

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория контроля качества питьевой и сточной воды

наименование испытательной лаборатории

1. 392000, РОССИЯ, Тамбовская область, город Тамбов, улица Чумарсовская, дом 1.

адреса мест осуществления деятельности

392000, РОССИЯ, Тамбовская область, город Тамбов, улица Чумарсовская, дом 1.

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испы	тания (исследования) объе	ктов окружающей среды				
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.262;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	_	-	Массовая концентрация ионов аммония	от 0,05 до 4 (мг/дм[3*]) от 0,05 до 100 (мг/дм[3*])
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.15;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм[3*]) от 0,01 до 60 (мг/дм[3*])
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123;Химические испытания, физико- химические	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 300 (мг/дм[3*]) от 0,5 до 1000 (мг/дм[3*])

Ν 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.	испытания;Титриметрическ ий (объемный)				Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300 (мг/дм[3*]) от 0,5 до 1000 (мг/дм[3*])
3.4.	ГОСТ Р 57164, 5.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Запах при 20 °C Запах при 60 °C	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)
3.5.	ГОСТ Р 57164, 5.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Вкус	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.50;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 10 (мг/дм³)

Ν 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.	ПНД Ф 14.1:2:3.95;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм[3*])
3.8.	ПНД Ф 14.1:2.61;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	от 0,005 до 10 (мг/дм[3*])
3.9.	ГОСТ 31954, 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Подземные воды;Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 30 (°Ж)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213;Химические испытания, физико- химические испытания;	Подземные воды;Природные воды;Вода питьевая централизованного	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)

Ν 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.	Турбидиметрический	водоснабжения				
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 50 (мг/дм[3*])
3.12.	ФР.1.31.2006.02431;Химич еские испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм[3*])
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм[3*])

Ν 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.	ПНД Ф 14.1:2:4.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3,0 (мг/дм[3*])
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.194;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	- от 0,5 до 2,5 (мг/дм[3*]) от 2,5 до 10 (мг/дм[3*]) от 10 до 100 (мг/дм[3*])
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.154;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мг/дм[3*])
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.114;Химические испытания, физико- химические испытания;	Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм[3*])

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.17.	Гравиметрический (весовой)	воды				
3.18.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	
3.19.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Вода	-	-	Отбор проб	-
3.20.	ISO 19458;Отбор проб;отбор проб	Вода	-	-	Отбор проб	-
3.21.	ПНД Ф 12.15.1;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	от 0,002 до 0,05 (мг/дм[3*]) от 0,02 до 10 (мг/дм[3*])
3.23.	ГОСТ 31940, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация сульфатов	- от 25 до 500 (мг/дм[3*])
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.112;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,05 до 80 (мг/дм[3*])
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179;Химические испытания, физико-	Природные воды;Вода питьевая централизованного	-	-	Массовая концентрация фторидов	от 0,1 до 5,0 (мг/дм[3*])

Ν 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
3.25.	испытания;Фотометрическ ий	водоснабжения;Сточные воды				
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3.96;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды;Подземные воды;Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10,0 до 500 (мг/дм[3*]) от 10,0 до 5000 (мг/дм[3*])
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.52;Химические испытания, физико-	Поверхностные воды;Подземные воды;Природные	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (III)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм[3*]) от 0,01 до 3,0 (мг/дм[3*])
	химические испытания;Фотометрическ ий	воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды			Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм[3*]) от 0,01 до 3,0 (мг/дм[3*])
					Содержание общего хрома	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм[3*]) от 0,01 до 3,0 (мг/дм[3*])

Ν 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
3.28.	ГОСТ 31868, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Цветность	- от 1 до 70 (°)
3.29.	ФР.1.31.2004.00987;Химич еские испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Поверхностные воды;Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм[3*]) - от 0,0002 до 0,05 (мг/дм[3*])
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм[3*])
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм[3*])
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:3.110;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм[3*])

Ν 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
3.30.						
3.31.	ПНД Ф 14.1:2.122;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50 (мг/дм[3*])
3.32.	ПНД Ф 14.1:2.116;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,30 до 50 (мг/дм[3*])
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:3.101;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (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
3.34.	ПНД Ф 14.1:2.159;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич еский	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 1000 (мг/дм[3*])
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:3.100;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм[3*])
3.36.	РД 52.24.496, п 9.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Поверхностные воды;Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Температура	- от 0 до 50 (град. С;°С)
3.37.	ПНД Ф 12.16.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды	-	-	Температура	- от 0 до 50 (град. С;°С)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.38.	ГОСТ 31957, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Подземные воды;Природные	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 1830 (мг/дм[3*])
		воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения			Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм[3*])
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм[3*]) -
3.39.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10 до 800 (мгО2/дм[3*]) от 10 до 80000 (мгО2/дм[3*])
3.40.	МУК 4.2.1018, п. 8.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- обнаружено/не обнаружено - от 0,5 до 300

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.41.	МУК 4.2.1018, п. 8.2;Микробиологические/ба ктериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 120 (КОЕ/100см[3*])
3.42.	МУК 4.2.1018, п. 8.5;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (БОЕ/100см[3*])
3.43.	МУК 4.2.1018, п. 8.4;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	- обнаружено/не обнаружено от 1 до 10 (КОЕ/20см[3*])
3.44.	МУ 4.2.2723-10, п.10.3.2;Микробиологическ ие/бактериологические;мет од мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено - -

Ν 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
3.45.	ГОСТ 34786;Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 120 (КОЕ/100см[3*])
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1 до 40 (КОЕ/100см[3*])
3.46.	ГОСТ 34786;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (Ps. aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено - -
3.47.	МУК 4.2.1884, п.2.7, п.2.8;Микробиологические/ бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии	- обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 10000 (КОЕ/100см[3*])
3.48.	МУК 4.2.1884, Приложение 3 п.3.1;Микробиологические/ бактериологические;метод	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 10000 (КОЕ/см[3*])

Ν 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
3.48.	мембранной фильтрации					
3.49.	МУК 4.2.1884, Приложение 5 п.5.1;Микробиологические/ бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Энтерококки	- обнаружено/не обнаружено от 1 до 50 (КОЕ/100см[3*])
3.50.	МУК 4.2.1884, п.2.9;Микробиологические/ бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (БОЕ/100см[3*])
3.51.	МУК 4.2.1884, п.3;Микробиологические/ба ктериологические;метод	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	обнару	обнаружено/не обнаружено от 1 до 50
	ктериологические;метод мембранной фильтрации				Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 1 до 50

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.52.	МУК 4.2.1884, п.3;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Ооцисты и цисты простейших	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100
3.53.	МУК 4.2.1884, п.2.10;Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.54.	МУ 2.1.5.800-99, Приложение 6;Микробиологические/бак териологические;метод мембранной фильтрации	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 100000000 (КОЕ/100см[3*])
3.55.	МУ 2.1.5.800-99, Приложение 7;Микробиологические/бак териологические;метод мембранной фильтрации	Сточные воды	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.55.						
3.56.	МУ 2.1.5.800-99, Приложение 8;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Сточные воды	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000000 (БОЕ/100см[3*])
3.57.	МУК 4.2.2661, п.6;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды	-	-	Ооцисты и цисты простейших	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100
3.58.	МУК 4.2.2661, п.6;Микробиологические/ба ктериологические;метод	Сточные воды	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000000 (БОЕ/100см[3*]) обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 обнаружено от 1 до 100
	мембранной фильтрации				Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 1 до 50

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
3.59.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Природные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Водородный показатель (pH)	- от 1,0 до 14,0 (ед. pH)
3.60.	МУК 4.1.648;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Анилин	от 0,05 до 1,0 (мг/дм[3*])
3.61.	ФР.1.31.2005.01450 (МУ 08-47/162) ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00004 до 0,002 (мг/дм[3*])
3.62.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.244-2007 (ФР.1.31.2007.03818); Химические испытания, физико-химические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	Поверхностные воды;Подземные воды;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,001 до 0,02 (мг/дм[3*]) от 0,02 до 0,10 (мг/дм[3*]) от 0,10 до 0,20 (мг/дм[3*])

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.62.						
	01-17-МВИ (ФР.1.31.2018.29896);Хими ческие испытания, физико- химические		-	-	Массовая концентрация ионов кадмия	- от 0,1 до 200 (мкг/дм[3*]) от 0,0001 до 0,2 (мг/дм[3*])
	испытания;Электрохимиче ский				Массовая концентрация ионов меди	- от 1 до 300 (мкг/дм[3*]) от 0,001 до 0,3 (мг/дм[3*])
					Массовая концентрация ионов свинца	от 0,3 до 200 (мкг/дм[3*]) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм[3*])
					Массовая концентрация ионов цинка	- от 10 до 500 (мкг/дм[3*]) от 0,01 до 0,5 (мг/дм[3*])
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 10 до 150 (мкг/дм[3*]) от 0,01 до 0,15 (мг/дм[3*])