



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510166

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 610000, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, улица Свободы, дом 64а, административное здание, (Архив).

адреса мест осуществления деятельности

2. 610000, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, улица Свободы, дом 64а, административное здание, (Прием и регистрация образцов (проб)).

адреса мест осуществления деятельности

3. 610000, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, улица Свободы, дом 64а, здание лабораторного корпуса.

адреса мест осуществления деятельности

4. 610000, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, улица Свободы, дом 64а, производственное здание №2.

адреса мест осуществления деятельности

5. 612960, РОССИЯ, Кировская область, район Вятскополянский, город Вятские Поляны, улица Лермонтова, дом 17-а.

адреса мест осуществления деятельности

6. 613040, РОССИЯ, Кировская область, район Кирово-Чепецкий, город Кирово-Чепецк, улица Созонтова, дом 3-а.

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

610000, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, улица Свободы, дом 64а, здание лабораторного корпуса.

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 21094, п.п. 6.1, 6.2, 6.6, 6.7; Пробоподготовка; пробоподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	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
1.1.						
1.2.	ГОСТ 21094, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Влажность/ массовая доля влаги	- от 1,0 до 60,0 (%)
1.3.	ГОСТ 31774;Пробоподготовка;проб оподготовка	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	- от 13,0 до 25,0 (%)

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 5668, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ 5668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля жира	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.7.	ГОСТ 5668, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухие вещества	Расчетный показатель: -

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.						
1.8.	ГОСТ 5668, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля жира	- от 0,5 до 20,0 (%)
1.9.	ГОСТ 5668, п.10;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухие вещества	Расчетный показатель: -

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
1.10.	ГОСТ 5672, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	ГОСТ 5672, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу)	- от 0,1 до 24,0 (%)
1.12.	ГОСТ 5672, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в пересчете на сухие вещества	Расчетный показатель: -

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.						
1.13.	СТБ 1945, Приложение В;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.12;10.13;10.86	0207;0208	Массовая доля влаги, выделившейся при хранении охлажденного мяса птицы	- от 0,8 до 10,0 (%)
1.14.	МУК 4.1.3606-20;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	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 ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.11;10.12;10.13;10.32;10.51;10.52;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;10.71;10.72;10.73;10.61;10.81;10.82;10.20;10.31;10.39;10.83;10.84;01.13;01.22;10.41;10.42;11.07.19;10.86.10.300;10.32.22;10.13.15.110;10.13.15.150;10.39.25.120;10.20.25.114;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;0401;0403;0404;0405;0406;2007;2009;220300;2204;2205;220600;2207;2208;1905;1902;1102;1105;1106;1704;1806;1701;1702;1703;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1103;1104;1201;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;	Массовая доля калия/Калий Массовая доля кальция/Кальций Массовая доля натрия/Натрий	- от 25 до 5000 (мг/кг) от 2,5 до 500 (мг/100г) - от 25 до 5000 (мг/кг) от 2,5 до 500 (мг/100г) - от 25 до 20000 (мг/кг) от 2,5 до 2000 (мг/100г)

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.		Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.51.56.200;10.51.56.360;10.20.25.110;10.86.10.210;01.47.2;01.49.21	1008;1904;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1202;120600;1207;1210;2101;2103;1107;1501;1502;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1517;2202;1602;1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2008;0409000000;0407		

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.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Масла и жиры ; 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 ; Напитки безалкогольные прочие ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Консервы мясные ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы фруктовые ;</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
1.14.		Консервы рыбоовощные ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы рыбные ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ;				
1.15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация нитрат-ионов/Нитраты (по NO₃ -)/Нитраты/Нитрат-ионы</p> <p>Массовая концентрация нитрит-ионов/Нитриты (по NO₂ -)/Нитриты/Нитрит-ионы</p> <p>Массовая концентрация сульфат-ионов/Сульфаты (SO₄ 2-)/Сульфаты/Сульфат-ионы</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,20 до 500 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,20 до 100 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,50 до 20000 (мг/дм³)</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
1.15.					Массовая концентрация фосфат-ионов/Фосфаты (PO ₄ ³⁻)/Фосфаты/Фосфат-ионы	С учетом разбавления: - от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторид-ионов/Фториды ион (F ⁻)/Фториды/Фторид-ионы	С учетом разбавления: - от 0,10 до 25,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов/Хлориды (Cl ⁻)/Хлориды/Хлорид-ионы	С учетом разбавления: - от 0,50 до 20000 (мг/дм ³)
1.16.	М 04-47-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ;	10.32;11.07.19;10.86.10.300;10.32.22;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05	2007;2009;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация винной кислоты/Винная кислота	С учетом разбавления: - от 1,0 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10,0 (г/л)
					Массовая концентрация лимонной кислоты/Лимонная кислота	С учетом разбавления: - от 1,0 до 250000 (мг/дм ³) от 0,001 до 250 (г/л)
					Массовая концентрация молочной кислоты/Молочная кислота	С учетом разбавления: - от 1,0 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10,0 (г/л)
					Массовая концентрация муравьиной кислоты/Муравьиная кислота	С учетом разбавления: - от 1,0 до 10000 (мг/дм ³) от 0,001 до 10,0 (г/л)

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.					<p>Массовая концентрация сорбиновой кислоты/Сорбиновая кислота</p> <p>Массовая концентрация уксусной кислоты/Уксусная кислота</p> <p>Массовая концентрация щавелевой кислоты/Щавелевая кислота</p> <p>Массовая концентрация яблочной кислоты/Яблочная кислота</p> <p>Массовая концентрация янтарной кислоты/Янтарная кислота</p>	<p>С учетом разбавления: - от 1,0 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10,0 (г/л)</p> <p>С учетом разбавления: - от 1,0 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10,0 (г/л)</p> <p>С учетом разбавления: - от 1,0 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10,0 (г/л)</p> <p>С учетом разбавления: - от 1,0 до 20000 (мг/дм³) от 0,001 до 20,0 (г/л)</p> <p>С учетом разбавления: - от 1,0 до 10000 (мг/дм³) от 0,001 до 10,0 (г/л)</p>
1.17.	М 04-47-2012;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Напитки алкогольные	10.32;11.07.19;10.86.10.300;10.32.22;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05	2007;2009;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208	Сорбат калия Сорбат натрия Формиат аммония	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -

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.		дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ;				
1.18.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация нитрат-ионов/Нитраты (по NO₃⁻)/Нитраты/Нитрат-ионы</p> <p>Массовая концентрация нитрит-ионов/Нитриты (по NO₂⁻)/Нитриты/Нитрит-ионы</p> <p>Массовая концентрация сульфат-ионов/Сульфаты (SO₄²⁻)/Сульфаты/Сульфат-ионы</p> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов/Фосфаты (PO₄³⁻)/Фосфаты/Фосфат-ионы</p> <p>Массовая концентрация фторид-ионов/Фториды ион (F⁻)/Фториды/Фторид-ионы</p>	<p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 20,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,3 до 20,0 (мг/дм³)</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
1.18.					Массовая концентрация хлорид-ионов/Хлориды (Cl ⁻)/Хлориды/Хлорид-ионы	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
1.19.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация нитрат-ионов/Нитраты (по NO₃⁻)/Нитраты/Нитрат-ионы</p> <p>Массовая концентрация нитрит-ионов/Нитриты (по NO₂⁻)/Нитриты/Нитрит-ионы</p> <p>Массовая концентрация сульфат-ионов/Сульфаты (SO₄²⁻)/Сульфаты/Сульфат-ионы</p> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов/Фосфаты (PO₄³⁻)/Фосфаты/Фосфат-ионы</p> <p>Массовая концентрация фторид-ионов/Фториды ион (F⁻)/Фториды/Фторид-ионы</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов/Хлориды (Cl⁻)/Хлориды/Хлорид-ионы</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 2000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,3 до 2000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</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
1.20.	ГОСТ 31869, п.5, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация аммония/Аммиак и аммоний ион/Аммоний NH4+/Аммоний-ион/Аммиак</p> <p>Массовая концентрация бария/Барий (Ba)/Барий</p> <p>Массовая концентрация калия/Калий (K)/Катион калия/Калий-ион</p> <p>Массовая концентрация кальция/Кальций (Ca)/Катион кальция/Кальций/Кальций-ион</p> <p>Массовая концентрация лития/Литий (Li)/Катион лития/Литий-ион</p> <p>Массовая концентрация магния/Магний (Mg)/Катион магния/Магний-ион</p> <p>Массовая концентрация натрия/Натрий (Na)/Катион натрия/Натрий-ион</p> <p>Массовая концентрация стронция/Стронций (Sr)/Катион</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,050 до 5,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,015 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,25 до 2500 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</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
1.20.					ион	
1.21.	ГОСТ 31869, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Сумма массовых концентраций натрия и калия/Сумма натрий+калий	Расчетный показатель: -
1.22.	М 04-92-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	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 ; Молоко и молочная	10.11;10.12;10.13;10.32;10.51;10.52;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;10.71;10.72;10.73;10.61;10.81;10.82;10.20;10.31;10.39;10.83;10.84;01.13;01.22;10.41;10.42;11.07.19;10.86.10.300;10.32.22;10.13.15.110;10.13.15.150;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;0401;0403;0404;0405;0406;2007;2009;220300;2204;2205;220600;2207;2208;1905;1902;1102;1105;1106;1704;1806;1701;1702;1703;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1103;1104;	Массовая доля глюкозы/Глюкоза Массовая доля лактозы/Лактоза Массовая доля сахарозы/Сахароза	- от 0,2 до 100 (%) от 0,2 до 100 (г/100 г) - от 0,2 до 100 (%) от 0,2 до 100 (г/100 г) - от 0,2 до 100 (%) от 0,2 до 100 (г/100 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
1.22.		продукция ; Мороженое ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.39.25.120;10.20.25.114;10.51.56.200;10.51.56.360;10.20.25.110;10.86.10.210;01.47.2;01.49.21	1201;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1904;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1202;120600;1207;1210;2101;2103;1107;1501;1502;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1517;2202;1602;1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2008;0409000000;0407	Массовая доля фруктозы/Фруктоза	- от 0,2 до 100 (%) от 0,2 до 100 (г/100 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
1.22.		<p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Масла и жиры ; 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 ; Напитки безалкогольные прочие ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Консервы мясные ; Консервы растительно-мясные с использованием</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
1.22.		<p>мяса и субпродуктов птицы ; Консервы фруктовые ; Консервы рыбоовощные ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы молочносодержащие сгущенные. Консервы молочносодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы рыбные ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ;</p>				
1.23.	<p>М 04-48-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический</p>	<p>Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Напитки алкогольные</p>	<p>10.32;11.07.19;10.86.10.300;10.32.22;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05</p>	<p>2007;2009;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208</p>	<p>Массовая концентрация красителя Амарант (E123)/Амарант (E123)/E123</p> <hr/> <p>Массовая концентрация красителя Блестящий черный PN (E151)/Блестящий черный PN (E151)/E151</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 250 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 250 (мг/дм³)</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
1.23.		дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ;			<p>Массовая концентрация красителя Бриллиантовый синий FCF (E133)/Бриллиантовый синий FCF (E133)/E133</p> <p>Массовая концентрация красителя Желтый "солнечный закат" (E110)/Желтый "солнечный закат" (E110)/E110</p> <p>Массовая концентрация красителя Зеленый S (E142)/Зеленый S (E142)/E142</p> <p>Массовая концентрация красителя Индигокармин (E132)/Индигокармин (E132)/E132</p> <p>Массовая концентрация красителя Кармуазин (Азорубин) (E122)/Кармуазин (Азорубин) (E122)/E122</p> <p>Массовая концентрация красителя Красный 2G (E127)/Красный 2G (E127)/E127</p> <p>Массовая концентрация красителя Красный очаровательный AC (E129)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 250 (мг/дм³)</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
1.23.					<div>/Красный очаровательный АС (E129)/E129</div> <div>Массовая концентрация красителя Патентованный синий V (E131)/Патентованный синий V (E131)/E131</div> <div>Массовая концентрация красителя Понсо 4R (E124)/Понсо 4R (E124)/E124</div> <div>Массовая концентрация красителя Тертразин (E102)/Тертразин (E102)/E102</div> <div>Массовая концентрация красителя Эритрозин (E128)/Эритрозин (E128)/E128</div>	<div></div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 250 (мг/дм³)</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 250 (мг/дм³)</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 250 (мг/дм³)</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 250 (мг/дм³)</div>
1.24.	ГОСТ Р 56991, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	3808	Массовая доля перекиси водорода	- от 0,1 до 25,0 (%)

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.	ГОСТ Р 57474, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	3808	Массовая доля четвертичного аммониевого соединения	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.26.	MP 4.1.0213-20, п. 5.1; п. 5.2; п. 5.3.1; п. 5.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови	10.11.1;10.11.3;10.11.5;10.12.1;10.12.2;10.13.1;10.42;10.71;10.72;10.82;10.51;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.52;01.47.2	0201;0202;0203;0204;0209;1502;1504;1506000;0207;0210;1905;1806;0403;0404;0405;0406;0401;0402;0407	Пробоподготовка	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
1.26.		<p>животных, из мяса и субпродуктов птицы ; 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 ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого,</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
1.26.		сливки ; Мороженое ; Яйца в скорлупе свежие ;				
1.27.	ГОСТ Р 70238, п. 4; п. 6; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.28.	ГОСТ 34050, п. 8; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.61;10.71	110100;1102;1103;1104;1901;1904;1905	Содержание 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты)/2,4-Д кислота, ее соли и эфиры/2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)
1.29.	К961, приложение В; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.1;10.20;10.51;10.52;10.85.11;10.85.12;10.86.10.100;10.86.10.500;10.86.10.600	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;160100;1602	Массовая доля микробной транслугаминазы/Микробная транслугаминаза/Микробная транслугаминаза/МТГ	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие отрицательный/положительный -

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.		<p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная,</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
1.29.		ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;				
1.30.	СТ РК 2780-2015, раздел 7;Паразитологические испытания;микроскопический	Соки фруктовые и овощные свежесжатые ;	10.32.19.140	2009	Яйца гельминтов Цисты простейших/Цисты кишечных патогенных простейших организмов	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
1.31.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; 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 ; Молоко и молочная	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L.monocytogenes</i> <i>Listeria</i> spp.	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³) - от обнаружено до не обнаружено в х 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
1.31.		продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.32.	Инструкция по применению индикаторов автономных биологических одноразовых для контроля стерилизации парами перекиси водорода (плазменной стерилизации) «БиоТЕСТ-ПЛАЗМА-ВИНАР», утв. 29.01.2015;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Стерилизаторы хирургические или лабораторные (биологический контроль режимов стерилизации и дезинфекции (плазменная стерилизация));	32.50.12	-	Geobacillus stearothermophilus	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.	ГОСТ 34786, п. 9.1, п. 9.2, п. 10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Вода питьевая для детского питания ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	10.86.10.300;10.86.10.310;11.07	2201;2202	Escherichia coli/E.coli	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ в х см ³
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии/Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ/БГКП	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ в х см ³
					Энтерококки (кишечные стрептококки)	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ в х см ³
1.34.	ГОСТ 34786, п. 7.1, п.11.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Вода питьевая для детского питания ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	10.86.10.300;10.86.10.310;11.07	2201;2202	Pseudomonas aeruginosa/P. aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³
					Общее микробное число при 22 °С/ОМЧ при 22 °С	- от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ/см ³
					Общее микробное число при 37 °С/ОМЧ при 37 °С	- от 0 до 9,9х10 ⁿ 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
1.34.						
1.35.	ГОСТ 31719, п.п. 4-6, 7.3, 7.4, 8.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0207;0208;160100;1602;2301;2309	Видоспецифичная ДНК животных (курицы, индейки, свиньи, КРС, барана и др.)	обнаружено/не обнаружено -
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	MP 4.2.0161-19, глава II; ;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Поверхности (абиотические поверхности в медицинских организациях и на предприятиях по производству пищевой продукции)	-	-	Индикаторная оценка био пленки	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. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 70151, п.п. 4.3 (абзац 1), 5.1-5.3, 5.4.1, 5.5-5.8, раздел 6;Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб (ручной способ)	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	MP 4.2.0161-19, глава III;Отбор проб;отбор проб	Смывы (абиотические поверхности в медицинских организациях и на предприятиях по производству пищевой продукции);	-	-	Отбор 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
3.3.	МР 3.1.0284-22, глава IX;Отбор проб;отбор проб	Смывы (УЗ-датчики);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Подземные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные бальнеологические ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	<p>Массовая концентрация аммония/Аммиак/Аммоний-ион (NH₃/NH₄⁺)</p> <p>Массовая концентрация бария/Барий (Ba, суммарно)/Барий</p> <p>Массовая концентрация калия/Калий (K, суммарно)/Калий</p> <p>Массовая концентрация кальция/Кальций (Ca, суммарно)/Кальций</p> <p>Массовая концентрация лития/Литий (Li, суммарно)/Литий</p> <p>Массовая концентрация магния/Магний (Mg, суммарно)/Магний</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,1 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,015 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,25 до 2500 (мг/дм³)</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
3.4.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды артезианские ;			Массовая концентрация натрия/Натрий (Na, суммарно)/Натрий	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стронция/Стронций (Sr, суммарно)/Стронций	С учетом разбавления: - от 0,25 до 50,0 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Подземные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные бальнеологические ; Воды минеральные питьевые лечебные ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/Нитраты (NO ₃ -)/Нитраты	С учетом разбавления: - от 0,20 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрит-ионов/Нитриты (NO ₂ -)/Нитриты	С учетом разбавления: - от 0,20 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов/Сульфаты (SO ₄ ²⁻)/Сульфаты	С учетом разбавления: - от 0,50 до 20000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов/Фосфаты (PO ₄ ³⁻)/Фосфаты	С учетом разбавления: - от 0,25 до 100 (мг/дм 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
3.5.		<p>Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды артезианские ; Воды сточные очищенные ;</p>			<p>Массовая концентрация фторид-ионов/Фториды (F-)/Фториды</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов/Хлориды (Cl-)/Хлориды</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,10 до 25,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,50 до 20000 (мг/дм³)</p>
3.6.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	<p>Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Подземные воды ;</p>	-	-	<p>Массовая концентрация нитрит-ионов/Нитриты (NO₂-)/Нитриты</p> <p>Массовая концентрация сульфат-ионов/Сульфаты (SO₄ 2-)/Сульфаты</p>	<p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</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
3.6.		<p>Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ; Воды артезианские ;</p>			<p>Массовая концентрация фосфат-ионов/Фосфаты (PO4 3-)/Фосфаты</p> <p>Массовая концентрация фторид-ионов/Фториды (F-)/Фториды</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов/Хлориды (Cl-)/Хлориды</p>	<p>- от 0,5 до 20,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,3 до 20,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</p>
3.7.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	<p>Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Подземные воды ; Воды подземные питьевые ;</p>	-	-	<p>Массовая концентрация нитрат-ионов/Нитраты (NO3-)/Нитраты</p> <p>Массовая концентрация нитрит-ионов/Нитриты (NO2-)/Нитриты</p> <p>Массовая концентрация сульфат-ионов/Сульфаты (SO4 2-)/Сульфаты</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</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
3.7.		Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ; Воды артезианские ;			Массовая концентрация фосфат-ионов/Фосфаты (PO ₄ ³⁻)/Фосфаты	С учетом разбавления: - от 0,5 до 2000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторид-ионов/Фториды (F ⁻)/Фториды	С учетом разбавления: - от 0,3 до 2000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов/Хлориды (Cl ⁻)/Хлориды	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
3.8.	ГОСТ 31869, п.5, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Подземные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода систем	-	-	Массовая концентрация аммония/Массовая концентрация ионов аммония/Аммиак/Аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000
					Массовая концентрация бария/Барий (Ba, суммарно)/Барий	С учетом разбавления: - от 0,050 до 5,0 (мг/дм 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												
3.8.		централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода дистиллированная ; Воды артезианские ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация калия/Калий (К, суммарно)/Калий</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция/Кальций (Са, суммарно)/Кальций</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лития/Литий (Li, суммарно)/Литий</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,015 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния/Магний (Mg, суммарно)/Магний</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,25 до 2500 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия/Натрий (Na, суммарно)/Натрий</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стронция/Стронций (Sr, суммарно)/Стронций</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация калия/Калий (К, суммарно)/Калий	С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кальция/Кальций (Са, суммарно)/Кальций	С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация лития/Литий (Li, суммарно)/Литий	С учетом разбавления: - от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация магния/Магний (Mg, суммарно)/Магний	С учетом разбавления: - от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)	Массовая концентрация натрия/Натрий (Na, суммарно)/Натрий	С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация стронция/Стронций (Sr, суммарно)/Стронций	С учетом разбавления: - от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация калия/Калий (К, суммарно)/Калий	С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация кальция/Кальций (Са, суммарно)/Кальций	С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация лития/Литий (Li, суммарно)/Литий	С учетом разбавления: - от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация магния/Магний (Mg, суммарно)/Магний	С учетом разбавления: - от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация натрия/Натрий (Na, суммарно)/Натрий	С учетом разбавления: - от 0,500 до 5000 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация стронция/Стронций (Sr, суммарно)/Стронций	С учетом разбавления: - от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)																	
3.9.	ФС.2.2.0020;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода очищенная ;	-	-	Электропроводность	- от 0 до 20 (См/м) от 0 до 200000 (мкСм/см)												

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
3.10.	ФС.2.2.0020;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Вода очищенная ;	-	-	Алюминий	- от флуоресценция испытуемого раствора не превышает флуоресценцию эталонного раствора до флуоресценция испытуемого раствора превышает флуоресценцию эталонного раствора
3.11.	ФС.2.2.0020;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода очищенная ;	-	-	Аммоний	- от отсутствие превышения интенсивности окраски по сравнению со стандартным раствором (<0,00002%) до наличие превышения интенсивности окраски по сравнению со стандартным раствором (>0,00002%)
					Восстанавливающие вещества	- от наличие розового окрашивания до

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.						<p>отсутствие розового окрашивания</p> <p>Кальций и магний - от наличие чисто синего окрашивания до отсутствие чисто синего окрашивания</p> <p>Кислотность - от жёлтое окрашивание изменяется на красное до жёлтое окрашивание не изменяется на красное</p> <p>Нитраты и нитриты - от отсутствие превышения интенсивности окраски по сравнению со стандартным раствором (<0,00002%) до наличие превышения интенсивности окраски по сравнению со стандартным раствором (>0,00002%)</p> <p>Сульфаты - от отсутствие помутнения до наличие помутнения</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								
3.11.					<table border="1"> <tr> <td>Тяжелые металлы</td> <td>- от отсутствие окрашивания (<0,00001%) до наличие окрашивания (>0,00001%)</td> </tr> <tr> <td>Углерода диоксид</td> <td>- от отсутствие помутнения до наличие помутнения</td> </tr> <tr> <td>Хлориды</td> <td>- от отсутствие опалесценции до наличие опалесценции</td> </tr> <tr> <td>Щелочность</td> <td>- от красное окрашивание изменяется на жёлтое до красное окрашивание не изменяется на жёлтое</td> </tr> </table>	Тяжелые металлы	- от отсутствие окрашивания (<0,00001%) до наличие окрашивания (>0,00001%)	Углерода диоксид	- от отсутствие помутнения до наличие помутнения	Хлориды	- от отсутствие опалесценции до наличие опалесценции	Щелочность	- от красное окрашивание изменяется на жёлтое до красное окрашивание не изменяется на жёлтое	
Тяжелые металлы	- от отсутствие окрашивания (<0,00001%) до наличие окрашивания (>0,00001%)													
Углерода диоксид	- от отсутствие помутнения до наличие помутнения													
Хлориды	- от отсутствие опалесценции до наличие опалесценции													
Щелочность	- от красное окрашивание изменяется на жёлтое до красное окрашивание не изменяется на жёлтое													
3.12.	ФС.2.2.0020;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода очищенная ;	-	-	Сухой остаток	- от 0 до 0,001 (%)								

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.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023, п.11.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Железо общее/Железо (Fe) (суммарно)/Массовая концентрация общего железа	- от 0,050 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа валового	- от 0,050 до 1000 (мг/дм ³)
3.14.	МИ 4215-035-56591409-2022, ФР.1.31.2022.42662;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация этилмеркаптана (этантиол)/Этилмеркаптан/Этантиол	- от 0,000025 до 0,5 (мг/м ³)
3.15.	МВИ 4215-028-56591409-2016, ФР.1.31.2016.22667 ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация фуран-2-альдегида (фурфурол)/Фуран-2-альдегид/Фурфурол	- от 0,02 до 5,00 (мг/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
3.15.	(испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;				
3.16.	МИ 4215-026-56591409-2013, ФР.1.31.2014.17137;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация диметилсульфида/Диметилсульфид	- от 0,04 до 25,0 (мг/м ³)
3.17.	ГОСТ 32031, п.8.2, приложение В;Отбор проб;отбор проб	Смывы (объекты окружающей производственной среды);	-	-	Отбор 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
3.18.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (объекты окружающей производственной среды);	-	-	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L.monocytogenes</i>	- от обнаружено до не обнаружено на $x \text{ см}^2/\text{поверхности}$
					<i>Listeria</i> spp.	- от обнаружено до не обнаружено на $x \text{ см}^2/\text{поверхности}$
3.19.	МУК 4.2.3963-23, п.13.4-13.9, п.15.4, п.19.3, п.19.5-19.6;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P.aeruginosa</i>	- от менее 5 до более 24000 НВЧ КОЕ в $x \text{ см}^3$
					<i>Listeria monocytogenes</i>	- от обнаружено до не обнаружено в $x \text{ см}^3/ x \text{ дм}^3$
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> (возбудители кишечных инфекций бактериальной природы)	- от менее 0,3 до более 240000 НВЧ КОЕ в $x \text{ см}^3/ x \text{ дм}^3$

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
3.19.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ;				
3.20.	МУК 4.2.3963-23, п.14.4, п.15.3, п.20.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Бактерии рода Shigella Бактерии Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa/P.aeruginosa Candida albicans	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ / х дм ³ - от обнаружено до не обнаружено в х см ³ / х дм ³ - от обнаружено до не обнаружено в х см ³ / х дм 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
3.20.		водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ;				
3.21.	МУК 4.2.3963-23, п.14.3, п.15.5, п.16.3-16.5, п.17.3, п.19.4-19.6, п.20.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	<p>Бактерии рода Shigella</p> <p>Бактерии Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa/P.aeruginosa</p> <p>Бактерии Legionella pneumophila/Legionella pneumophila</p> <p>Бактерии рода Campylobacter spp.</p> <p>Legionella spp.</p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено в х см³/ х дм³</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х см³/ х дм³</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х см³/ х дм³</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х см³/ х дм³</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х см³/ х дм³</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
3.21.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ;			Listeria monocytogenes	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ / х дм ³
					Candida albicans	- от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ/х см ³
3.22.	ГОСТ 34786, п. 9.1, п. 9.2, п.10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Воды артезианские ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода сетевая ; Вода подпиточная ;	-	-	Escherichia coli/E.coli	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ в х см ³
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии/Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ/БГКП	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ в х см ³
					Энтерококки (кишечные стрептококки)	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ в х 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
3.23.	ГОСТ 34786, п. 7.1, п. 11.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Воды артезианские ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода сетевая ; Вода подпиточная ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa/P. aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³
					Общее микробное число при 22 °С/ОМЧ при 22 °С	- от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ/см ³
					Общее микробное число при 37 °С/ОМЧ при 37 °С	- от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ/см ³
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.3701-21, раздел VIII;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал человека ;	-	-	Bordetella pertussis	обнаружено/не обнаружено -
					Другие бактерии рода Bordetella	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.	МУК 4.2.3852-23, раздел VIII, приложения 1-5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал человека ;	-	-	Corynebacterium diphtheriae	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	MP 3.1.0169-20;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК коронавируса SARS-CoV-2	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	MP 3.1.0169-20;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	МУ 3.1.2/4.2.3973-23, раздел V;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК бактерий вида Legionella pneumophila	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.					ДНК микоплазмы пневмонии ДНК хламидофиллы пневмонии РНК вирусов гриппа А, В РНК/ДНК респираторно-сицициального вируса, метапневмовируса, парагриппа 1,2,3,4 типа, коронавируса, риновируса, аденовирусов групп В,С,Е, бокавируса	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.6.	МУ 3.1.2/4.2.3973-23, раздел V;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	Антитела к возбудителю микоплазменной пневмонии Антитела к возбудителю хламидийной пневмонии	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
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.3.3832-22; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0 до 100 (%)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 0 до 100 (%)
					Освещенность	- от 0 до 200000 (лк)
2.2.	МУК 4.3.3922-23; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Относительная влажность воздуха	- от 0,5 до 99 (%)
					Результирующая температура помещения	- от -20 до 70 (°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
2.2.					Температура воздуха	- от -20 до 70 (°C)
2.3.	ГОСТ 27296, п.8; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Изоляция воздушного шума	- от 22 до 137 (дБ)
					Изоляция ударного шума	- от 22 до 137 (дБ)
2.4.	МИ Ш. 13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	Максимальный текущий общий уровень инфразвука	- от 20 до 150 (дБ)
					Максимальный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Общий уровень звукового давления	- от 20 до 150 (дБ)
					Пиковый скорректированный по С уровень звука	- от 20 до 150 (дБС)

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.	селитебной и открытой территории (ФР.1.36.2022.43597); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;				<p>Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц</p> <p>Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах частот 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0 кГц</p> <p>Эквивалентный общий уровень звукового давления</p> <p>Эквивалентный общий уровень звукового давления за рабочую смену</p> <p>Эквивалентный уровень звука за период контроля</p> <p>Эквивалентный уровень звука за рабочую смену</p>	<p>- от 20 до 150 (дБ)</p> <p>- от 20 до 150 (дБ)</p> <p>- от 30 до 150 (дБ)</p> <p>- от 20 до 150 (дБ)</p> <p>- от 20 до 150 (дБ)</p> <p>- от 20 до 150 (дБА)</p> <p>- от 20 до 150 (дБА)</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
2.4.					<p>Эквивалентный уровень звука за рабочую смену (за 8 часовой рабочий день)</p> <p>Эквивалентный уровень звука рабочей операции</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц за рабочую смену</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0 кГц</p>	<p>- от 20 до 150 (дБА)</p> <p>- от 20 до 150 (дБА)</p> <p>- от 20 до 150 (дБ)</p> <p>- от 20 до 150 (дБ)</p> <p>- от 20 до 150 (дБ)</p> <p>- от 30 до 150 (дБ)</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
2.5.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Спецодежда ;Средства индивидуальной защиты ;Строительные конструкции производственных помещений ;Территории производственного назначения ;Технологическое оборудование ;Персонал ;Источники ионизирующих излучений ;Персонал медицинских организаций ;Поверхности	-	-	<p>Доза рентгеновского и гамма-излучения</p> <hr/> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения</p>	<p>- от 0,01 до 10000000 (мкЗв)</p> <hr/> <p>- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)</p>
2.6.	Дозиметры-радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130Д. Руководство по эксплуатации; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10000 (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
2.6.	радиохимию; дозиметрический;	территория ;Здания и сооружения ;Спецодежда ;Средства индивидуальной защиты ;Строительные конструкции производственных помещений ;Территории производственного назначения ;Технологическое оборудование ;Персонал ;Источники ионизирующих излучений ;Персонал медицинских организаций ;Поверхности				
2.7.	Дозиметры-радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130Д. Руководство по эксплуатации; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Спецодежда ;Средства индивидуальной защиты ;Строительные конструкции производственных помещений ;Территории	-	-	Плотность потока бета-частиц	- от 10 до 10000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)

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.		производственного назначения ;Технологическое оборудование ;Персонал ;Источники ионизирующих излучений ;Персонал медицинских организаций ;Поверхности ;Кожные покровы				
2.8.	ТЕ1.415313.003РЭ; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Спецодежда ;Средства индивидуальной защиты ;Строительные конструкции производственных помещений ;Территории производственного назначения ;Технологическое оборудование ;Персонал ;Источники ионизирующих излучений ;Персонал медицинских организаций ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 30 (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
2.8.		Поверхности				
2.9.	ТЕ1.415313.003РЭ; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Спецодежда ;Средства индивидуальной защиты ;Строительные конструкции производственных помещений ;Территории производственного назначения ;Технологическое оборудование ;Персонал ;Источники ионизирующих излучений ;Персонал медицинских организаций ;Поверхности ;Кожные покровы	-	-	Плотность потока альфа-излучения Плотность потока бета-излучения	- от 0,1 до 10000 (мин ⁻¹ *см ⁻²) - от 10 до 100000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)

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. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Породы горные ; Полезные ископаемые ; Руды металлические ; Природные лечебные ресурсы ; Минеральные воды ; Отходы ; Промышленные отходы ; Отходы коммерческого строительства и сноса зданий ; Отходы медицинской и ветеринарной службы и исследований ; Отходы от отходоперерабатывающего и водного производств ; Отходы от сжигания опасных отходов ; Летучая зола ; Сточные воды ; Бытовые отходы ; Биологические отходы ; Металлолом ; Радиоактивные отходы ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Доза рентгеновского и гамма-излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,01 до 10000000 (мкЗв) - от 0,05 до 10000000 (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
3.1.		Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Складские помещения ; Сооружения ; Строительные конструкции ; Коммуникации инженерные для жидкостей и газов ; Сооружения коммунальные для электроснабжения и связи ; Гидротехнические сооружения ; Сооружения для занятий спортом и отдыха на открытом воздухе ; Спортивно-физкультурные сооружения ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории строительных площадок ; Территории детских зон/площадок ; Сельскохозяйственные территории ; Территории сбора или хранения отходов ;				

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
3.1.		<p>Территории, прилегающие к источникам излучений ; Территории наблюдения радиационного объекта ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ; Территории вблизи аэропортов (аэродромов) ; Территории общего пользования ; Территории городских и сельских поселений ; Объекты транспортной инфраструктуры ; Объекты систем связи, навигации и управления движением транспортных средств ; Железнодорожные вокзалы и станции ; Автовокзалы и автостанции ; Электроподстанции ; Объекты инфраструктуры воздушного транспорта ; Лекарственные средства ; Лекарственные препараты ; Материалы ; Строительные материалы естественного</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
3.1.		происхождения ; Композитные материалы ; Минеральные материалы ; Огнеупорные материалы ; Полимерные материалы ; Электротехнические материалы ; Металлы ; Наноматериалы ; Покрyтия ; Транспортные средства ; Объекты сетей газораспределения и газопотребления ; Радиационные источники ; Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ ; Хранилища радиоактивных отходов ; Вода ; Шламы ; Инженерные сети / Коммуникации ; Аэровокзалы (терминалы) ; Аэродромы ; Земли, включая почвы ; Технологические среды ;				

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.	Дозиметры-радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130Д. Руководство по эксплуатации; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Земли, включая почвы ; Породы горные ; Полезные ископаемые ; Руды металлические ; Природные лечебные ресурсы ; Минеральные воды ; Отходы ; Промышленные отходы ; Отходы коммерческого строительства и сноса зданий ; Отходы медицинской и ветеринарной службы и исследований ; Отходы от отходоперерабатывающего и водного производств ; Отходы от сжигания опасных отходов ; Стабильные/твердые отходы ; Классификация отходов по физическому (фазовому) состоянию ; Шламы ; Летучая зола ; Сточные воды ; Бытовые отходы ; Биологические отходы ; Металлолом ; Радиоактивные отходы ; Биологические объекты ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10000 (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
3.2.		Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Складские помещения ; Сооружения ; Строительные конструкции ; Коммуникации инженерные для жидкостей и газов ; Сооружения коммунальные для электроснабжения и связи ; Гидротехнические сооружения ; Сооружения для занятий спортом и отдыха на открытом воздухе ; Спортивно-физкультурные сооружения ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории строительных				

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.		<p>площадок ; Территории детских зон/площадок ; Сельскохозяйственные территории ; Территории сбора или хранения отходов ; Территории, прилегающие к источникам излучений ; Территории наблюдения радиационного объекта ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ; Территории вблизи аэропортов (аэродромов) ; Территории общего пользования ; Территории городских и сельских поселений ; Счетные образцы ; Инженерные сети / Коммуникации ; Объекты транспортной инфраструктуры ; Объекты систем связи, навигации и управления движением транспортных средств ; Железнодорожные вокзалы и</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
3.2.		станции ; Автовокзалы и автостанции ; Электростанции ; Объекты инфраструктуры воздушного транспорта ; Аэровокзалы (терминалы) ; Аэродромы ; Лекарственные средства ; Лекарственные препараты ; Материалы ; Строительные материалы естественного происхождения ; Композитные материалы ; Минеральные материалы ; Огнеупорные материалы ; Полимерные материалы ; Электротехнические материалы ; Металлы ; Наноматериалы ; Покрyтия ; Транспортные средства ; Объекты сетей газораспределения и газопотребления ; Радиационные источники ; Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ ; Хранилища радиоактивных отходов ;				

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.		Вода ;				
3.3.	Дозиметры-радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130Д. Руководство по эксплуатации;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Земли, включая почвы ; Породы горные ; Полезные ископаемые ; Руды металлические ; Природные лечебные ресурсы ; Минеральные воды ; Отходы ; Промышленные отходы ; Отходы коммерческого строительства и сноса зданий ; Отходы медицинской и ветеринарной службы и исследований ; Отходы от отходоперерабатывающего и водного производств ; Отходы от сжигания опасных отходов ; Стабильные/твердые отходы ; Классификация отходов по физическому (фазовому) состоянию ; Шламы ; Летучая зола ;	-	-	Плотность потока бета-частиц	- от 10 до 10000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)

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
3.3.		<p> Сточные воды ; Бытовые отходы ; Биологические отходы ; Металлолом ; Радиоактивные отходы ; Биологические объекты ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Складские помещения ; Сооружения ; Строительные конструкции ; Коммуникации инженерные для жидкостей и газов ; Сооружения коммунальные для электроснабжения и связи ; Гидротехнические сооружения ; Сооружения для занятий спортом и отдыха на открытом воздухе ; </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
3.3.		Спортивно-физкультурные сооружения ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории строительных площадок ; Территории детских зон/площадок ; Сельскохозяйственные территории ; Территории сбора или хранения отходов ; Территории, прилегающие к источникам излучений ; Территории наблюдения радиационного объекта ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ; Территории вблизи аэропортов (аэродромов) ; Территории общего пользования ; Территории городских и сельских поселений ; Инженерные сети / Коммуникации ; Объекты транспортной инфраструктуры ; Объекты систем связи,				

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
3.3.		навигации и управления движением транспортных средств ; Железнодорожные вокзалы и станции ; Автовокзалы и автостанции ; Электростанции ; Объекты инфраструктуры воздушного транспорта ; Аэродромы ; Лекарственные средства ; Лекарственные препараты ; Материалы ; Строительные материалы естественного происхождения ; Композитные материалы ; Минеральные материалы ; Огнеупорные материалы ; Полимерные материалы ; Электротехнические материалы ; Металлы ; Наноматериалы ; Покрытия ; Транспортные средства ; Объекты сетей газораспределения и газопотребления ; Радиационные источники ; Пункты хранения ядерных				

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
3.3.		материалов и радиоактивных веществ ; Хранилища радиоактивных отходов ; Вода ;				
3.4.	ТЕ1.415313.003РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Земли, включая почвы ; Породы горные ; Полезные ископаемые ; Руды металлические ; Природные лечебные ресурсы ; Минеральные воды ; Отходы ; Промышленные отходы ; Отходы коммерческого строительства и сноса зданий ; Отходы медицинской и ветеринарной службы и исследований ; Отходы от отходоперерабатывающего и водного производств ; Отходы от сжигания опасных отходов ; Стабильные/твердые отходы ; Классификация отходов по физическому (фазовому)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 30 (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
3.4.		<p>состоянию ; Шламы ; Летучая зола ; Сточные воды ; Бытовые отходы ; Биологические отходы ; Металлолом ; Радиоактивные отходы ; Биологические объекты ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Складские помещения ; Сооружения ; Строительные конструкции ; Коммуникации инженерные для жидкостей и газов ; Сооружения коммунальные для электроснабжения и связи ; Гидротехнические сооружения ;</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
3.4.		<p>Сооружения для занятий спортом и отдыха на открытом воздухе ; Спортивно-физкультурные сооружения ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории строительных площадок ; Территории детских зон/площадок ; Сельскохозяйственные территории ; Территории сбора или хранения отходов ; Территории, прилегающие к источникам излучений ; Территории наблюдения радиационного объекта ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ; Территории вблизи аэропортов (аэродромов) ; Территории общего пользования ; Территории городских и сельских поселений ; Инженерные сети / Коммуникации ;</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
3.4.		<p>Объекты транспортной инфраструктуры ; Объекты систем связи, навигации и управления движением транспортных средств ; ; Железнодорожные вокзалы и станции ; Автовокзалы и автостанции ; Электростанции ; Объекты инфраструктуры воздушного транспорта ; Аэродромы ; Лекарственные средства ; Лекарственные препараты ; Материалы ; Строительные материалы естественного происхождения ; Композитные материалы ; Минеральные материалы ; Огнеупорные материалы ; Полимерные материалы ; Электротехнические материалы ; Металлы ; Наноматериалы ; Покртия ; Транспортные средства ; Объекты сетей газораспределения и</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
3.4.		газопотребления ; Радиационные источники ; Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ ; Хранилища радиоактивных отходов ; Вода ;				
3.5.	ТЕ1.415313.003РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Земли, включая почвы ; Породы горные ; Полезные ископаемые ; Руды металлические ; Природные лечебные ресурсы ; Минеральные воды ; Отходы ; Промышленные отходы ; Отходы коммерческого строительства и сноса зданий ; Отходы медицинской и ветеринарной службы и исследований ; Отходы от отходоперерабатывающего и водного производств ; Отходы от сжигания опасных отходов ;	-	-	Плотность потока альфа-излучения Плотность потока бета-излучения	- от 0,1 до 10000 (мин ⁻¹ *см ⁻²) - от 10 до 100000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)

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.		Стабильные/твердые отходы ; Классификация отходов по физическому (фазовому) состоянию ; Шламы ; Летучая зола ; Сточные воды ; Бытовые отходы ; Биологические отходы ; Металлолом ; Радиоактивные отходы ; Биологические объекты ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Складские помещения ; Сооружения ; Строительные конструкции ; Коммуникации инженерные для жидкостей и газов ; Сооружения коммунальные для электроснабжения и				

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.		<p>связи ; Гидротехнические сооружения ; Сооружения для занятий спортом и отдыха на открытом воздухе ; Спортивно-физкультурные сооружения ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Рекреационные зоны ; Территории строительных площадок ; Территории детских зон/площадок ; Сельскохозяйственные территории ; Территории сбора или хранения отходов ; Территории, прилегающие к источникам излучений ; Территории наблюдения радиационного объекта ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ; Территории вблизи аэропортов (аэродромов) ; Территории общего пользования ;</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
3.5.		Территории городских и сельских поселений ; Инженерные сети / Коммуникации ; Объекты транспортной инфраструктуры ; Объекты систем связи, навигации и управления движением транспортных средств ; Железнодорожные вокзалы и станции ; Автовокзалы и автостанции ; Электроподстанции ; Объекты инфраструктуры воздушного транспорта ; Аэродромы ; Лекарственные средства ; Лекарственные препараты ; Материалы ; Строительные материалы естественного происхождения ; Композитные материалы ; Минеральные материалы ; Огнеупорные материалы ; Полимерные материалы ; Электротехнические материалы ; Металлы ; Наноматериалы ;				

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.		Покрyтия ; Транспортные средства ; Объекты сетей газораспределения и газопотребления ; Сеть газораспределения ; Сеть газопотребления ; Радиационные источники ; Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ ; Хранилища радиоактивных отходов ; Вода ;				
3.6.	МУ 3.1.3844-23, п.9.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологические объекты (мелкие млекопитающие);	-	-	Антиген возбудителя геморрагической лихорадки с почечным синдромом	обнаружено/не обнаружено -
3.7.	МУК 4.2.3963-23, п.18.3, приложение 14;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Поверхностные воды ; Вода (из ёмкостей для хранения);	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)	- от обнаружены до не обнаружены в 1000 см ³ / 1 дм 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
3.7.	исследований (испытаний)					
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУ 3.1.3844-23, пп.9.3.5 (абзацы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал человека (сыворотка крови);	-	-	Антитела к возбудителю геморрагической лихорадки с почечным синдромом	отрицательный/положительный -
4.2.	МУ 3.1.3844-23, п.9.3.5, абзац 12;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал человека (материал аутопсии);	-	-	Антиген возбудителя геморрагической лихорадки с почечным синдромом	обнаружено/не обнаружено -

№ 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 21094, п.п. 6.1, 6.6, 6.7; Пробоподготовка; пробоподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Хлебобулочные изделия, в том числе специализированные); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 21094, п. 7; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Хлебобулочные изделия, в том числе специализированные); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля влаги/Влажность	- от 1 до 60 (%)

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.						
1.3.	ГОСТ 5672, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 5672, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Хлебобулочные изделия, в том числе специализированные); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу)	- от 0,1 до 24,0 (%)

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 5672, п. 8;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Хлебобулочные изделия, в том числе специализированные); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в пересчете на сухие вещества	Расчетный показатель: -
1.6.	ГОСТ 5668, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.7.	ГОСТ 5668, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье;	10.71;10.72	1905	Массовая доля жира	- от 0,5 до 20 (%)

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.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.8.	ГОСТ 5668, п. 10;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Хлебобулочные изделия, в том числе специализированные); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухие вещества	Расчетный показатель: -
1.9.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	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 (оленьих) парные,	10.11;10.11.1;10.11.2; 10.12;10.13;10.20;10.31;10.39;10.42;10.51;10.73;10.86;10.89;10.32 ;10.52	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208; 0209;0502;0506;0511;1501;1502;4101;4102;0210;160100;1602;2301;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;1605;2004;2005; 0710;020711;0712;1105 ;	Listeria spp. Бактерии Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes/L. monocytogenes	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³) - от обнаружено до не обнаружено в х 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
1.9.		<p>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 ; 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 ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-</p>		<p>2009;0803;0804;0805;0806;0813;0811;0812;2001;2002;2003;2007;2008;230800;1517;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1702;1006;1102;1103;1104;1106;1901;1904;2302;1905;1902;1704;1803;1806;0901;0902;2101;0904;0905;2103;2106;2104;0407;0408;1302;2102</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.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Мороженое ;				
1.10.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ;	11.07;10.86.10.310;10.86.10.300	2201;2202	Кишечные энтерококки/Фекальные стрептококки/Энтерококки	- от обнаружено до не обнаружены в х см ³ от 0 до 9,9х10 ⁿ (КОЕ в х 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
1.10.						
1.11.	ГОСТ 26669-85;Пробоподготовка;пробоподготовка	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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.62.2;10.71;10.72;10.73;10.81;10.83;10.84;10.86;10.89;10.85;10.82	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0502;0506;0511;1501;1502;4101;4102;0210;160100;1602;2301;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;1605;2004;2005;0710;020711;0712;1105;2009;0803;0804;0805;0806;0813;0811;0812;2001;2002;2003;2007;2008;230800;1517;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1702;1006;1102;1103;1104;1106;1901;1904;2302;1905;1902;1704;1803;1806;0901;0902;2101;0904;0905;2103;2106;2104;0407;0408;1302;2102	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
1.11.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие</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
1.11.		группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;				
1.12.	ГОСТ 26670;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.62.2;10.71;10.72;10.73;10.81;10.83;10.84;10.86;10.89;10.85;10.82	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0502;0506;0511;1501;1502;4101;4102;0210;160100;1602;2301;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;1605;2004;2005;0710;020711;0712;1105;2009;0803;0804;0805;0806;0813;0811;0812;2001;2002;2003;2007;2008;230800;1517;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1702;1006;1102;1103;1104;1106;1901;1904;2302;1905;1902;1704;1803;1806;0901;0902;2101;0904;0905;	Культивирование микроорганизмов	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
1.12.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания		2103;2106;2104;0407;0408;1302;2102		

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.		и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;				
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МР 4.3.0177-20 ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.2.	МУК 4.3.3672-20; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 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
2.3.	МУК 4.3.3922-23; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Относительная влажность	- от 10 до 98 (%)
					Температура воздуха	- от - 50 до 70 (°C)
2.4.	МР 4.2.0161-19, глава II; ;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Поверхности (абиотические поверхности в медицинских организациях и на предприятиях по производству пищевой продукции)	-	-	Индикаторная оценка био пленки	обнаружено/не обнаружено -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.237-2007 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация бора/Бор (В, суммарно)/Бор	- от 0,04 до 0,6 (мг/дм³)

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.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.237-2007 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация бора/Бор (В, суммарно)/Бор	С учетом разбавления: - от 0,04 до 6,00 (мг/дм ³)
3.3.	ГОСТ Р 70151, п.п. 4.3 (абзац 1), 5.1-5.3, 5.4.1, 5.5-5.8, раздел 6;Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб (ручной способ)	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	МР 4.2.0161-19, глава III;Отбор проб;отбор проб	Смывы (абиотические поверхности в медицинских организациях и на предприятиях по	-	-	Отбор 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
3.4.		производству пищевой продукции);				
3.5.	MP 3.1.0284-22, глава IX;Отбор проб;отбор проб	Смывы (УЗ-датчики);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.6.	ГОСТ 32031, п. 8.2, приложение В;Отбор проб;отбор проб	Смывы (объекты окружающей производственной среды);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.7.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (объекты окружающей производственной среды);	-	-	Listeria spp.	- от обнаружено до не обнаружено на х см ² /поверхности
					Бактерии Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes/L. monocytogenes	- от обнаружено до не обнаружено на х см ² /поверхности

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.	МУК 4.2.3963-23, п. 14.4, 15.3, 20.3; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ;	-	-	Candida albicans Бактерии Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa/P.aeruginosa Бактерии рода Shigella	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ - от обнаружено до не обнаружено в х см ³ / х дм ³ - от обнаружено до не обнаружено в х см ³ / х дм 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
3.9.	МУК 4.2.3963-23, п. 15.4, 19.3, 19.5-19.6;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ;	-	-	<p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <hr/> <p>Бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i>/<i>Pseudomonas aeruginosa</i>/<i>P.aeruginosa</i></p>	<p>-</p> <p>от обнаружено до не обнаружено в х см³/ х дм³</p> <hr/> <p>-</p> <p>от менее 5 до более 24000 НВЧ КОЕ в х см³</p>
3.10.	МУК 4.2.3963-23, п. 14.5, 15.5, 19.4-19.6, 20.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	<i>Candida albicans</i>	-

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						
3.10.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ;			<table border="1"> <tr> <td>Listeria monocytogenes</td> <td>- от обнаружено до не обнаружено в х см³/ х дм³</td> </tr> <tr> <td>Бактерии Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa/P. aeruginosa</td> <td>- от обнаружено до не обнаружено в х см³/ х дм³</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода Shigella</td> <td>- от обнаружено до не обнаружено в х см³/ х дм³</td> </tr> </table>	Listeria monocytogenes	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ / х дм ³	Бактерии Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa/P. aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ / х дм ³	Бактерии рода Shigella	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ / х дм ³	
Listeria monocytogenes	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ / х дм ³											
Бактерии Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa/P. aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ / х дм ³											
Бактерии рода Shigella	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ / х дм ³											
3.11.	МУК 4.2.3963-23, п. 18.3, приложение 14;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Поверхностные воды ; Вода (из емкостей для хранения);	-	-	Бактерии вида Yersinia enterocolitica (Y. enterocolitica)	- от обнаружено до не обнаружено в 1000 см ³ / 1 дм 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
3.11.	исследований (испытаний)					
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.3852-23, раздел VIII, приложения 1-5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал человека ;	-	-	Corynebacterium diphtheriae	обнаружено/не обнаружено -

№ 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 5668, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 5668, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля жира	- от 0,5 до 20,0 (%)

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 5668, п. 10;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухие вещества	Расчетный показатель: -
1.4.	ГОСТ 5672, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.5.	ГОСТ 5672, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу)	- от 0,1 до 24,0 (%)

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.						
1.6.	ГОСТ 5672, п. 8;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу), в пересчете на сухие вещества	Расчетный показатель: -
1.7.	ГОСТ 21094, п.п. 6.1, 6.2, 6.6, 6.7;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ГОСТ 21094, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	1905	Влажность/массовая доля влаги	- от 1,0 до 60,0 (%)

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
1.8.						
1.9.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ;	11.07;10.86.10.310;10.86.10.300	2201;2202	Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки)/Энтерококки	- от обнаружено до не обнаружено в х мл (см ³) от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ в х мл (см ³)
1.10.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	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 ; Молоко и молочная продукция ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.11;10.12;10.13;10.51;10.20;10.86;10.85;10.86.1;10.31;10.31.1;10.32;10.42;10.52;10.39	0201;0202;0203;0204;020500;0207;0208;0209;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0206;0210;0308;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0405;0406;0407;0408;1516;1517;160100;1602;160300;1604	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L.monocytogenes</i> <i>Listeria</i> spp.	- от обнаружено до не обнаружено в х г (см ³) - от обнаружено до не обнаружено в х 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
1.10.		Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ; 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 ; Мороженое ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				

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. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	MP 4.2.0161-19, глава II; ;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Поверхности (абиотические поверхности в медицинских организациях и на предприятиях по производству пищевой продукции)	-	-	Индикаторная оценка биопленки	обнаружено/не обнаружено -
2.2.	МУК 4.3.3832-22; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Коэффициент естественного освещения	- от 0,5 до 4 (%)
					Коэффициент пульсации	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.3.	МУК 4.3.3922-23; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -20 до 70 (°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
2.3.					Относительная влажность	- от 0,5 до 99 (%)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 70151, п.п. 4.3 (абзац 1), 5.1-5.3, 5.4.1, 5.5-5.8, раздел 6;Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб (ручной способ)	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	MP 3.1.0284-22, глава IX;Отбор проб;отбор проб	Смывы (УЗ-датчики);	-	-	Отбор 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
3.3.	МР 4.2.0161-19, глава III;Отбор проб;отбор проб	Смывы (абиотические поверхности в медицинских организациях и на предприятиях по производству пищевой продукции);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	<p>Железо общее/Железо (Fe) (суммарно)/Массовая концентрация общего железа</p> <p>Массовая концентрация ионов железа (III)</p> <p>Массовая концентрация железа валового</p>	<p>- от 0,050 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,050 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,050 до 1000 (мг/дм³)</p>
3.5.	РД 52.04.797-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация фторида водорода/Гидрофторид	- от 0,002 до 0,2 (мг/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
3.5.						
3.6.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода/Дигидросульфид	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)
3.7.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота/Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота/Азота (II) оксид	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)
3.8.	ГОСТ 32031, п. 8.2, приложение В;Отбор проб;отбор проб	Смывы (Объекты окружающей производственной среды);	-	-	Отбор 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
3.9.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Объекты окружающей производственной среды);	-	-	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i>	- от обнаружено до не обнаружено на X см ² /поверхности
					<i>Listeria</i> spp.	- от обнаружено до не обнаружено на X см ² /поверхности
3.10.	ГОСТ 34786, п. 9.1, п. 9.2, п. 9.3, п. 10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Воды артезианские ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода сетевая ; Вода подпиточная ;	-	-	<i>Escherichia coli</i> / <i>E.coli</i>	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ в х см ³
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии/Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ в х см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)/ТКБ	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ в х 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
3.10.					Энтерококки (кишечные стрептококки)	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ в х см ³
3.11.	ГОСТ 34786, п. 7.1, п. 11.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Воды артезианские ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода сетевая ; Вода подпиточная ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa/P. aeruginosa Общее микробное число при 22 °С/ОМЧ при 22 °С Общее микробное число при 37 °С/ОМЧ при 37 °С	- от обнаружено до не обнаружено в х см ³ - от 0 до 9,9х10 ⁿ КОЕ/см ³ - от 0 до 9,9х10 ⁿ 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
3.12.	МУК 4.2.3963-23, п. 14.4; п. 15.3; п. 20.3; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	<p>Воды подземные питьевые ;</p> <p>Воды артезианские ;</p> <p>Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения ;</p> <p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;</p> <p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;</p> <p>Вода сетевая ;</p> <p>Вода подпиточная ;</p> <p>Сточные воды ;</p> <p>Поверхностные воды ;</p> <p>Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;</p> <p>Питьевая вода ;</p> <p>Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;</p> <p>Воды сточные очищенные ;</p>	-	-	<p>Бактерии рода Shigella</p> <hr/> <p>Candida albicans</p> <hr/> <p>Бактерии Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa/P. aeruginosa</p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено в х см³/х дм³</p> <hr/> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х см³</p> <hr/> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х см³/х дм³</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
3.13.	МУК 4.2.3963-23, п.14.3, п.15.5, п.20.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды подземные питьевые ; Воды артезианские ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода сетевая ; Вода подпиточная ; Технологически чистая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;	-	-	<p>Бактерии рода Shigella</p> <p>Candida albicans</p> <p>Бактерии Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa/P. aeruginosa</p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено в х см³/х дм³</p> <p>- от 0 до 9.9х10ⁿ КОЕ/х см³</p> <p>- от обнаружено до не обнаружено в х см³/х дм³</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
3.14.	МУК 4.2.3963-23, п.15.4;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Воды артезианские ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода сетевая ; Вода подпиточная ; Технологически чистая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	- от менее 5 до более 24000 НВЧ КОЕ в х 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
3.15.	МУК 4.2.3963-23;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода (из емкостей для хранения);	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Y. enterocolitica</i>	- от обнаружены до не обнаружены в 1000 см ³ /1 дм ³
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.3852-23, Раздел VIII, приложения 1-5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал человека ;	-	-	<i>Corynebacterium diphtheria</i>	обнаружено/не обнаружено -

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.Н. Никулина

инициалы, фамилия уполномоченного лица