дБ
					«Общая вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(62 –170) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62 –170) дБ
					«Локальная вибрация»: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000) Гц	(62 –170) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62 –170) дБ
1136.	Шумомеры-анализаторы спектров Октава-101АМ и Октава-101ВМ Руководство по эксплуатации РЭ 4381-002-76596538-05РЭ	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания Территории жилой застройки, автомобильные и железные дороги Транспортные средства	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22 –139) дБ
					Максимальные уровни звука	(21– 146) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(21 –146) дБ
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(21 –146) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2 Гц, 4 Гц, 8 Гц, 16 Гц	(21 – 146) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1137.	Измеритель общей и локальной вибрации портативный Октава-110В/101ВМ Руководство по эксплуатации РЭ 4277-002-76596538-05	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания Транспортные средства	-	-	«Общая вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(62 – 163) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62 – 163) дБ
					«Локальная вибрация»: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000) Гц	(62 – 163) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(62 – 163) дБ
1138.	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110А (комплектация ЭКО) Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания Территории жилой застройки, автомобильные и железные дороги Транспортные средства	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты	(0,0004 – 100,0) кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,005 – 5000) А/м
					Эквивалентные уровни звука	(22 – 139) дБ
					Максимальные уровни звука	(22 – 139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(22 – 139) дБ
					Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2 Гц, 4 Гц, 8 Гц, 16 Гц	(22 – 139) дБ
1139.	ГОСТ 20444	Территории жилой застройки,	-	-	Эквивалентные уровни звука	(20 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		автомобильные и железные дороги			Максимальные уровни звука	(20 –150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 –150) дБ
1140.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 7.3.2	Рабочие места промышленных объектов	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180)кВ/м
1141.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 7.3.7 (а, б, в, д, е)	Общественные здания			Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	
					(5-2000) Гц	(5 – 1000) В/м
					(2-400) кГц	(0,5 – 40,0) В/м
					(45-55) Гц	(5 –1000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот:	
					(5-2000) Гц	(0,08 – 8,0) А/м (0,10 – 10,0)мкТл
					(2-400) кГц	(4 – 400) мА/м (5 – 500)нТл
					(45-55) Гц	(0,08 – 8,0) А/м (0,1 – 10,0)мкТл
1142.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 7.3.4				Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05– 50,0)кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,8 – 4000,0) А/м (1,0 – 5000,0)мкТл
1143.	ГОСТ 33885 п. 6	Рабочие места обслуживающего персонала, помещения, условия проезда пассажиров в вагонах пассажирских локомотивной тяги.	-	-	Температура воздуха	( минус 40 - плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	( 3- 97) %
					Скорость движения воздуха	( 0,1 – 20) м/с
1144.	ГОСТ 33885 п.10				Искусственная освещенность, освещенность поверхности	( 1 – 200000)лк
1145.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля в поддиапазоне частот:	(5 – 1000) В/м
					(5-2000) Гц	
					(2-400) кГц	(0,5 – 40) В/м
					(45-55) Гц	(5 – 1000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	ВЕ-метр Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ				Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (5-2000) Гц (2-400) кГц (45-55) Гц Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,08 – 8,0) А/м (0,10– 10,0)мкТл (4– 400) мА/м ( 5 – 500)нТл (0,08 – 8,0) А/м (0,1– 10,0)мкТл (0,05– 50)кВ/м 0,8 – 4000,0) А/м (1,0 – 5000,0)мкТл
1146.	Измеритель напряжённости электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ	Рабочие места промышленных объектов Общественные здания	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180)кВ/м
1147.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003 Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003	Рабочие места промышленных объектов Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля в поддиапазонах частот: (5-2000) Гц (2-400) кГц (45-55) Гц Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в поддиапазонах частот: (5-2000) Гц (2-400) кГц (45-55) Гц	(5 – 1000) В/м (0,5 – 40,0) В/м (5 – 1000) В/м (0,05 – 4,0) А/м (62,5–5000,0)нТл (4 – 400) мА/м (5 – 500)нТл (0,5 – 8,0) А/м

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ					(62,5 – 10000,0)нТл
1148.	СП 52.13330.2016, п. 1-7	Рабочие места промышленных объектов.	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0 – 100) %
					Коэффициент пульсации	(1 – 200000)лк
					Яркость рабочей поверхности	(1 – 200000) кд/м <sup>2</sup>
					Коэффициент естественного освещения	(0 – 100) %
1149.	СанПиН 2.1.2.2645-10 Изм. №1 СанПиН 2.1.2.2801-10, п.6.4.2	Жилые и общественные здания и сооружения, селитебная территория	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05– 50,0)кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,8 – 4000,0) А/м (1 – 5000)мкТл
1150.	ГОСТ Р 53490	Рабочие места. Транспортные средства.	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22 – 139) дБ
					Максимальные уровни звука	(22 – 139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
1151.	Приборы комбинированные еЛайт Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ; приложение А СВМТ.424179.001 РЭ	Жилые и общественные здания. Рабочие места и производственная зона промышленных объектов. Рабочие места лечебно-профилактических и научно-исследовательских учреждений. Территория. Транспортные средства (рабочие места водителей).	-	-	Искусственная освещенность, освещенность поверхности	(1 – 200000)лк
					Коэффициент естественной освещенности с учётом фона естественного освещения	(0,01- 100,0) %
					Яркость рабочей поверхности	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
					Коэффициент пульсации с учётом фона естественного освещения	(1- 100) %
1152.	Приборы комбинированные еЛайт Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ;		-	-	Коэффициент естественной освещенности с учётом фона естественного освещения	(0,01- 100,0) %
					Коэффициент пульсации с учётом фона естественного освещения	(1- 100) %

1	2	3	4	5	6	7
	приложение Г "Методика измерений параметров освещения приборами «Лайт» СВМТ.424179.001 МИ № 88- РА.RU.311210-2018					

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском,  
Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и  
Целинном районах»

(Доверенность от 01.10.2021.г. № 122-21)

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

С.В. Ганин

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица