

**350058, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Селезнева, дом 204, оф.45, 42, 40А.**

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
<b>3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Ионы аммония	- от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Нитрат-ион	С учетом разбавления: - от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Нитрат-ион	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;	-	-	Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,02 до 6 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ 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.	Фотометрический	Природные воды ;Питьевая вода			Нитрит-ион	- от 0,02 до 0,6 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.4.	ПНД Ф 14.1:2.206-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Азот общий	- от 1,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды ;Питьевая вода ;Воды сточные очищенные	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Активный хлор	- от 0,05 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )

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.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)

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.		вода				
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 20 (°Ж)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2.122-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Жир	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ 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
3.14.	ПНД Ф 14.1:2.47-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Молибден	- от 0,001 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.15.	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Вода ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.16.	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Нефтепродукты	С учетом разбавления: - от 0,05 до 500
					Нефтепродукты	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.17.	ПНД Ф 14.1:2.3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

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.	Титриметрический (объемный)	Природные воды				
3.18.	ПНД Ф 14.1:2.109- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид- ионов в расчете на сульфид- ион	- от 0,05 до 4 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.19.	ПНД Ф 14.1:2.159- 2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.20.	ПНД Ф 14.1:2.4.114- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ 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.	ПНД Ф 14.1:2.97-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Формальдегид	- от 0,002 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.22.	ПНД Ф 14.1:2.104-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (в пересчете на фенол)	- от 2 до 25 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.23.	ПНД Ф 14.1:2.105-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (в пересчете на фенол)	- от 2 до 30 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,030 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ 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
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,05 до 80 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Хром (Cr)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.28.	ПНД Ф 14.1:2.61-96;Химические испытания, физико-химические	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды	-	-	Марганец	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.28.	испытания;Фотометрический	сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода				
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Свободная щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.31.						
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Гидрокарбонат-ион	- от 10,0 до 1200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.33.	ПНД Ф 12.16.1-10, 3;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вода ;Сточные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды	-	-	Температура	- от 0 до 100 (°C)
3.34.	ПНД Ф 12.16.1-10, 4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода ;Сточные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Поверхностные воды ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Запах	- от 0 до 5 (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
3.34.		Подземные воды				
3.35.	ПНД Ф 12.16.1-10, 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода ;Сточные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Поверхностные воды ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Подземные воды	-	-	Окраска/цвет (описание)	- бесцветный/окрашенный -
3.36.	ПНД Ф 12.16.1-10, 6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода ;Сточные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Поверхностные воды ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Подземные воды	-	-	Прозрачность воды	- от 1 до 30 (см)

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
3.37.	РД 52.24.496-2018, 9.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения	-	-	Температура	- от -5 до +55 (°C)
3.38.	РД 52.24.496-2018, 9.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения	-	-	Прозрачность	- от 1 до 30 (см)
3.39.	РД 52.24.496-2018, 10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Вода	-	-	Запах	- от 0 до 5 (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
3.39.		поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения				
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Мутность	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Цветность	С учетом разбавления: - от 1 до 500 (Градус цветности)
3.42.	ГОСТ 31868, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (Градус цветности)

№ 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
3.42.						
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (МУ 31-03/04);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Природные воды ;Вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Питьевая вода	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Вода ;Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Кобальт (Co)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Техническая вода	-	-	Никель (Ni)	- от 0,5 до 8,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ 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
3.45.	Электрохимический				Кобальт (Co)	- от 0,5 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода ;Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Висмут (Bi)	- от 0,00010 до 0,50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Марганец (Mn)	- от 0,0050 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сурьма (Sb)	- от 0,00010 до 0,50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 (МУ 31-09/04);Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода ;Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Общий мышьяк	- от 0,0020 до 0,500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.48.	Воды природные, питьевые, технологически чистые, очищенные сточные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.	Вода ;Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Ртуть	- от 0,00004 до 0,002 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ 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
3.48.	1.31.2005.01450);Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий					
3.49.	КХА проб природных, питьевых, сточных вод и технологических водных растворов. МВИ массовых концентраций железа методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2007.03300);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Вода ;Сточные воды ;Техническая вода ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Железо (Fe)	- от 0,03 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.50.	РД 153-34.2-21.544-2002, 4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Техническая вода ;Природные воды	-	-	Кальций (Ca)	- от 1,0 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.51.	РД 153-34.2-21.544-2002, 4.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Техническая вода ;Природные воды	-	-	Магний (Mg)	- от 1,0 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:3.95- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Кальций (Ca)	- от 1,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.165- 2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Общий фосфор	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.165- 2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды	-	-	Общий фосфор	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
3.54.						
3.55.	ПНД Ф 14.1:2.49-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды	-	-	Мышьяк	- от 0,05 до 0,8 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,04 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Алюминий (Al)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Сточные воды	-	-	Бенз(а)пирен	- от 2 до 500 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )

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
3.58.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,5 до 500 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.59.	МУК 4.2.1018-01, 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено - от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/мл)
3.60.	МУК 4.2.1018-01, 8.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода	-	-	Колифаги	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено - -
3.61.	МУК 4.2.1018-01, 8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Питьевая вода	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/20 мл)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	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
3.61.	исследований (испытаний)				Споры сульфитредуцирующих клубридий	- -
3.62.	МУК 4.2.1018-01, 8.2;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)  Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)  Общие колиформные бактерии (ОКБ)  Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)  - от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -
3.63.	МУ 2.1.5.800-99, Приложение 6;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)  Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)  Общие колиформные бактерии (ОКБ)  Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)  - от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)  обнаружено/не обнаружено -  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
3.63.					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	-
3.64.	МУ 2.1.5.800-99, Приложение 8;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды	-	-	Колифаги	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)
3.65.	МУ 2.1.5.800-99, Приложение 7;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.66.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 1;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено -

№ 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
3.66.	исследований (испытаний)					
3.67.	МУК 4.2.1884-04, 2.7.3.2;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено -
3.68.	МУК 4.2.1884-04, 2.7.3.1;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
3.69.	МУК 4.2.1884-04, 2.9;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Колифаги	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)
					Колифаги	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
3.70.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 2;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Споры сульфитредуцирующих кловстридий  Споры сульфитредуцирующих кловстридий	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/20 мл)  обнаружено/не обнаружено -
3.71.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 3;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Escherichia coli  Escherichia coli	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)  обнаружено/не обнаружено -
3.72.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 6;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Энтерококки  Энтерококки	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)  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
3.73.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 7;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Стафилококки  Стафилококки	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)  обнаружено/не обнаружено -
3.74.	МУК 4.2.1884-04, 2.10;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы  Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)  обнаружено/не обнаружено -
3.75.	МУК 4.2.1884-04, 3.6- 3.7;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Цисты кишечных простейших  Цисты кишечных простейших	- от 0 до 1000 (экземпляров в пробе)  обнаружено/не обнаружено -

№ 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
3.76.	МУК 4.2.1884-04, 3.3;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Яйца гельминтов	- от 0 до 1000 (экземпляров в пробе)
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.77.	МУК 4.2.2959-11, 10.2.1;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода морская	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
3.78.	МУК 4.2.2959-11, 10.3;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода морская	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)
					Escherichia coli	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Escherichia coli	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
3.78.						
3.79.	МУК 4.2.2959-11, 10.5;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода морская	-	-	Стафилококки  Стафилококки	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)  обнаружено/не обнаружено -
3.80.	МУК 4.2.2959-11, 10.4.1;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода морская	-	-	Энтерококки  Энтерококки	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)  обнаружено/не обнаружено -
3.81.	МУК 4.2.2959-11, 11.1.1;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода морская	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы  Шигеллы  Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100мл)  - от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)  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
3.81.					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	-
					Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.82.	МУК 4.2.2959-11, 10.6.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода морская	-	-	Колифаги	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/100 мл)
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено -
3.83.	МУК 4.2.2959-11, 13.1.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода морская	-	-	Цисты лямблий	- от 0 до 1000 (экземпляров в пробе)
					Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий	- от 0 до 1000 (экземпляров в пробе)
					Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца и личинки гельминтов	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
3.83.					Яйца и личинки гельминтов	-
3.84.	МУК 4.2.2661-10, 6.3;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Цисты кишечных простейших	- от 0 до 1000 (экземпляров в пробе)
					Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.85.	МУК 4.2.2661-10, 6.1- 6.2;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Яйца гельминтов	- от 0 до 1000 (экземпляров в пробе)
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.86.	МУК 4.2.2661-10, 4.7;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва	-	-	Цисты кишечных простейших	- от 0 до 1000 (экземпляров в пробе)
					Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -

№ 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
3.87.	МУК 4.2.2661-10, 4.1-4.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва	-	-	Яйца гельминтов	- от 0 до 1000 (экземпляров в пробе)
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.88.	МУК 4.2.2661-10, 7.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения	-	-	Цисты кишечных простейших	- от 0 до 1000 (экземпляров в пробе)
					Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.89.	МУК 4.2.2661-10, 7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения	-	-	Яйца гельминтов	- от 0 до 1000 (экземпляров в пробе)
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.90.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.48-06 (МУ 31-11/05);Химические испытания, физико-	Почва ;Грунты ;Ил ;Донные отложения ;Стабильные/твердые отходы	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,1 до 20 (мг/кг)

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												
3.90.	химические испытания;Электрохимическ ий				<table border="1"> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 50 до 3000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 1,0 до 100 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,10 до 40 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>- от 0,10 до 30 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 1,0 до 100 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,5 до 60 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Марганец (Mn)	- от 50 до 3000 (мг/кг)	Медь (Cu)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)	Мышьяк (As)	- от 0,10 до 40 (мг/кг)	Ртуть (Hg)	- от 0,10 до 30 (мг/кг)	Цинк (Zn)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)	Свинец (Pb)	- от 0,5 до 60 (мг/кг)	
Марганец (Mn)	- от 50 до 3000 (мг/кг)																	
Медь (Cu)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)																	
Мышьяк (As)	- от 0,10 до 40 (мг/кг)																	
Ртуть (Hg)	- от 0,10 до 30 (мг/кг)																	
Цинк (Zn)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)																	
Свинец (Pb)	- от 0,5 до 60 (мг/кг)																	
3.91.	КХА проб почв, тепличных грунтов, илов, донных отложений, сапропелей, твердых отходов. МВИ массовых концентраций никеля и кобальта методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2007.03301);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ	Почва ;Грунты ;Ил ;Донные отложения ;Стабильные/твердые отходы	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,4 до 200 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,2 до 200 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Кобальт (Co)	- от 0,4 до 200 (мг/кг)	Никель (Ni)	- от 0,2 до 200 (мг/кг)									
Кобальт (Co)	- от 0,4 до 200 (мг/кг)																	
Никель (Ni)	- от 0,2 до 200 (мг/кг)																	

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
3.91.						
3.92.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года); Химические испытания, физико-химические испытания; Высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Грунты ;Ил ;Донные отложения ;Стабильные/твердые отходы	-	-	Бенз(а)пирен	- от 5 до 200 (Нг/кг) от 0,005 до 2,00 (мкг/кг)
3.93.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Шламы ;Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Массовая концентрация аммонийного азота	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая доля азота аммония	- от 20,0 до 2000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 20,0 до 2000 (мг/кг)
3.94.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Почвы ;Грунты ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,23 до 23 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0,23 до 23 (мг/кг)

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
3.95.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Грунты ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)
3.96.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Шламы ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Алюминий	- от 0,05 до 1,5 (%) от 0,5 до 15 (г/кг)
3.97.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Шламы ;Отходы	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
3.98.	ГОСТ 27395;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Грунты	-	-	Железо (Fe)	- от 0,0005 до 50 (г/кг)

№ 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
3.99.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Отходы ;Донные отложения	-	-	Зольность	- от 5,0 до 100,0 (%)
3.100.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Кальций (Ca)	- от 10 до 500 (г/кг)
					Магний (Mg)	- от 10 до 500 (г/кг)
					Общая жесткость	Расчетный показатель: - -
3.101.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Влажность	- от 60 до 99,80 (%)
3.102.	ГОСТ 2477;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-	Хлорсодержащие машинные смазочные масла ;Хлорнесодержащие машинные смазочные масла ;	-	-	Массовая доля воды	- от 0,1 до 50 (%)

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
3.102.		Синтетические машинные масла ;Минерализоляционные трансмиссионные масла ;Минеральные гидравлические масла ;Хлорнесодержащие изоляционные и трансмиссионные масла ;Другие хлоридные изоляционные, термо- и трансмиссионные масла ;Шламы ;Нефтесодержащие шламы				
3.103.	ГОСТ 6370;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Хлорсодержащие машинные смазочные масла ;Хлорнесодержащие машинные смазочные масла ;Синтетические машинные масла ;Минерализоляционные трансмиссионные масла ;Минеральные гидравлические масла ;Хлорнесодержащие изоляционные и трансмиссионные масла ;Другие хлоридные	-	-	Механические примеси	- от 0,01 до 50 (%)

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
3.103.		изоляционные, термо- и трансмиссионные масла ;Шламы ;Нефтесодержащие шламы				
3.104.	ПНД Ф 16.3.55- 08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)
3.105.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (Издание 2005 г);Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Отходы ;Шламы	-	-	Нефтепродукты	- от 50 до 100000 (мг/кг) от 0,05 до 1000 (г/кг)
3.106.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.37-2002 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Шламы	-	-	Валовое содержание серы	- от 80 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 80 до 5000 (мг/кг)

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
3.106.						
3.107.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.53-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Шламы ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 20,0 до 1000 (мг/кг)
3.108.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Шламы ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Сухой остаток	- от 5,0 до 50000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 5,0 до 50000 (мг/кг)
3.109.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,05 до 4,0 (мг/кг)

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
3.110.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Шламы ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,05 до 80 (мг/кг)
3.111.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы	-	-	Формальдегид	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
3.112.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Формальдегид	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
3.113.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Шламы ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 25,0 до 500 (мг/кг)

№ 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
3.114.	ГОСТ 26261;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Шламы ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Массовая концентрация фосфора валового	- от 0,1 до 50 (%)
3.115.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Шламы ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 100000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 10,0 до 100000 (мг/кг)
3.116.	МВИ массовой концентрации активного ила (ФР.1.31.2008.04397);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Активный ил	-	-	Массовая концентрация активного ила	- от 0,1 до 13,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.117.	Методика выполнения измерений илового индекса (ФР.1.31.2008.04398);Химиче ские испытания, физико- химические	Активный ил	-	-	Доза ила по объему	- от 10 до 980 (см <sup>3</sup> ; мл)
					Иловый индекс	- от 10 до 980 (см <sup>3</sup> /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
3.117.	испытания;Гравиметрический (весовой)					
3.118.	МВИ зольности сырого осадка, активного ила (ФР.1.31.2008.04399);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Активный ил	-	-	Зольность сырого осадка	- от 1,0 до 60 (%)
3.119.	МВИ прозрачности надиловой воды (ФР.1.31.2008.04400);Органо лептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Активный ил	-	-	Прозрачность надиловой воды	- от 1,0 до 30 (см)
3.120.	ПНД Ф СБ 14.1.77- 96;Микроскопия;Оптический метод	Активный ил	-	-	Индикаторные организмы активного ила	- от 0 до 100 (экземпляров в пробе)

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
3.121.	Биологические методы контроля. Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости дафний (ФР.1.39.2007.03222);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Сточные воды ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Шламы ;Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Острая токсичность	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -
3.122.	ФР.1.39.2007.03223;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Шламы ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Острая токсичность	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -
3.123.	МУ 1446-76, iV.2 Определение аммонификаторов в почве;Токсикологические	Почвы	-	-	Токсичность	оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -

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
3.123.	испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)					
3.124.	МУ 1446-76, IV.2 Определение грибов и актиномицетов в почве;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Шламы ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Токсичность	оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -
3.125.	МУ 1446-76, IV.2 Определение общей численности почвенных сапрофитных микроорганизмов;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Шламы ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Токсичность	оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -

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
3.126.	MP 2.1.7.2297-07;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Шламы ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Фитотоксическое действие	оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -
3.127.	МУ 1446-76, р. IV.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/г)
3.128.	МУ 1446-76, р. IV.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения	-	-	Сальмонеллы	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/г)
3.129.	МУК 4.2.3695-21, р. IV;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (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
3.129.	(бактериологических) исследований (испытаний)				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.130.	МУК 4.2.3695-21, п. V;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения	-	-	Энтерококки	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/г)
3.131.	МУК 4.2.3695-21, п. 7.2;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/г)
3.132.	МУК 4.2.3695-21, п. VI;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (КОЕ/г)
					Шигеллы	- от 1 до 10 <sup>6</sup> (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
3.132.					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.133.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	- -
3.134.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.135.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва	-	-	Отбор проб	- -
3.136.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва	-	-	Отбор проб	- -

№ 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
3.137.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Грунты ;Донные отложения ;Шламы ;Отходы ;Ил ;Активный ил	-	-	Отбор проб	- -
3.138.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы	-	-	Отбор проб	- -
3.139.	ГОСТ 26107;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Азот общий	- от 0,1 до 50 (%)
3.140.	ГОСТ 28168;Отбор проб;отбор проб	Почва	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

И.В. Главацкая

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

**350058, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Селезнева, дом 204, оф. 45, 42, 40А .**

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
<b>3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	РД 52.10.735-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода морская	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,00 до 9,20 (ед. рН)
3.2.	РД 52.10.736-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода морская	-	-	Растворенный кислород	- от 0,10 до 12,0 (см <sup>3</sup> /дм <sup>3</sup> )
3.3.	РД 52.10.738-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 5,0 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> )

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.	РД 52.10.740-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская	-	-	Массовая концентрация нитритного азота	- от 0,5 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.5.	РД 52.10.745-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская	-	-	Массовая концентрация нитратного азота	- от 5,0 до 50000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.6.	РД 52.10.772-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	- от 20,00 до 100.00 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.7.	ПНД Ф 16.1:2:2.3.82-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Грунты ;Почвы ;Отходы	-	-	Азот общий	- от 0,2 до 10 (%)

№ 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.	(объемный)					
3.8.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отходы ;Почвы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Шламы ;Активный ил ;Донные отложения	-	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 99,0 (%)
3.9.	МУ 2.1.7.2657- 10;Паразитологические испытания;микроскопическ й	Почвы	-	-	Куколки синантропных мух	- от 0 до 100 (экз/кг)
					Личинки синантропных мух	- от 0 до 150 (экз/кг)
3.10.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;Сточные воды ;Поверхностные воды ;Воды сточные очищенные ;Вода морская ;Природные воды ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

И.В. Главацкая

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица