

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный Лабораторный Центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах"

наименование испытательной лаборатории

1. 658087, РОССИЯ, Алтайский край, город Новоалтайск, улица Григорьева, дом 9.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

658087, РОССИЯ, Алтайский край, город Новоалтайск, улица Григорьева, дом 9.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная,	10.11;10.12;10.20;10.51;10.61;10.89;10.89.19;11.05.1;11.07;01.13;11.05	0207;1604;160420;1605;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;070200000;0703;0704;220300	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^6$ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Пиво ;				
1.2.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие	10.72;10.71;11.07;11.05;10.20;01.13;01.47;10.12;10.11;10.11.2	1905;0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0210;1604;160420;1605;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;07020000;0703;0704;0407;040790;0408;02011000;020120;020130000;020220;020230;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>питьевые воды в бутылках ; Пиво ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p>		<p>0204100000;020430000 0;020450;020610;02063 0000;020680;020690;02 0760;020810;02083000 00;020840;0208500000; 0208600000;020890</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;	10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.72;10.72.1;10.71;10.71.1;10.31	0302;0303;0304;0201;0202;0203;0206;0207;0210;0701;0701100000;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;071120;0711400000;0712;0712200000;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;080910000;080930;0810;0811;0812;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0910300000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1207100000;1207300000;120740;1207600000;1207700000;1208;1209;1209100000;1209300000;1210	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ; ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 32031, кроме п.10.7.1, 10.7.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.51;10.11;10.89;10.89.19;03.11;10.12;10.13;10.20	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0405;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;2101;210120;210130;2104;2104100000;21042000;2106;1801000000	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. <i>monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено -
1.6.	МУК 4.2.1122-02, п.6,7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.51;10.11;10.89;10.89.19;03.11;10.12;10.13;10.20	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0405;160100;1601001000;1601009109;1602;	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. <i>monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;		16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;2101;210120;210130;2104;2104100000;21042000;2106;1801000000		
1.7.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе,	10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1	0302;0303;0304;0201;0202;0203;0206;0207;0210	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Сырье перо-пуховое, прочие продукты убой сельскохозяйственной птицы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;				
1.8.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.9.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие ; Мясо и прочие продукты	03.11;03.11.6;10.11;10.12;10.13;10.20.2;10.89;10.89.19.130;10.85.19;10.39;10.39.2;10.39.19;10.32;10.32.2;10.32.19;10.42;10.42.1;10.61;10.62;10.72;10.72.1	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;	Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Продукция соковая из</p>		160540000;2101;210120;210130;2104;210410000;21042000;2106;1801000000;1901;190120000;190190;1904;190410;190420;190490;1905		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		длительного хранения (кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.10.	МУК 4.2.2046-06;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	1604;160420;1605;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	V. parahaemolyticus	- от 1,0 до $9,9 \times 10^6$ (КОЕ/г (см ³))
1.11.	ГОСТ ISO/TS 21872-1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.20;03.11;03.11.2	1604;160420;1605;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	V. parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ 29185;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье;</p>	10.11;10.12;10.13;10.32;10.42;10.61;10.62;10.89;10.89.19;10.72;10.71;10.85.1;11.07;11.05	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1901;1901200000;190190;1904;190410;190420;190490;1905;2101;210120;210130;2104;2104100000;21042000;2106;1801000000;2201;2202;220300;220600	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты); Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Пиво ;</p>				
1.13.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (пищевые продукты); Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p>	10.61;10.89;10.11;10.71;10.73.1	1901;1901200000;190190;1904;190410;190420;190490;1905;2101;210120;210130;2104;2104100000;21042000;2106;1801000000;0201;020110000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;		0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0208;020810;020830000;020840;020850000;020860000;020890;0209;020910;020990000;0210;160100;1601001000;1601009109;16021000;160220;160250;160290		
1.14.	ГОСТ 10444.7, п.5.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (пищевые продукты); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-	01.13;01.47.2;03.11;10.11;10.20;10.51;10.61;10.89;10.71	0201;020110000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;020410000;020430000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0208;020810;020830000;020840;020850000;020860000;020890;0209;020910;020990000;0210;160100;1601001000;1601009109;16021000;160220;160250;160290;	Бактерии вида Clostridium botulinum	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		крупяного производства ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;		1604;160420;1605;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0405;210500;1901;1901200000;190190;1904;190410;190420;190490;1905;2101;210120;210130;2104;2104100000;21042000;2106;1801000000		
1.15.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (пищевые продукты); Растения водные, животные морские и их продукты прочие ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или	03.11;03.11.6;03.11.4;03.11.3;03.11.2;03.11.63;01.13;10.11;10.20;10.71.1;10.71;10.73;11.07.19	0201;020110000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;160100;1601001000;1601009109;16021000;160220;160250;160290;	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		<p>охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (пищевые продукты); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Напитки безалкогольные прочие ;</p>		1604;160420;1605;0302 ;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1905;220600		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ ISO 7218, п.10.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Яйца в скорлупе свежие ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (пищевые продукты); Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты пищевые прочие,	01.13;01.41;01.47;01.47.2;03.11;03.11.2;03.11.6;10.12;10.20;10.51;10.61;10.89;10.71;10.71.1;11.05;11.05.1;11.07.19;11.07.19.190;11.07	0401;0207;1604;160420;1605;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0405;210500;1901;19012000;190190;1904;190410;190420;190490;1905;2101;210120;210130;2104;2104100000;2104200;2106;1801000000;2201;2202;2202100000;220300;220600;220110;2201900000;2203001000	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^6$ п (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		<p>Яйца в скорлупе свежие ; Птица сельскохозяйственная живая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (пищевые продукты); Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Молоко и молочная продукция ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Пиво, кроме отходов</p>		<p>020110000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;020410000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;160100;1601001000;1601009109;16021000;160220;160250;160290;0207;1604;160420;1605;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;2101;210120;210130;2104;2104100000;21042000;2106;1801000000</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		<p>пивоварения ; Напитки безалкогольные прочие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (пищевые продукты); Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>				
1.18.	ГОСТ 32901, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ;	01.41;10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^8$ п (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.				210500		
1.19.	ГОСТ 32901, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51;01.41	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0405;210500	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^6$ (КОЕ/г (см ³))
1.20.	ГОСТ 32901, п.8.5.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51;01.41	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0405;210500	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.21.	ГОСТ 32901, п.8.5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51;01.41	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0405;210500	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	ГОСТ 32901, п.8.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51;01.41	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0405;210500	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.23.	ГОСТ 32901, п.8.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51;01.41	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0405;210500	Промышленная стерильность	- от 1 до 300 (КОЕ/см ³)
1.24.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51;01.41	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0405;210500	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
1.25.	ГОСТ 10444.11;Микробиологические/бактериологические;метод	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20;10.11;10.71;10.71.1;10.73;10.73.1;10.41;10.32	1604;160420;1605;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;2001;	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Масла и жиры ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;		2001100000;200190;20 02;200210;200290;2005 ;20051000;200520;2005 400000;2005600000;20 05700000;2005800000; 200600;2006001000;20 07;1905;III;1501;15011 0;150120;1501900000;1 50300;1503003000;150 3009000;1504;150410;1 50420;150430;150500;1 506000000		
1.26.	ГОСТ 33566;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51;01.41	0401;040110;040120;04 0140;040150;0402;0402 10;0405;210500	Дрожжи Плесени	- от 1 до $9,9 \times 10^4$ КОЕ/г (см ³) - от 1 до $9,9 \times 10^4$ КОЕ/г (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 33951, п.8.1.;8.2;Микробиологическое/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0405;210500	Молочнокислые микроорганизмы	- от 2 до 110×10 ⁴ п (КОЕ/г (см ³))
1.28.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52.1	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0405;210500	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.29.	МУ 3.1.1.2438-09, п.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (пищевые продукты); Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.61;10.89;10.51;01.41;10.11;10.12;01.13;01.13.1;10.71;10.41;10.32	070200000;0207;1905;I П;1501;150110;150120;1501900000;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150500;150600000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007	Возбудители кишечного иерсиниоза Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		убоя, включая консервированные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Масла и жиры ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;				
1.30.	СТ РК 2779-2015, пп.4.4.9.1.; 4.4.9.3.;8.1.;8.2. приложения А,Б,В,Г.;Паразитологические испытания;микроскопически	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыболовства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба свежая или	03.11;03.11.2;03.11.1; 03.22;03.22.2;03.22.1; 10.20	1604;160420;1605;0302 ;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0303510000;030353;030354;030355;0303560000;0303570000 ;030359	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод в М кг	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и рыбная продукция ; Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов: ;				
1.31.	СТ РК 2779-2015, пп.4.4.9.1.; 4.4.9.3.;8.1.;8.2. приложения А,Б,В,Г.;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (пищевые продукты); Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.11;03.11.2;03.11.1; 03.22;03.22.2;03.22.1	-	Амплитуда интенсивности Индекс обилия паразитов Среднее число паразитов на 1 кг массы рыбы	- от 0 до X (шт) - от 0 до X (шт) - от 0 до X (шт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;			Экстенсивность инвазии	- от 0 до 100 (%)
1.32.	МУК 4.2.3016-12, п.7.1;Паразитологические испытания;микроскопический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	01.13;10.32	0701;0701100000;070190;0702000000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;070320000;0703900000;0704	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	МУК 4.2.3016-12, п.7.4;Паразитологические испытания;микроскопический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	01.13;10.32	0701;0701100000;070190;0702000000;07020001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;070320000;0703900000;0704	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
1.34.	ГОСТ 26669;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (пищевые продукты);	10.89;10.51;10.12;10.20;03.11;01.13.9;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;10.71;10.71.1;03.22.4;10.41;01.13;01.47;10.11;10.11.1;10.11.2	0207;1604;160420;16050302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;030351000;030353;030354;030355;0303560000;0303570000;030359;1905;III;1501;150110;150120;1501900000;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150500;1506000000;0701;0702000000;0703;0704;0407;040790;0408;0201;0201100000;020120;0201300000;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Рыба и рыбная продукция ; Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов: ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские</p>		0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;0206;020610;020630000;020680;020690;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Масла и жиры ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.						
1.35.	ГОСТ 26670;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (пищевые продукты); Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Рыба и рыбная продукция ; Пищевая рыбная продукция,	10.12;10.20;03.11;01.13.9;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.1;10.71;10.71.1;10.41;01.13;01.47;10.11	0207;1604;160420;1605;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;030351000;030353;030354;030355;0303560000;0303570000;030359;1905;III;1501;150110;150120;1501900000;150300;1503003000;150304;150410;150420;150430;150500;1506000000;0701;0702000000;0703;0704;0407;040790;0408;0201;020110000;020120;020130000;0202;02020;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;0206;020610;020630000;020680;020690;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или переработанном виде, в том числе следующих видов:</p> <p>; Издалия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Издалия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Масла и жиры ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p>				
1.36.	МУК 3.2.3804-22, п. 6.3; 6.4; 7.2.;Микроскопия;оптический метод	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20;03.22;10.20.2;10.20.1	1604;160420;1605;0302 ;0303;0304;0305;0306;0307;0308;	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод в М кг	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		Рыба и рыбная продукция ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;		0303510000;030353;030354;030355;03035600;0303570000;030359		
1.37.	МУК 4.2.3745-22, п.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	10.12;10.20;10.71;10.71.1;01.13;10.11	0207;1604;160420;1605;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1905;0701;070200000;0703;0704	Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (пищевые продукты);				
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 12.1.005; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Влажность	- от 10 до 90 (%)
2.2.	ГОСТ 12.1.005; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°C)
2.3.	ГОСТ 12.1.005; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Влажность	- от 3 до 97 (%)
2.5.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура	- от -40 до 85 (°C)
2.6.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.7.	МУК 4.3.1675-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)
2.8.	МУ 4.3.1517-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)
2.9.	ГОСТ 26824; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Поверхности ;Здания и сооружения ;Средства отображения информации индивидуального пользования	-	-	Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.10.	ГОСТ Р 55710; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 0,1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.						
2.11.	МУК 4.3.2812-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Яркость рабочей поверхности Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естественной освещенности	- от 1 до 200000 (кд/м ²) - от 0,1 до 200000 (лк) - от 0 до 100 (%)
2.12.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	напряженность переменного электрического поля Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,42 до 100000 (В/м) - от 0,005 до 5000 (А/м)
2.13.	ГОСТ 12.1.003; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.						
2.14.	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 25.04.1978 № 1844-78); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
2.15.	ГОСТ 12.4.077; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500-100000 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
2.16.	ГОСТ 12.1.001; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума,	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственные	-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.	звука;	помещения ;Производственная (рабочая) среда			частотами 12500-100000 Гц	
2.17.	ГОСТ 12.4.077; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500-100000 Гц	- от 30 до 150 (дБ)
2.18.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 61 до 163 (дБ)
2.19.	ГОСТ Р ИСО 9612, п. 9; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.	РЭ 4381-003-76596538-06; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
2.21.	РЭ 4277-002-76596538-05; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 61 до 163 (дБ)
2.22.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности	- от 0 до 100 (%)
Освещенность рабочей поверхности					- от 10 до 200000 (лк)	
2.23.	МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 - 16 Гц	- от 13 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.23.	помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;				Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	- от 13 до 139 (дБ)
2.24.	БВЕК43 1440.08.04 РЭ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,0625 до 5 (мкТл) от 0,05 до 4 (А/м)
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 2 кГц до 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитная индукция) на частотах от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,05 до 8 (А/м) от 0,0625 до 10 (мкТл)
					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля на частотах от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
2.25.	МГФК 410000.001 РЭ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.26.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Средне квадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) поддиапазоне от 5 Гц до 2 кГц за исключением полосы частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,08 до 8 (А/м) от 0,1 до 10 (мкТл)
					Средне квадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной	- от 0,08 до 8 (А/м) от 0,1 до 10 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.26.					<div>индукции) поддиапазоне от 5 Гц до 2 кГц</div> <div>Средне квадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) поддиапазоне от 2 кГц до 400 кГц</div> <div>Средне квадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) поддиапазоне 45 Гц до 55 Гц</div> <div>Среднее квадратическое значение напряженности электрического поля в поддиапазоне от 5 Гц до 2 кГц за исключением полосы частот от 45 Гц до 55 Гц</div> <div>Среднее квадратическое значение напряженности электрического поля в поддиапазоне от 45 Гц до 55 Гц;</div> <div>Среднее квадратическое значение напряженности электрического поля в поддиапазоне от 2 кГц до 400 кГц;</div>	<div></div> <div>- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)</div> <div>- от 0,08 до 8 (А/м) от 0,1 до 10 (мкТл)</div> <div>- от 50 до 50000 (В/м)</div> <div>- от 5 до 1000 (В/м)</div> <div>- от 0,5 до 40 (В/м)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.26.					Среднее квадратическое значение напряженности электрического поля в поддиапазоне от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
2.27.	СВМТ.201112.003 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Яркость Освещенность Коэффициент пульсации освещенности Коэффициент естественной освещенности	- от 1 до 200000 (кд/м ²) - от 0,1 до 200000 (лк) - от 1 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
2.28.	МИ ПКФ-14-014; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированное значение виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.	МИ ПКФ-15-022; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Корректированное значение виброускорения	- от 66 до 164 (дБ)
2.30.	МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Корректированное значение виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
2.31.	МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Корректированное значение виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.						
2.32.	БВЕК.43.1121.04 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 2500 (Вт/м ²)
2.33.	Testo 830-T1 (0560 8311); ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура поверхностей	- от -30 до +400 (°C)
2.34.	МИ ПКФ-15-024 Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых общественных зданий и на территории (ФР.1.31.2015.21853); ;Измерение параметров физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 5000 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.	магнитного поля;					
2.35.	МИ ПКФ-15-023 Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых общественных зданий и на территории (ФР.1.34.2015.21531); ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,001 до 100 (кВ/м)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Влажность	- от 3 до 97 (%)
3.2.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;измерение	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания	-	-	Температура	- от -40 до 85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	температуры	общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;				
3.3.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.4.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Влажность	- от 10 до 90 (%)
3.5.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.						
3.6.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.7.	МУК 4.3.1675-03;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)
3.8.	МУ 4.3.1517-03;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.						(ион/см ³)
3.9.	ГОСТ Р 55710;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 0,1 до 200000 (лк)
3.10.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Территории жилой зоны ;	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Территории жилой зоны ;	-	-	<p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц</p> <p>Уровень звука</p> <p>Максимальный уровень звука</p>	<p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p>
3.12.	ГОСТ 12.1.001;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12500-100000 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
3.13.	МУК 4.3.3786-22;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 65 до 165 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.		медицинских организаций ;			Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1; 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	- от 65 до 165 (дБ)
3.14.	МУК 2.6.1.1087-02; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Черные металлы ; Металлы ; Цветные металлы ; Металлолом ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 100000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 100000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)
3.15.	МУ 2.6.1.2838-11, п. 3.5; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,10 до 99,99 (мкЗв/ч)
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона	- от 20 до 20000 (Бк*м ⁻³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона	- от 20 до 20000 (Бк*м ⁻³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	МУ 2.6.1.2398-08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории строительных площадок ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p> <p>Плотность потока радона с поверхности грунта</p>	<p>- от 0,10 до 99,99 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 20 до 104 (мБк/(м²*с))</p>
3.17.	БВЕК 590000.001 РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Рекреационные зоны ; Территории строительных площадок ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ; Территории сбора или хранения отходов ; Сельскохозяйственные территории ;	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 1000000 (Бк/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.		Территории детских зон/площадок ; Помещения/Здания производственного назначения ;				
3.18.	Измерителя-сигнализатора поискового РМ1401МА;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрической	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Рекреационные зоны ; Территории строительных площадок ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ; Территории сбора или хранения отходов ; Сельскохозяйственные территории ; Территории детских зон/площадок ; Помещения/Здания	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 40,0 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.		производственного назначения ; Металлолом ;				
3.19.	РЭ 4381-003-76596538-06;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Территории жилой зоны ; Автомобильные дороги ; Дорожное полотно ; Транспортные средства ;	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
3.20.	РЭ 4277-002-76596538-05;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Транспортные средства ;	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 61 до 163 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности	- от 0 до 100 (%)
3.22.	БВЕК 43 1440.08.04 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитная индукция) на частотах от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,0625 до 10 (мкТл) от 0,05 до 8 (А/м)
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 2 кГц до 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,05 до 4 (А/м) от 0,0625 до 5 (мкТл)
					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля на частотах от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
3.23.	МИ ПКФ-14-012;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 - 16 Гц	- от 13 до 139 (дБ)
3.24.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	среднее квадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) в поддиапазоне от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,08 до 8 (А/м) от 0,1 до 10 (мкТл)
					Среднее квадратическое значение напряженности	- от 0,08 до 8 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.					магнитного поля (магнитной индукции) в поддиапазоне от 5 Гц до 2 кГц за исключением полосы частот от 45 Гц до 55 Гц	от 0,1 до 10 (мкТл)
					Среднее квадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) в поддиапазоне от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,08 до 8 (А/м) от 0,1 до 10 (мкТл)
					Среднее квадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) в поддиапазоне от 2 кГц до 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)
					Среднее квадратическое значение напряженности электрического поля в поддиапазоне от 5 Гц до 2 кГц за исключением полосы частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Среднее квадратическое значение напряженности электрического поля в поддиапазоне от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Среднее квадратическое значение напряженности электрического поля в	- от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.					<div>поддиапазоне от 45 Гц до 55 Гц</div> <div>Среднее квадратическое значение напряженности электрического поля в поддиапазоне от 2 кГц до 400 кГц</div>	- от 0,5 до 40 (В/м)
3.25.	СВМТ.201112.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	<div>Яркость</div> <div>Освещенность</div> <div>Коэффициент пульсации освещенности</div> <div>Коэффициент естественной освещенности</div>	<div>- от 1 до 200000 (кд/м²)</div> <div>- от 0,1 до 200000 (лк)</div> <div>- от 1 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div>
3.26.	МИ ПКФ-14-007 ;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Корректированное значение виброускорения	- от 59 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
3.28.	МИ ПКФ-15-024 Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых общественных зданий и на территории (ФР.1.31.2015.21853);Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 5000 (А/м)
3.29.	МИ ПКФ-15-023 Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых общественных зданий и на территории (ФР.1.34.2015.21531);Измере	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,001 до 100 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	параметров физических факторов;измерение электрического поля					
3.30.	MP 4.2.0220-20, п.3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300*10 (КОЕ)
3.31.	MP 4.2.0220-20, п.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.32.	MP 4.2.0220-20, п.3.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.						
3.33.	MP 4.2.0220-20, п.14;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
3.34.	MP 4.2.0220-20, п.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
3.35.	МУК 4.2.1122-02, п.6,7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии листериоза (Listeria monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	<p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 0 до 50 (КОЕ/см³)</p>
3.37.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух (производственных помещений);	-	-	<p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p>	<p>- от 0 до 300 (КОЕ)</p> <p>- от 0 до 50 (КОЕ)</p> <p>- от 0 до 150 (КОЕ)</p>
3.38.	МУ 4.2.2723-10, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Смывы ;	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.	(бактериологических) исследований (испытаний)					
3.39.	МУ 4.2.2723-10, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Сальмонеллы	- от 0 до 300×10 (КОЕ/см ³)
3.40.	МУК 4.2.3695-21, п.IV;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ; Песок ;	-	-	Индекс БГКП	- от 100 до 10000 (КОЕ/г)
3.41.	МУК 4.2.3695-21, п.V;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ; Песок ;	-	-	Индекс энтерококков	- от 100 до 10000 (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.						
3.42.	МУК 4.2.3695-21, п. VI; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ; Песок ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от 100 до 10000 (КОЕ/г)
3.43.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1.; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300×4 (КОЕ/м³)
					Дрожжи	- от 0 до 300×10 (КОЕ/м³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300×10 (КОЕ/м³)
					Плесени	- от 0 до 300×10 (КОЕ/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	МУК 4.2.2942-11, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
3.45.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.46.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
3.47.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие	Смывы ;	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.48.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.6;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.49.	МУК 4.2.2942-11, п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
3.50.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	Смывы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	(утв. Минздравом СССР 22.02.1991 N 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ)	- от 1 до $9,9 \times 10^4$ п (КОЕ/см ²)
					Плесени	- от 0 до 50 (КОЕ)
3.51.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 N 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух (производственных помещений);	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАНМ)	- от 0 до 300 (КОЕ)
					Плесени	- от 0 до 50 (КОЕ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	ИК 10-5031536-105-91, п.5.7.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух (производственных помещений);	-	-	Дрожжи	- от 0 до 150 (КОЕ)
					Плесени	- от 0 до 50 (КОЕ)
3.53.	ИК 10-5031536-105-91, п.5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	- от 0 до 300 (КОЕ/100 см ³)
					Плесени	- от 0 до 300 (КОЕ/100 см ³)
3.54.	МУ 15/6-5, п.4.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (паровые и воздушные стерилизаторы(контроль с использованием биологических тестов));	-	-	Тест-культура Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	МУ 15/6-5, п.4.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (паровые и воздушные стерилизаторы(контроль с использованием биологических тестов));	-	-	B.licheniformis	обнаружено/не обнаружено -
3.56.	МУК 4.2.1035-01, п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (дезинфекционные камеры (контроль с использованием биологических тестов));	-	-	Бактерии рода Mycobacterium	обнаружено/не обнаружено -
3.57.	МУ 3.1.1.2438-09, п.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
Возбудители псевдотуберкулеза					обнаружено/не обнаружено -	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.2; 5.1.3.1;5.1.3.2.;Паразитологические испытания;микроскопический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 25 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
3.59.	МУК 4.2.1884-04, п.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Поверхностные воды ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.60.	МУК 4.2.2661-10, п.6;Паразитологические испытания;	Сточные воды ;	-	-	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 25 дм ³	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.	микроскопический					
3.61.	МУК 4.2.2661-10, п.4;Паразитологические испытания;микроскопический	Почва ; Песок ;	-	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, в том числе нематод, трематод, цестод	обнаружено/не обнаружено -
Цисты (ооцисты) кишечных простейших					обнаружено/не обнаружено -	
3.62.	МУК 4.2.2661-10, п.15;Паразитологические испытания;микроскопический	Почва ; Песок ;	-	-	Жизнеспособность личинок гельминтов	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
3.63.	МУК 4.2.2661-10, п.10;Паразитологические испытания;микроскопический	Смывы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
Цисты кишечных патогенных простейших организмов					обнаружено/не обнаружено -	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.						
3.64.	ГОСТ 34786;Микробиологические/б актериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода ;	-	-	<p>Escherichia coli</p> <p>Pseudomonas aeruginosa в X см³</p> <p>Колиформные бактерии в X см³</p> <p>Общие и обобщенные колиформные бактерии в X см³</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Энтерококки в X см³</p>	<p>обнаружено/не обнаружено (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.65.	ГОСТ 34786;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Escherichia coli	- от 0,3 до 16,7 (КОЕ/см ³)
					Pseudomonas aeruginosa	- от 1 до 50 (КОЕ/см ³)
					Колиформные бактерии	- от 0,3 до 16,7 (КОЕ/см ³)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 0,3 до 16,7 (КОЕ/см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 0,3 до 16,7 (КОЕ/см ³)
					Энтерококки	- от 1 до 50 (КОЕ/см ³)
3.66.	ГОСТ 34786;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 36 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.						
3.67.	МУК 4.2.3745-22, п.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Смывы ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Ил ;	-	-	Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.	МУК 4.2.3963-23, раздел V. п.5.1-5.3 приложение 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С/ Общее количество аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С/ Общее микробное число (ОМЧ)/ Общее микробное число/ОМЧ/Общее микробное число при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
3.69.	МУК 4.2.3963-23, раздел X, приложение 3, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного	-	-	Колифаги	- от обнаружено до не обнаружено (БОЕ/100 см ³) от 1,1 до 16,1 НВЧ (БОЕ/100 см ³) от 1 до 9,9х10 ⁶ (БОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.		водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;				
3.70.	МУК 4.2.3963-23, раздел XIII, кроме п.13.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Возбудители кишечных инфекций/ Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы/ Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella/ Бактерии рода Salmonella/ Сальмонелла	- от обнаружено до не обнаружено в 1 дм ³ (1000 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.		<p>Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;</p>				
3.71.	<p>МУК 4.2.3963-23, раздел VI, п.б. 1.- 6.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации</p>	<p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников</p>	-	-	<p>Обобщенные колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ/ Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p>	<p>- от 1 до 50 (КОЕ/100 см³) от 1 до 9,9x10⁶ (КОЕ/100 см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.		<p>хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;</p>				
3.72.	<p>МУК 4.2.3963-23, раздел VII, п.7.1-7.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации</p>	<p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;</p>	-	-	E.coli/Escherichia coli/Escherichia coli (E.coli)	<p>- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100 см³) от 1 до 50 (КОЕ/100 см³) от 1 до 9,9x10⁶ (КОЕ/100 см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;				
3.73.	МУК 4.2.3963-23, раздел VIII, п.8.1-8.3, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено - от 1 до 100 (КОЕ/100 см ³) от 1 до 9,9х10 ⁶ (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.		Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;				
3.74.	МУК 4.2.3963-23, раздел XI, кроме п.11.4, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	S.aureus/ Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк/ Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100 см ³) от 1 до 50 (КОЕ/100 см ³)
3.75.	МУК 4.2.3963-23, раздел XII, п.12.1-12.4, 12.6.2, приложение 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от обнаружено до не обнаружено спор/20 см ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.		водоснабжения ; Вода источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;				

4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов

4.1.	МУ 4.2.2723-10, п.8,11,12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	МУ 04-723/3, п.2.3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.						-
					Эшерихии	обнаружено/не обнаружено -
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	МУК 4.2.3701-21, п. VIII; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Бактерии вида <i>Bordetella parapertussis</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Bordetella pertussis</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	МУК 4.2.1887-04, п.4; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Бактерии семейства нейссериевых (<i>Neisseriaceae</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.	МУК 4.2.3852-23;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Бактерии рода коринебактерия (Corynebacterium)	Указание диапазона не требуется: обнаружено/не обнаружено -
4.6.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.1985 № 535, п.2.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/г (см ³))
4.7.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.1985 № 535, п.2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Стрептококки	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/г (см ³))
4.8.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.1985 № 535, п.2.7;Микробиологические/ба	Клинический материал ;	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^4$

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					(КОЕ/Г (см ³))
4.9.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.1985 № 535, п.2.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Гемофилы	обнаружено/не обнаружено от 1,0×10 ¹ до 9,9×10 ⁴ (КОЕ/Г (см ³))
4.10.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.1985 № 535, п.2.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Бактерии семейства нейссериевых (Neisseriaceae)	обнаружено/не обнаружено от 1,0×10 ¹ до 9,9×10 ⁴ (КОЕ/Г (см ³))
4.11.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.1985 № 535, п.2.5;Микробиологические/ба	Клинический материал ;	-	-	Бактерии рода коринебактерия (Corynebacterium)	обнаружено/не обнаружено от 1,0×10 ¹ до 9,9×10 ⁴

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.11.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					(КОЕ/Г (см ³))
4.12.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.1985 № 535, п.2.6;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0×10 ¹ до 9,9×10 ⁴ (КОЕ/Г (см ³))
4.13.	МУК 4.2.1890-04, п.4.3., п.6;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры микроорганизмов ;	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам (АМП)	чувствительный/промежу точный/резистентный -
4.14.	МУК 4.2.3145-13, п.1.1.;1.2.;1.4.;2.1.;Паразитоло гические испытания;микроскопически	Клинический материал ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

Главный врач филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.В. Печенкина

инициалы, фамилия уполномоченного лица