

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория контроля качества питьевой и природной воды Общества с ограниченной ответственностью «Концессии Водоснабжения – Саратов»

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.210M57

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 410038, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, тер Соколова гора,
Комплекс №3, Литер И (64:48:050303:604).**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 410019, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, улица Симбирская, дом 133,
Комплекс №2, Литер А (64:48:050303:602).**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

410038, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, тер Соколова гора, Комплекс №3, Литер И (64:48:050303:604).

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 12966;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Алюминий (сульфат технический очищенный);	24.42	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 12966;Отбор проб;отбор проб	Алюминий (сульфат технический очищенный);	24.42	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ 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.	ГОСТ 12966;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Алюминий (сульфат технический очищенный);	24.42	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 14 до 20 (%)
1.4.	ГОСТ 11086;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Гипохлориты (гипохлорит натрия);	20.13.32.110	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.5.	ГОСТ 11086;Отбор проб;отбор проб	Гипохлориты (гипохлорит натрия);	20.13.32.110	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ 11086;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Гипохлориты (гипохлорит натрия);	20.13.32.110	-	Массовая концентрация активного хлора	- от 120 до 190 (г/дм³)

№ 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
1.7.	ГОСТ 31940, титриметрический метод, метод 1;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода питьевая, расфасованная в емкости);	11.07.11.121	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 25 до 500 (мг/дм³)
1.8.	ГОСТ 31940, турбидиметрический метод, метод 3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода питьевая, расфасованная в емкости);	11.07.11.121	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 50 (мг/дм³)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Цветность	- от 5 до 70 (градусов цветности)
3.2.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 14 (°Ж)

№ 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.	испытания;титриметрический (объемный)					
3.3.	ГОСТ 31957, метод А.2, способ 1;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Общая щелочность	- от 0,2 до 20 (ммоль/дм³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные);	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 2000 (мг/дм³)

№ 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
3.5.						
3.6.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,10 до 2,0 (мг/дм³)
3.7.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Нитриты	- от 0,003 до 3,0 (мг/дм³)
3.8.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 45 (мг/дм³)
3.9.	НДП 10.1:2.108- 10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)

№ 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 31940, титриметрический метод, метод 1;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 25 до 500 (мг/дм³)
3.11.	ГОСТ 31940, турбидиметрический метод, метод 3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 50 (мг/дм³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,10 до 5,0 (мг/дм³)

№ 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
3.12.						
3.13.	НДП 10.1:2.113-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Хлориды	- от 5,0 до 350 (мг/дм³)
3.14.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	- от 0,25 до 25,0 (мгО/дм³)
3.15.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)

№ 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
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Мутность	- от 1,0 до 40,0 (ЕМФ)
					Мутность	С учетом разбавления: - от 40,0 до 100 (ЕМФ)
					Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: - от 0,58 до 58,0 (мг/дм³)
3.17.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	- от 0,010 до 4,0 (мг/дм³)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Нефтепродукты	- от 0,010 до 20 (мг/дм³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (Издание 2014 г);Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм³)

№ 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
3.19.	испытания;флуориметрический					
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (М 01-07-2010) (Издание 2010 г), метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Бор	- от 0,05 до 2,0 (мг/дм³)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Никель (Ni)	- от 0,01 до 0,2 (мг/дм³)

№ 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
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Цианиды	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм³)
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные);	-	-	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	- от 0,5 до 16 (мг/дм³)
3.25.	М 01-35-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Бериллий (Ве)	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм³)
3.26.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Мышьяк	- от 0,010 до 0,1 (мг/дм³)

№ 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
3.27.	ГОСТ 31956, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Хром (VI)	- от 0,025 до 0,5 (мг/дм³)
3.28.	ГОСТ 19413;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Селен (Se)	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм³)
3.29.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Алюминий	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм³)
3.30.	ГОСТ 4974, метод А, вариант 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Марганец	- от 0,01 до 1,0 (мг/дм³)

№ 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
3.31.	ГОСТ 31951, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Хлороформ	- от 0,0006 до 0,2 (мг/дм³)
					Четыреххлористый углерод	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм³)
					Бромдихлорметан	- от 0,0008 до 0,035 (мг/дм³)
					Дибромхлорметан	- от 0,0010 до 0,040 (мг/дм³)
					Тетрахлорэтилен	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм³)
					Трихлорэтилен	- от 0,0015 до 0,025 (мг/дм³)
					Бромоформ	- от 0,0010 до 0,045 (мг/дм³)
3.32.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)

№ 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
3.32.	газовая/газожидкостная				4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Формальдегид	- от 0,02 до 0,2 (мг/дм³)
3.34.	ГОСТ 18190, п.2, йодометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Суммарный остаточный хлор	- от 0,3 до 3,0 (мг/дм³)
3.35.	ГОСТ 18190, п.3, титриметрический метод;Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода ;	-	-	свободный остаточный хлор	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм³)

№ 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
3.35.	(объемный)					
3.36.	ГОСТ 19355, п.2, седиментационный метод;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ;	-	-	Полиакриламид	- от 0,02 до 0,1 (мг/дм³)
					Полиакриламид	С учетом разбавления: - от 0,1 до 0,5 (мг/дм³)
3.37.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 1;Микробиологические/бакте- риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Природные воды (поверхностные);	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл) от 0 до 300 (КОЕ/см³)
3.38.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7, метод мембранной фльтрации;Микробиологиче- ские/бактери	Природные воды (поверхностные);	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	- от 0 до 1000 (КОЕ/100 мл) от 0 до 1000 (КОЕ/100 см³)

№ 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
3.38.	ологические;метод мембранной фильтрации				Термотолерантные колиформные бактерии	- от 0 до 100 (КОЕ/100 мл) от 0 до 100 (КОЕ/100 см³)
3.39.	МУК 4.2.1018-01, п.8.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл) от 0 до 300 (КОЕ/см³)
3.40.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2, метод мембранной фильтрации;Микробиологиче ские/бактериологические;мет од мембранной фильтрации	Питьевая вода ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	- обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (КОЕ/100 мл) от 0 до 1000 (КОЕ/100 см³)
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено - от 0 до 100 (КОЕ/100 мл) от 0 до 100 (КОЕ/100 см³)

№ 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
3.41.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Природные воды (подземные);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.42.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ 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 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода питьевая, расфасованная в емкости);	11.07.11.121	-	Цветность	- от 5 до 70 (градусов цветности)
1.2.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода питьевая, расфасованная в емкости);	11.07.11.121	-	Жесткость	- от 0,1 до 14 (°Ж)
1.3.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода питьевая, расфасованная в емкости);	11.07.11.121	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,10 до 2,0 (мг/дм³)
1.4.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические	Воды природные питьевые упакованные негазированные;	11.07.11.121	-	Нитриты	- от 0,003 до 3,0 (мг/дм³)

№ 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.	испытания;фотометрический					
1.5.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные;	11.07.11.121	-	Нитраты	- от 0,1 до 45 (мг/дм³)
1.6.	НДП 10.1:2.113- 2011;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода питьевая, расфасованная в емкости);	11.07.11.121	-	Хлориды	- от 5,0 до 350 (мг/дм³)
1.7.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода питьевая, расфасованная в емкости);	11.07.11.121	-	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	- от 0,25 до 25,0 (мгО/дм³)

№ 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
1.8.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико- химические испытания;нефелометрическ ий	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода питьевая, расфасованная в емкости);	11.07.11.121	-	Мутность	- от 1,0 до 40,0 (ЕМФ) от 0,58 до 23,2 (мг/дм³)
1.9.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода питьевая, расфасованная в емкости);	11.07.11.121	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)
1.10.	МУК 4.2.1018-01, п.8.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода питьевая, расфасованная в емкости);	11.07.11.121	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл) от 0 до 300 (КОЕ/см³)
1.11.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2, метод мембранной фильтрации;Микробиологиче ские/бактери	Воды природные питьевые упакованные негазированные (вода питьевая, расфасованная в емкости);	11.07.11.121	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (КОЕ/100 мл) от 0 до 1000 (КОЕ/100

№ 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
1.11.	ологические;метод мембранной фильтрации				Обобщенные колиформные бактерии	см³)
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100 мл) от 0 до 100 (КОЕ/100 см³)
1.12.	ГОСТ 11086;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Гипохлориты (гипохлорит натрия);	20.13.32.110	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.13.	ГОСТ 11086;Отбор проб;отбор проб	Гипохлориты (гипохлорит натрия);	20.13.32.110	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	ГОСТ 11086;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Гипохлориты (гипохлорит натрия);	20.13.32.110	-	Массовая концентрация активного хлора	- от 120 до 190 (г/дм³)

№ 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.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Цветность	- от 5 до 70 (градусов цветности)
3.2.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 14 (°Ж)
3.3.	ГОСТ 31957, метод А.2, способ 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Общая щелочность	- от 0,2 до 20 (ммоль/дм³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)

№ 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.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.5.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,10 до 2,0 (мг/дм³)
3.6.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Нитриты	- от 0,003 до 3,0 (мг/дм³)
3.7.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 45 (мг/дм³)
3.8.	НДП 10.1:2.108-10;Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)

№ 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
3.8.	испытания;фотометрический					
3.9.	НДП 10.1:2.113-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Хлориды	- от 5,0 до 350 (мг/дм³)
3.10.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	- от 0,25 до 25,0 (мгО/дм³)
3.11.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;нефелометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Мутность	- от 1,0 до 40,0 (ЕМФ) от 0,58 до 23,2 (мг/дм³)

№ 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
3.12.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05; Химические испытания, физико-химические испытания; турбидиметрические	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Мутность	- от 1,0 до 40 (ЕМФ)
					Мутность	С учетом разбавления: - от 40,0 до 100 (ЕМФ)
					Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: - от 0,58 до 58,0 (мг/дм³)
3.14.	ГОСТ 18165, метод Б; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Алюминий	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм³)
3.15.	ГОСТ 18190, п.2, йодометрический метод; Химические	Питьевая вода ;	-	-	Суммарный остаточный хлор	- от 0,3 до 3,0 (мг/дм³)

№ 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
3.15.	физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
3.16.	ГОСТ 18190, п.3, титриметрический метод;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	свободный остаточный хлор	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм³)
3.17.	ГОСТ 19355, п.2, седиментационный метод;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ;	-	-	Полиакриламид	- от 0,02 до 0,1 (мг/дм³)
					Полиакриламид	С учетом разбавления: - от 0,1 до 0,5 (мг/дм³)
3.18.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 1;Микробиологические/бакте	Природные воды (поверхностные);	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл) от 0 до 300 (КОЕ/см³)

№ 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
3.18.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.19.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7, метод мембранной фильтрации;Микробиологиче- ские/бактериологические;мет од мембранной фильтрации	Природные воды (поверхностные);	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	- от 0 до 1000 (КОЕ/100 мл) от 0 до 1000 (КОЕ/100 см³)
					Термотолерантные колиформные бактерии	- от 0 до 100 (КОЕ/100 мл) от 0 до 100 (КОЕ/100 см³)
3.20.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 2;Микробиологические/бакте- риологические;метод прямого посева	Природные воды (поверхностные);	-	-	Споры сульфитредуцирующих кловстридий	- от 0 до 50 (КОЕ/20 мл) от 0 до 50 (КОЕ/20 см³)
3.21.	МУК 4.2.1884-04, п.2.9, метод прямого посева;Микробиологические/ бактериологические;метод прямого посева	Природные воды (поверхностные);	-	-	Колифаги	- от 0 до 10 (БОЕ/100 мл) от 0 до 10 (БОЕ/100 см³)

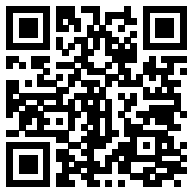
№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.21.						
3.22.	МУК 4.2.1018-01, п.8.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Природные воды (подземные);	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл) от 0 до 300 (КОЕ/см³)
3.23.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2, метод мембранной фильтрации;Микробиологиче ские/бактериологические;мет од мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Природные воды (подземные);	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (КОЕ/100 мл) от 0 до 1000 (КОЕ/100 см³)
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100 мл) от 0 до 100 (КОЕ/100 см³)
3.24.	МУК 4.2.1018-01, п.8.4, метод прямого посева;Микробиологические/ бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих кловстридий	- от 0 до 50 (КОЕ/20 мл) от 0 до 50 (КОЕ/20 см³)

№ 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
3.24.						
3.25.	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2.4, титрационный метод;Микробиологические/б актериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -
3.26.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Природные воды (подземные);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.27.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Начальник испытательной лаборатории контроля
качества питьевой и природной воды ООО "КВС"
(доверенность 29.11.2022 № Д-178-22/КВС)
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью
подпись уполномоченного лица

Л.В. Байкулова
инициалы, фамилия уполномоченного лица



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория контроля качества питьевой и природной воды Общества с ограниченной ответственностью «Концессии Водоснабжения – Саратов»

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21OM57

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 410038, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, тер Соколова гора,
Комплекс № 3, Литер И, (64:48:050303:604).**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 410019, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, улица Симбирская, дом 133,
Комплекс №2, Литер А, (64:48:050303:602).**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

410038, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, тер Соколова гора, Комплекс № 3, Литер И, (64:48:050303:604).

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 10873;Отбор проб;отбор проб	Сульфат аммония ;	20.15.32.000	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 10873;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сульфат аммония ;	20.15.32.000	-	Массовая доля сульфата аммония в пересчете на сухое вещество	- от 95,0 до 120,0 (%)

№ 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
1.2.						
1.3.	ГОСТ 10873;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сульфат аммония ;	20.15.32.000	-	Массовая доля воды	- от 0,10 до 1,0 (%)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 18190, п.3 (расчетный метод);Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ;	-	-	Содержание хлораминового хлора	Указание диапазона не требуется: -

№ 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.10.1;Микробиологические/б актериологические;метод мембранной фильтрации	Воды природные питьевые упакованные негазированные (Упакованная питьевая вода);	11.07.11.121	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 50 (КОЕ/250 см³)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 18190, п.3 (расчетный метод);Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ;	-	-	Содержание хлораминового хлора	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ГОСТ 34786, п.10;Микробиологические/ба ктериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 50 (КОЕ/100 см³)

№ 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.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 5;Микробиологические/бакте риологические;метод мембранной фильтрации	Природные воды ;	-	-	Энтерококки	- от 0 до 100 (КОЕ/100 мл)
3.4.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 3;Микробиологические/бакте риологические;метод мембранной фильтрации	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100 см³)

Начальник Испытательной лаборатории контроля
качества питьевой и природной воды ООО "КВС"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Л.В. Байкулова

инициалы, фамилия уполномоченного лица