



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае"/**

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510132

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 672000, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, дом 70
строение 1.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 672024, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, дом 12,
корпус 2.**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 672039, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Петровская, дом 13
строение 1, пом. 1.**

адреса мест осуществления деятельности

**4. 672000, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, дом 70
строение 2.**

адреса мест осуществления деятельности

672000, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, дом 70 строение 1.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 31951, п. 5, Приложения А, Б, В, Г, Д; Химические испытания, физико-химические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	Массовая концентрация бромдихлорметана Массовая концентрация бромформа (трибромметана) Массовая концентрация дибромхлорметана Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм ³) - от 0,0006 до 0,090 (мг/дм ³) - от 0,0003 до 0,045 (мг/дм ³) - от 0,0015 до 0,15 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм ³)
1.2.	ПНД Ф 14.2:4.209-05, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11.151	2201101100;2201900000	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
1.3.	ГОСТ Р 54607.10, п. 1 - п. 6.5.4, п. 6.6 - п. 8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Компоты фруктовые и ягодные ; Продукты готовые на основе чая или мате ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.85.1;10.32;10.39.22.120;10.83.14.140;10.71.1	-	Массовая доля общей золы	- от 0,1 до 16,0 (%)
1.4.	ГОСТ Р 54607.2, п. 8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Компоты фруктовые и	10.85.1;10.32;10.39.22.120;10.83.14.140;10.71.1	-	Выход отдельных компонентов	- от 10 до 3000 (г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.	Гравиметрический (весовой)	ягодные ; Продукты готовые на основе чая или мате ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;			Средняя масса	- от 10 до 3000 (г)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 31951, п. 5, Приложения: А, Б, В, Г, Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	<p>Массовая концентрация бромдихлорметана</p> <p>Массовая концентрация бромформа (трибромметана)</p> <p>Массовая концентрация дибромхлорметана</p> <p>Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)</p> <p>Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)</p>	<p>- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0006 до 0,090 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм³)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.	ГОСТ Р 52501, п. 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	- от 0,001 до 0,01
3.3.	ГОСТ Р 52501, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	- от 0,5 до 5,0 (млн ⁻¹)

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ Р 50779.12, п. 5.4.1; п. 5.5; п. 5.6; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.10; Отбор проб; отбор проб	Пряжа и нити текстильные ; Ткани текстильные ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Шпагат, канаты, веревки и шнуры из джута или прочих текстильных лубяных материалов ; Сети и сетки, плетеные из бечевки, шнуров или веревок, готовые сети из текстильных материалов; изделия из пряжи, лент, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Фетр и войлок ; Одежда для детей младшего возраста, спортивная и прочая одежда, аксессуары и детали одежды трикотажные или вязаные ; Одежда для детей младшего возраста, прочая одежда и прочие аксессуары одежды из текстильных материалов, кроме трикотажных или	13.10;13.20;13.91;13.92;13.93.1;13.94.11;13.94.12;13.96;13.99.13;14.19.1;14.19.2;14.19.3 1.123;15.11;15.20;22.1 9.71.120;22.29.25.000; 30.92.1;30.92.4;58.11. 13.000;58.14.11.110	-	Отбор образцов Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		вязанных ; Рукавицы детские из натуральной кожи, подкладка меховая ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Обувь ; Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей ; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ; Коляски детские и их части ; Книги печатные для детей ; Журналы печатные для детей ;				
1.2.	МУК 4.2.2942-11, п. 4.1; п. 4.2;Отбор проб;отбор проб	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ;	32.50.50	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	МУ 2.6.1.2838-11;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически	Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Здания и сооружения ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.1.						
2.2.	МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Здания и сооружения ;	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 1,0 до 1,0*10 ⁶ (Бк/м ³) - от 0,5 до 1,0*10 ⁴ (Бк/м ³)
2.3.	МУ 2.6.1.2838-11; Расчетный метод; расчетный метод	Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Здания и сооружения ;	-	-	Объемная активность радона Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона (Rn-222)	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	Методические рекомендации Минздрава РСФСР от 20.09.1983, п. 4.1; п. 4.3; отбор проб; Отбор проб; отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.1 отбор проб;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	МУК 4.2.2661-10, п. 10.1 отбор проб;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	МУК 4.3.3593-19, п. 9.1; 9.2; 9.3; ;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	МУК 4.2.3745-22, п. 4.4; ;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.6.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.8; 5.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.7.	МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
3.8.	МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрически	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1,0 до 1,0*10 ⁶ (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 1,0*10 ⁴ (Бк/м ³)
3.9.	МУ 2.6.1.2838-11; Расчетный метод; расчетный метод	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона (Rn-222)	Расчетный показатель: -
					Объемная активность радона	Расчетный показатель: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.						
3.10.	ГОСТ Р 70151, п. 5.4.1; п. 5.5; п. 5.6; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.10;Отбор проб;отбор проб	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 ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4. Испытания (исследования) биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.2661-10, п. 8.1; ;Отбор проб;отбор проб	Навоз ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

672039, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Петровская, дом 13 строение 1, пом. 1.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 34786, п. 9.2, п. 9.1.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201101100;2201900000;220110	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 1 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/250 см ³)
1.2.	ГОСТ 34786, п. 10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201101100;2201900000;220110	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/250 см ³)
1.3.	ГОСТ 34786, п. 11.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11	2201101100;2201900000;220110	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		пищевых веществ ;				
1.4.	ГОСТ 34786, п. 9.1;Микробиологические/бак териологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201101100;220190000 0;220110	<p>Escherichia coli</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Колиформные бактерии</p> <p>Обобщенные колиформные бактерии</p> <p>Общие колиформные бактерии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10ⁿ (КОЕ/250 см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10ⁿ (КОЕ/250 см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10ⁿ (КОЕ/250 см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10ⁿ (КОЕ/250 см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10ⁿ (КОЕ/250 см³)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 3); изменение № 3 (МУК 4.2.3721-21;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Технологически чистая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Подземные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Воды подземные промышленные ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Воды артезианские ; Воды грунтовые ; Сточные воды ;	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0.3 до 9.9*10 ^п (КОЕ/100 см ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 4, Приложение 8); изменение № 3 (МУК 4.2.3721-21;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Технологически чистая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Подземные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Воды подземные промышленные ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Воды артезианские ;	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено (НВЧ/см³)
3.3.	ГОСТ 34786, п. 9.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 ⁴ n (КОЕ/100см³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.3.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;			<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Колиформные бактерии</p> <p>Обобщенные колиформные бактерии</p> <p>Общие колиформные бактерии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10^п (КОЕ/100см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10^п (КОЕ/100см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10^п (КОЕ/100см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10^п (КОЕ/100см³)</p>
3.4.	ГОСТ 34786, п. 9.2, п. 9.1.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 ^п (КОЕ/100см ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.						
3.5.	ГОСТ 34786, п. 10.1;Микробиологические/бак- териологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100см ³)
3.6.	ГОСТ 34786, п. 11.1;Микробиологические/бак- териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.3.3593-19, разделы I-IV, VII (п.7.1, 7.4), VIII (п. 8.1-8.9), XI-XIV, Приложение 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц	- от 0,01 до 42,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация угольной пыли	- от 0,01 до 42,0 (мг/м ³)

Главный врач ФБУЗ ЦГиЭ Забайкальского края

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Туранов Александр Олегович

инициалы, фамилия уполномоченного лица