



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Аналитический центр ЗАО "РОСА"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510078

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 119297, РОССИЯ, Город Москва, улица Родниковая, дом 7, строение 35.

адреса мест осуществления деятельности

119297, РОССИЯ, Город Москва, улица Родниковая, дом 7, строение 35.

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 31857, Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	: - от 0,015 до 1,0 (мг/дм ³) от 0,015 до 1,0 (мг/л)
1.2.	ГОСТ 34774;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Водородный показатель (рН)	: - от 1 до 12 (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
1.3.	ГОСТ 34781, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Кремний Силикаты в пересчете на H ₂ SiO ₃ Силикаты в пересчете на SiO ₂	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³) от 0,05 до 50 (мг/л) - от 0,14 до 136 (мг/дм ³) от 0,14 до 136 (мг/л) - от 0,11 до 107 (мг/дм ³) от 0,11 до 107 (мг/л)
1.4.	ГОСТ 34790;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Сероводород и сульфиды	: - от 0,002 до 5 (мг/дм ³) от 0,002 до 5 (мг/л)
1.5.	ГОСТ 34801;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Бромат-ионы	: - от 0,0025 до 1 (мг/дм ³) от 0,0025 до 1 (мг/л)

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
1.5.						
1.6.	НДП 2.76;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Железобактерии и продукты их жизнедеятельности/ Железоокисляющие бактерии	- от 0 до 9 (балл)
1.7.	НДП 10.1:2:3.131;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мг/дм ³) от 0,5 до 1000 (мг/л)
1.8.	ГОСТ ISO 11133;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов (для определения показателей: E.coli, общие (обобщенные) колиформные бактерии,	20.59.52.140	3821000000	Специфичность/ дифференцирующие свойства	соответствует/не соответствует -

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
1.8.		колиформные бактерии, S.aureus, стафилококки патогенные, P.aeruginosa, Pseudomonas spp., энтерококки, сальмонеллы, шигеллы, легионеллы)				
1.9.	МУК 4.2.2316;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов	20.59.52.140	3821000000	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 10 (ед. рН)
1.10.	НДП 10.4.109;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Угли активированные древесные	20.59.54.130	3802100000	Адсорбционная активность по йоду	- от 300 до 990 (мг/г) от 30 до 99 (%)
1.11.	НДП 10.4.144;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Угли активированные древесные	20.59.54.130	3802100000	Адсорбционная активность по индикатору (по метиленовому голубому)	- от 25 до 350 (мг/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
1.12.	НДП 110.1:2:3.159 ;Пробоподготовка;пробоподг отовка	Вода питьевая ;Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	36.00.11;11.07.11	2201	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: - -

3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды

3.1.	ГОСТ 31857, Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	: - от 0,015 до 1,0 (мг/дм ³) от 0,015 до 1,0 (мг/л)
------	--	---	---	---	--	--

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
3.1.						
3.2.	ГОСТ 34774;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Питьевая вода;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода подготовленная (исправленная)	-	-	Водородный показатель (рН)	: - от 1 до 12 (ед. рН)
3.3.	ГОСТ 34781, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода подготовленная (исправленная)	-	-	Кремний	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³) от 0,05 до 50 (мг/л)
					Силикаты в пересчете на H ₂ SiO ₃	- от 0,14 до 136 (мг/дм ³) от 0,14 до 136 (мг/л)
					Силикаты в пересчете на SiO ₂	- от 0,11 до 107 (мг/дм ³) от 0,11 до 107 (мг/л)

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.						
3.4.	ГОСТ 34790;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода подготовленная (исправленная)	-	-	Сероводород и сульфиды	: - от 0,002 до 5 (мг/дм ³) от 0,002 до 5 (мг/л)
3.5.	ГОСТ 34801;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Питьевая вода;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Бромат-ионы	: - от 0,0025 до 1 (мг/дм ³) от 0,0025 до 1 (мг/л)

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
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Природные воды;Атмосферные осадки;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Снежный покров;Сточные воды;Воды сточные очищенные;Техническая вода;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	<p>Ацетон</p> <hr/> <p>Метанол</p>	<p>: - от 0,3 до 2000 (мг/дм³) от 0,3 до 2000 (мг/л)</p> <hr/> <p>: - от 0,5 до 2000 (мг/дм³) от 0,5 до 2000 (мг/л)</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
3.7.	ГОСТ 32010;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Бактерии рода Shigella/ шигеллы/ возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено -
3.8.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Энтерококки (фекальные стрептококки)/ кишечные энтерококки	- от 0 до 10 ⁹ (КОЕ/100см ³)
3.9.	СТБ ISO 9308-1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Природные воды;Минеральные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Техническая вода	-	-	E.coli/ Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- от 0 до 10 ⁹ (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
3.10.	Методические рекомендации № 24ФЦ/513;Микробиологическое/бактериологическое;метод мембранной фильтрации	Техническая вода	-	-	E.coli/ Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- от 0 до 10 ⁹ (КОЕ/100 см ³)
3.11.	НДП 2.76;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Питьевая вода;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Техническая	-	-	Железобактерии и продукты их жизнедеятельности/ Железоокисляющие бактерии	- от 0 до 9 (балл)

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
3.11.		вода				
3.12.	НДП 10.1:2:3.131;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Питьевая вода;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Природные воды;Атмосферные осадки;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Снежный покров	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мг/дм ³) от 0,5 до 1000 (мг/л)

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
3.13.	НДП 10.1:2:3.131;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Сточные воды;Воды сточные очищенные;Техническая вода	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 1,0 до 80000 (мг/дм ³) от 1,0 до 80000 (мг/л)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,0 до 80000 (мг/дм ³) от 1,0 до 80000 (мг/л)
3.14.	НДП 30.1:2:3.117;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	2,4-Дихлорфенол	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,0002 до 0,1 (мг/л)
3.15.	НДП 30.1:2:3.156;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Питьевая вода;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Природные	-	-	ПХБ-110	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,00001 до 0,05 (мг/л)
					ПХБ-170	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,00001 до 0,05 (мг/л)
					ПХБ-74	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,00001 до 0,05 (мг/л)

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
3.15.		воды;Минеральные воды;Атмосферные осадки;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Снежный покров;Сточные воды;Воды сточные очищенные			ПХБ-99	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,00001 до 0,05 (мг/л)
3.16.	МУК 4.2.3695;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почвы;Грунты;Донные отложения;Песок;Гумус;Торф и продукты его переработки;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Ил;Сапропель	-	-	E.coli Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli/ БГКП Энтерококки (фекальные)	- от 0 до 10 ⁹ (КОЕ/г) - от 0 до 10 ⁹ (КОЕ/г) - от 0 до 10 ⁹ (КОЕ/г)
3.17.	МУК 4.2.3695;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почвы;Грунты;Донные отложения;Песок;Гумус;Торф и продукты его переработки;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Ил;	-	-	E.coli Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе	- от 0 до 10 ⁹ (КОЕ/г) - от 0 до 10 ⁹ (КОЕ/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
3.17.		Сапропель			E.coli/ БГКП	- от 0 до 10 ⁹ (КОЕ/г)
					Энтерококки (фекальные)	- от 0 до 10 ⁹ (КОЕ/г)
3.18.	МУК 4.2.2316;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Питательные среды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 10 (ед. рН)
3.19.	НДП 10.4.109;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Использованный активированный уголь	-	-	Адсорбционная активность по йоду	- от 300 до 990 (мг/г) от 30 до 99 (%)
3.20.	НДП 10.4.144;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Использованный активированный уголь	-	-	Адсорбционная активность по индикатору (по метиленовому голубому)	- от 25 до 350 (мг/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
3.21.	НДП 110.1:2:3.159;Пробоподготов ка;пробоподготовка	Питьевая вода;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Природные воды;Минеральные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Сточные воды;Воды сточные очищенные;Техническая вода;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: - -
3.22.	ГОСТ Р 70151;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода;Вода систем централизованного	-	-	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
3.22.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Природные воды; Минеральные воды; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Сточные воды; Воды сточные очищенные; Техническая вода; Вода плавательных бассейнов и аквапарков			Отбор проб	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В. Чамаев

инициалы, фамилия уполномоченного лица