



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному федеральному округу» - «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Калининградской области» («ЦЛАТИ по Калининградской области»)

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AБ94

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 236016, РОССИЯ, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 66, 1 этаж.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

236016, РОССИЯ, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 66, 1 этаж.

адреса мест осуществления деятельности

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
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение шума, звука;	Селитебная территория ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

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
2.1.					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.2.	ЯВША.416311.003 РЭ; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -40 до 85 (°С)

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
2.2.					Тепловая нагрузка среды	- от -15 до 45 (°C)
2.3.	МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Селитебная территория ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 140 (дБ)
					Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 140 (дБ)
2.4.	МИ ПКФ-10-005 (ФР.1.34.2010.07719); ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	- от 0,75 до 350 (В/м)
					Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц	- от 7,5 до 24500 (нТл)

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
2.5.	МИ ПКФ-15-023 Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых общественных зданий и на территории (ФР.1.34.2015.21531); ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,42 до 100 (кВ/м)
2.6.	МИ ПКФ-09-002 (фр.1.34.2009.06646); ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,42 до 100 (кВ/м)
2.7.	МИ ПКФ-15-024 (фр.1.34.2015.21853); ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 5 до 1800 (А/м)
2.8.	МИ ПКФ-09-001 (фр.1.34.2009.06533); ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Селитебная территория ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 5 до 1800 (А/м)

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. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Хром (Cr 3+) Хром (Cr 6+) Общий хром	- от 0,01 до 3 (мг/дм ³) - от 0,01 до 3 (мг/дм ³) - от 0,01 до 3 (мг/дм ³)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2.56-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цианиды	- от 0,005 до 0,25 (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
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Формальдегид	- от 0,02 до 5 (мг/дм ³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Формальдегид	- от 0,02 до 10 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 5000 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	С учетом разбавления: - от 5000 до 50000 (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
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (Издание 2017 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1 до 15 (мг/дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Хлор общий	- от 0,05 до 1000 (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
3.8.						
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2.122-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /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
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ ий	Питьевая вода ; Природные воды ; Вода морская в местах водопользования населения ; Сточные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (Издание 2008 г);Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Нитрат-ион	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,1 до 1000 (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
3.13.					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,10 до 1000 (мг/дм ³)
					Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Стронций	- от 0,1 до 20 (мг/дм ³)
					Магний (Mg)	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	- от 0,2 до 5000 (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
3.14.		Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;				
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Литий (Li) Натрий (Na) Калий (K)	- от 0,001 до 1 (мг/дм ³) - от 1 до 20000 (мг/дм ³) - от 1 до 5000 (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
3.15.						
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Кадмий (Cd) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb)	- от 0,00001 до 10 (мг/дм ³) - от 0,0001 до 100 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 25 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 15 (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
3.16.					Селен (Se)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)
					Хром (Cr)	- от 0,0002 до 100 (мг/дм ³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.156- 99;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферные осадки и снежный покров ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Роданид-ион	- от 0,02 до 200 (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
3.18.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Природные воды ;				
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников	-	-	Хлориды Нитрит-ион Фториды (фторид-ионы)	- от 0,5 до 200 (мг/дм ³) - от 0,2 до 1000 (мг/дм ³) - от 0,1 до 10 (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
3.19.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;			Нитрат-ион	- от 0,2 до 50 (мг/дм ³)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,25 до 25 (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 200 (мг/дм ³)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрические	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (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
3.20.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Питьевая вода ;				
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 2,0 (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
3.21.		Природные воды ;				
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Бензол	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Толуол	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Хлороформ	- от 0,001 до 100 (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
3.22.					о-Ксилол	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Четыреххлористый углерод	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
3.23.	ПНД Ф 14.2:4.176-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография жидкостная ионная	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,2 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 100 (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
3.23.		Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Природные воды ;			Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,1 до 5000 (мг/дм ³)
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Сульфиды	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Фенолы летучие	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,5 до 500 (нг/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
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (Издание 2018 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	альфа-Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Эндрин (Эльдрин)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Метоксихлор	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 2,4'- ДДТ	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (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
3.27.					Кельтан	- от 0,00001 до 0,05 (мг/м ³)
					Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,00001 до 0,05 (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
3.27.					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/м ³)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/м ³)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (градус цветности)
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Мутность	- от 0,1 до 5 (мг/дм ³) от 1 до 100 (ЕМФ)

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
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Железо (Fe)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 0,05 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Хром (Cr)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм ³)
					Никель (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (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
3.30.					Медь (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Марганец (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Кадмий (Cd)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цинк (Zn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Хром (Cr)	- от 0,05 до 10 (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
3.31.					Свинец (Pb)	- от 0,02 до 10 (мг/дм ³)
					Никель (Ni)	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,05 до 10,0 (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
3.31.					Кадмий (Cd)	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.243-07;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода морская ;	-	-	Ртуть	- от 0,01 до 1,0 (мкг/дм ³)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2.247-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Нефелометрический	Атмосферные осадки и снежный покров ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.248;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода ; Атмосферные осадки и снежный покров ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфора общего в расчете на PO ₄	- от 0,05 до 1500 (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.		<p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;</p>			<p>Расчетный показатель: массовая концентрация фосфора общего в пересчете на фосфор. Показатель, необходимый для проведения расчета: Массовая концентрация фосфора общего в расчете на PO4</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор. Показатель, необходимый для проведения расчета: Массовая концентрация полифосфатов в расчете на PO4</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: массовая концентрация ортофосфатов в пересчете на фосфор. Показатель, необходимый для проведения расчета: Массовая концентрация ортофосфатов (фосфат-ионов) в расчете на PO4</p> <hr/> <p>Массовая концентрация полифосфатов в расчете на PO4</p>	<p>- -</p> <hr/> <p>- -</p> <hr/> <p>- -</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 100 (мг/дм³)</p>

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.					Массовая концентрация ортофосфатов (фосфат-ионов) в расчете на PO ₄	- от 0,05 до 500 (мг/дм ³)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода ; Атмосферные осадки и снежный покров ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская в местах	-	-	Прокаленные взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000 (мг/дм ³)
					Взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000 (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
3.35.		водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Природные воды ; Питьевая вода ; Вода морская ; Сточные воды ;				
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода ; Атмосферные осадки и снежный покров ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и	-	-	<p>Массовая концентрация прокаленного остатка</p> <hr/> <p>Сухой остаток</p>	<p>- от 1 до 25000 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 1 до 35000 (мг/дм³)</p>

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
3.36.		рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;				
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода морская ;	-	-	Ионы аммония	- от 0,05 до 4 (мг/дм ³)
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.279-14;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Атмосферные осадки и снежный покров ;	-	-	Органический углерод	- от 1 до 1000 (мг/дм ³)
					Азот общий	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
3.39.	ПНД Ф 12.16.1-10 (издание 2015 г.);Инструментальный метод;инструментальный метод	Сточные воды ;	-	-	Прозрачность	- от 0,5 до 30 (см)

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
3.39.					Температура	- от 0 до 80 (°C)
3.40.	ПНД Ф 12.16.1-10 (издание 2015 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сточные воды ;	-	-	Кратность разбавления	- от 1 до 50 (раз)
					Окраска/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
3.41.	ПНД Ф 12.16.1-10 (издание 2015 г.);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сточные воды ;	-	-	Запах при 20 °C	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °C	- от 0 до 5 (балл)

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
3.41.					Характер запаха при температуре 20 °С	Указание диапазона не требуется: -
					Характер запаха при температуре 60 °С	Указание диапазона не требуется: -
3.42.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 (ПНД Ф 16.1:2.3:3.7-04);Токсикологические испытания;определение острой токсичности с применением клеточного тест - объекта	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Твердые объекты ; Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Токсичная кратность разбавления	- от 1 до 10000 (раз)
					Наличие токсического действия пробы	оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -
					Оптическая плотность культуры водоросли хлорелла	- от 0,015 до 0,3

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
3.43.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04 (ПНД Ф 16.1:2.3:3.8-04);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Сточные воды ; Питьевая вода ; Природные воды ; Вода морская ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Донные отложения ; Почвы ; Отходы ;	-	-	Степень токсичности пробы	не токсична (допустимая степень токсичности)/сильно токсична -
					Индекс токсичности Т	- от 0,01 до 100 (усл. ед; у.е.)
3.44.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04 (ПНД Ф 16.1:2.3:3.8-04);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Донные отложения ; Почвы ; Отходы ;	-	-	Токсичная кратность разбавления	- от 1 до 10000 (раз)
3.45.	Методика определения токсично-сти проб природных, питьевых, хозяйственно-питьевых, хозяйственно-бытовых сточных, очищенных сточных, сточных, талых, технологических вод экспресс-методом с	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Степень токсичности пробы	не токсична (допустимая степень токсичности)/сильно токсична -

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
3.45.	применением прибора серии «Биотестер» (ФР.1.39.2015.19242); Токсикологические испытания; определение острой токсичности с применением клеточного теста - объекта				Индекс токсичности Т	- от 0 до 1 (усл. ед; у.е.)
3.46.	АИП 2.840.056.3 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации жиров и нефтепродуктов в воде на анализаторе АН-2 (ФР.1.31.2011.11315); Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Жир	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Нефтепродукты	- от 0,04 до 1000 (мг/дм ³)
3.47.	Руководство по эксплуатации анализатора общего азота и общего углерода элементного "ТОПАЗ"; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований	Вода дистиллированная ;	-	-	Общий органический углерод	- от 0,2 до 1,0 (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
3.47.	том числе «сухой химии»					
3.48.	Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-303Э ВР47.00.000-01РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода ; Атмосферные осадки и снежный покров ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская в местах	-	-	Растворенный кислород Температура	- от 0 до 20 (мг/дм ³) - от 0 до +50 (°C)

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
3.48.		водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;				
3.49.	РД 52.24.382-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфатного фосфора	- от 0,01 до 100 (мг/дм ³)
3.50.	РД 52.24.387-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,02 до 10 (мг/дм ³)
					Валовое содержание фосфора	- от 0,02 до 10 (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
3.51.	РД 52.24.495-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,0 до 10 (ед. рН)
3.52.	РД 52.24.496-2018, п.п.1-9;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Прозрачность	- от 0,5 до 10 (м)
					Прозрачность (окраска)	- от 0,1 до 30 (см)
					Температура	- от 0 до 50 (град. С;°С)
3.53.	РД 52.24.496-2018, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Природные воды ;	-	-	Запах при 20 °С	- от 1 до 5 (балл)

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
3.53.					Запах при 60 °С	- от 1 до 5 (балл)
3.54.	РД 52.10.735-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода морская ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,0 до 9,2 (ед. рН)
3.55.	РД 52.10.736-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода морская ;	-	-	Растворенный кислород	- от 0,10 до 12,0 (см ³ /дм ³) от 0,07 до 8,4 (мг/дм ³)
3.56.	РД 52.10.738-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская ;	-	-	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 5,0 до 100 (мкг/дм ³)
3.57.	РД 52.10.739-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация фосфора общего	- от 5,0 до 1000 (мкг/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
3.58.	РД 52.10.740-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская ;	-	-	Содержание нитритного азота	- от 0,5 до 100 (мкг/дм ³)
3.59.	РД 52.10.745-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская ;	-	-	Содержание азота нитратов	- от 5,0 до 500,0 (мкг/дм ³)
3.60.	РД 52.10.779-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Вода морская ;	-	-	Нефтяные углеводороды	- от 40 до 2000 (мкг/дм ³)
3.61.	РД 52.10.807-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АСПАВ)	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
3.62.	РД 52.10.243-92;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода морская ;	-	-	Соленость	- от 1 до 40 (‰)

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
3.62.					Хлориды	- от 500 до 20000 (мг/дм ³)
3.63.	ПНД Ф В МСУ ХМС 3.4.8-017-08 ФР.1.31.2005.01411;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Атмосферные осадки и снежный покров ;	-	-	Бензол	- от 0,0004 до 0,5 (мг/дм ³)
					Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,0004 до 0,5 (мг/дм ³)
					Тетрахлорэтилен	- от 0,0004 до 0,5 (мг/дм ³)
					Толуол	- от 0,0004 до 0,5 (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
3.63.					Хлороформ	- от 0,0004 до 0,5 (мг/дм ³)
					Четыреххлористый углерод	- от 0,0004 до 0,5 (мг/дм ³)
					Этилбензол	- от 0,0004 до 0,5 (мг/дм ³)
					о-Ксилол	- от 0,0004 до 0,5 (мг/дм ³)
3.64.	ФР.1.31.2004.01290;Химичес- кие испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Ацетон	- от 0,05 до 1000 (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
3.64.					Изоамиловый спирт	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
					Метиловый спирт	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
					Спирт бутиловый	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Спирт изобутиловый	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
					Спирт изопропиловый	- от 0,01 до 1000 (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
3.64.					Этиловый спирт	- от 0,01 до 1000 (мг/м ³)
3.65.	ЦВ 3.13.19-2004 Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций фенола, крезолов и 2,6-ксиленола в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2004.01232);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Концентрация 2,6-ксиленола	- от 0,5 до 2000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация м-крезола и п-крезола (суммарно)	- от 0,5 до 2000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация о-крезола	- от 0,5 до 2000 (мкг/дм ³)
					Фенол	- от 0,1 до 2000 (мкг/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
3.66.	НДП 30.2:3.43-98 (ФР.1.31.2009.06192);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Фурфурол	- от 0,1 до 2,5 (мг/дм ³)
3.67.	НДП 10.1:2:3.131-2016 (издание 2022 г.) Методика измерений массовых концентраций биохимического потребления кислорода после n-суток инкубации в пробах питьевых, природных и сточных вод амперометрическим методом (ФР.1.31.2022.43524);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 1000 (мг/дм ³)
3.68.	НДП 10.1:2:3.131-2016 (издание 2022 г.) Методика измерений массовых концентраций биохимического потребления кислорода после n-суток инкубации в пробах питьевых, природных и сточных вод	Сточные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1 до 80000 (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
3.68.	амперометрическим методом (ФР.1.31.2022.43524);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический					
3.69.	Качество воды. Методика выполнения измерений содержания свободной углекислоты в пробах питьевых и природных вод. Титриметрический метод. (ФР.1.31.2005.01580);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Свободная углекислота	- от 5,0 до 300 (мг/дм ³)
3.70.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10 до 80000 (мгО/дм ³)
3.71.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 2,5 (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
3.71.		централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.72.	ГОСТ 31868, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 100 (градус цветности)
3.73.	ГОСТ 31869, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Аммоний-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
					Барий (Ba)	- от 0,05 до 5 (мг/дм³)

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
3.73.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Вода дистиллированная ; Природные воды ;			Калий (K) Кальций (Ca) Литий (Li) Магний (Mg) Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) - от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) - от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³) - от 0,25 до 2500 (мг/дм ³) - от 0,5 до 5000 (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
3.73.					Стронций	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
3.74.	ГОСТ 31869-2012 (Метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Вода дистиллированная ; Природные воды ;	-	-	Аммоний-ион	- от 0,1 до 200 (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
3.75.	ГОСТ 31870, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,003 до 10 (мг/дм ³)
					Алюминий (Al)	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Барий (Ba)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Бериллий (Be)	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Бор (B)	- от 0,01 до 50 (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
3.75.					Ванадий (V)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Вольфрам (W)	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Калий (K)	- от 0,05 до 500 (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
3.75.					Кальций (Ca)	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Кремний (Si)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Литий (Li)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Магний (Mg)	- от 0,05 до 50 (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
3.75.					Марганец (Mn)	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Молибден (Mo)	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Мышьяк (As)	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Натрий (Na)	- от 0,1 до 500 (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
3.75.					Никель (Ni)	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Олово (Sn)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Селен (Se)	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Серебро (Ag)	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,001 до 50 (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
3.75.					Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Теллур (Te)	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Титан (Ti)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Хром (Cr)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,005 до 50 (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
3.75.					Висмут (Bi)	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
3.76.	ГОСТ 31941, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,01 до 0,5 (мг/дм ³)
3.77.	ГОСТ 31941, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³)
3.78.	ГОСТ 31950;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,0001 до 0,1 (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
3.79.	ГОСТ 31954;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 100 (°Ж)
3.80.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Гидрокарбонат-ион	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Массовая доля карбонат-иона	- от 6 до 6000 (мг/дм ³)
					Щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
3.81.	ГОСТ 33045;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Вода дистиллированная ;	-	-	Нитрат-ион	- от 0,1 до 10 (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
3.81.					Ионы аммония	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³)
3.82.	ГОСТ 33045;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Аммоний-ион	- от 0,1 до 300 (мг/дм ³)
					Нитрат-ион	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,003 до 30 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация азота нитритов	Расчетный показатель: - от 0,0009 до 9,12 (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
3.82.					Массовая концентрация азота нитратов	Расчетный показатель: - от 0,023 до 46 (мг/дм ³)
3.83.	ГОСТ Р 54503;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Природные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 2 до 100000 (нг/дм ³)
3.84.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода морская в местах водопользования населения ; Сточные воды ; Атмосферные осадки и снежный покров ;	-	-	Железо (Fe)	- от 0,04 до 25 (мг/дм ³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 5 (мг/дм ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,001 до 5 (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
3.84.					Медь (Cu)	- от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Никель (Ni)	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Селен (Se)	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Хром (Cr)	- от 0,002 до 10 (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
3.84.					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
3.85.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Мутность	- от 0 до 40 (ЕМФ)
3.86.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)

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
3.87.	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ; Природные воды ; Вода морская ; Сточные воды ; Атмосферные осадки и снежный покров ; Вода дистиллированная ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Лед ; Активный ил ;	-	-	Цинк (Zn)	- от 0,005 до 5000 (мг/дм³)
					Хром (Cr)	- от 0,001 до 5000 (мг/дм³)
					Фосфор (P)	- от 0,02 до 5000 (мг/дм³)
					Алюминий (Al)	- от 0,01 до 5000 (мг/дм³)
					Барий (Ba)	- от 0,001 до 5000 (мг/дм³)

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
3.87.					Бериллий (Be)	- от 0,0001 до 1000 (мг/дм ³)
					Бор (B)	- от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)
					Ванадий (V)	- от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)
					Висмут (Bi)	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,05 до 5000 (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
3.87.					Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 1000 (мг/дм ³)
					Калий (K)	- от 0,05 до 50000 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	- от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)
					Кремний (Si)	- от 0,05 до 500 (мг/дм ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,001 до 1000 (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
3.87.					Литий (Li)	- от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)
					Магний (Mg)	- от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)
					Молибден (Mo)	- от 0,001 до 1000 (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
3.87.					Мышьяк (As)	- от 0,005 до 5000 (мг/дм ³)
					Натрий (Na)	- от 0,1 до 50000 (мг/дм ³)
					Никель (Ni)	- от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)
					Олово (Sn)	- от 0,005 до 500 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,003 до 1000 (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
3.87.					Селен (Se)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)
					Сера (S)	- от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Серебро (Ag)	- от 0,005 до 5000 (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)
					Сурьма (Sb)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5000 (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
3.87.					Титан (Ti)	- от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)
3.88.	ГОСТ Р 58144;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода дистиллированная ;	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO ₄)	Указание диапазона не требуется: розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -
3.89.	ГОСТ Р 58144;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода дистиллированная ;	-	-	Общий органический углерод	- от 0,2 до 1 (мг/дм ³)
3.90.	ГОСТ Р 58144;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4 до 10 (ед. рН)

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
3.90.					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 1 до 1999 (мкСм/см) от 0,0001 до 1,999 (мСм/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 1 до 1999 (мкСм/см) от 0,0001 до 1,999 (мСм/м)
3.91.	НДП 20.6.97-2006 (издание 2012 г.) Методика измерений показателей качества деминерализованной воды (ФР.1.31.2013.15834);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода деионизированная ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4 до 10 (ед. рН)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,6 до 10 (мкСм/см)
3.92.	НДП 20.6.97-2006 (издание 2012 г.) Методика измерений показателей качества деминерализованной воды (ФР.1.31.2013.15834);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода деионизированная ;	-	-	Сухой остаток	- от 1 до 20 (мг/дм³)

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
3.92.						
3.93.	НДП 20.6.97-2006 (издание 2012 г.) Методика измерений показателей качества деминерализованной воды (ФР.1.31.2013.15834);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода деионизированная ;	-	-	<p>Аммоний-ион</p> <p>Диоксид кремния</p> <p>Кремний</p> <p>Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см</p>	<p>- от 0,01 до 0,2 (мг/дм³)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,011 до 2,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (единиц оптической плотности)</p>

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
3.94.	НДП 20.6.97-2006 (издание 2012 г.) Методика измерений показателей качества деминерализованной воды (ФР.1.31.2013.15834);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода деионизированная ;	-	-	Нитрат-ион	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³)
3.95.	НДП 20.6.97-2006 (издание 2012 г.) Методика измерений показателей качества деминерализованной воды (ФР.1.31.2013.15834);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода деионизированная ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,04 до 2,5 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,02 до 2,5 (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
3.95.					Цинк (Zn)	- от 0,02 до 2,5 (мг/дм ³)
3.96.	НДП 20.6.97-2006 (издание 2012 г.) Методика измерений показателей качества деминерализованной воды (ФР.1.31.2013.15834);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода деионизированная ;	-	-	Кальций (Ca)	- от 0,1 до 4 (мг/дм ³)
Медь (Cu)					- от 0,001 до 0,04 (мг/дм ³)	
Свинец (Pb)					- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)	
3.97.	НДП 20.6.97-2006 (издание 2012 г.) Методика измерений показателей качества деминерализованной воды (ФР.1.31.2013.15834);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода деионизированная ;	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4(O)	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -

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
3.98.	ГОСТ Р 52501;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,01 до 0,5 (мСм/м)
3.99.	ГОСТ Р 52501;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4(O)	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -
3.100.	ГОСТ Р 52501;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	- от 0,001 до 0,05 (единиц оптической плотности)
3.101.	ГОСТ Р 52501;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	- от 0 до 1 (млн ⁻¹)
3.102.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Аммиак	- от 0,01 до 6,0 (мг/м 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
3.103.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,4 (мг/м ³)
3.104.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (мг/м ³)
3.105.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Сероводород	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
3.106.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Диоксид серы	- от 0,03 до 5 (мг/м ³)
3.107.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,2 (мг/м 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
3.108.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
3.109.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Пыль	- от 0,26 до 50 (мг/м ³)
3.110.	ПНД Ф 13.1.3-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Диоксид серы	- от 4 до 10000 (мг/м ³)
3.111.	ПНД Ф 13.1.4-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1 до 10000 (мг/м ³)
3.112.	ПНД Ф 13.1.6-97;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Керосин	- от 1,0 до 15000 (мг/м 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
3.113.	ПНД Ф 13.1.8-97;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Бензин	- от 1,0 до 15000 (мг/м ³)
					Сольвент-нафта	- от 1,0 до 15000 (мг/м ³)
					Уайт-спирит	- от 1,0 до 15000 (мг/м ³)
3.114.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)
3.115.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (издание 2005 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Непредельные углеводороды С2-С5	- от 1,0 до 1000 (мг/м 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
3.116.	ПНД Ф 13.1.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 5 (мг/м³)
3.117.	ПНД Ф 13.1.41-2003 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 10 (мг/м³)
3.118.	ПНД Ф 13.1.45-03 (Издание 2008 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,03 до 2000 (мг/м³)
3.119.	ПНД Ф 13.1.56-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Ацетальдегид	- от 2,5 до 200 (мг/м³)
					Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	- от 2,5 до 200 (мг/м³)

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
3.120.	ПНД Ф 13.1.2:3.59-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Углеводороды предельные C12-C19	- от 0,8 до 1000 (мг/м³)
3.121.	ПНД Ф 13.1.66-09;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,0075 до 25 (мг/м³)
					Железо (Fe)	- от 0,0025 до 25 (мг/м³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,0010 до 5 (мг/м³)
					Кальций (Ca)	- от 0,05 до 50 (мг/м³)

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
3.121.					Кобальт (Co)	- от 0,0025 до 5 (мг/м ³)
					Магний (Mg)	- от 0,05 до 50 (мг/м ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,0010 до 5 (мг/м ³)
					Медь (Cu)	- от 0,003 до 5 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,0025 до 5 (мг/м 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
3.121.					Свинец (Pb)	- от 0,005 до 5 (мг/м ³)
					Титан (Ti)	- от 0,0010 до 5 (мг/м ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,0010 до 5 (мг/м ³)
3.122.	ПНД Ф 13.2.3.67-09;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Атмосферный воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,00125 до 25 (мг/м ³)
					Железо (Fe)	- от 0,00125 до 25 (мг/м 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
3.122.					Кадмий (Cd)	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,00125 до 5,0 (мг/м ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)
					Медь (Cu)	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м 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
3.122.					Свинец (Pb)	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,00125 до 5,0 (мг/м ³)
3.123.	ПНД Ф 13.1:2:3.71-11 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Атмосферный воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,00125 до 25 (мг/м ³)
					Барий (Ba)	- от 0,0075 до 20 (мг/м ³)
					Ванадий (V)	- от 0,0002 до 25 (мг/м 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
3.123.					Железо (Fe)	- от 0,00125 до 25 (мг/м ³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/м ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/м ³)
					Кремний (Si)	- от 0,025 до 25 (мг/м ³)
					Магний (Mg)	- от 0,01 до 25 (мг/м 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
3.123.					Марганец (Mn)	- от 0,001 до 10 (мг/м ³)
					Медь (Cu)	- от 0,0005 до 10 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,0005 до 10 (мг/м ³)
					Олово (Sn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/м ³)
					Ртуть (Hg)	- от 0,00017 до 0,125 (мг/м 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
3.123.					Свинец (Pb)	- от 0,0005 до 10 (мг/м ³)
					Хром (Cr)	- от 0,0005 до 10 (мг/м ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 10 (мг/м ³)
3.124.	ГОСТ Р ИСО 16017-1;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Бензол	- от 0,0005 до 100 (мг/м ³)
					Бутилацетат	- от 0,0005 до 100 (мг/м 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
3.124.					Гексан	- от 0,0005 до 100 (мг/м ³)
					Концентрация диметилбензола (смесь о-, м-, п- изомеров)	- от 0,0005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона)	- от 0,0005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,0005 до 100 (мг/м ³)
					Метанол	- от 0,0005 до 100 (мг/м 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
3.124.					Метилбензол	- от 0,0005 до 100 (мг/м ³)
					Спирт пропиловый	- от 0,0005 до 100 (мг/м ³)
					Стирол	- от 0,0005 до 100 (мг/м ³)
					Фурфурол	- от 0,0005 до 100 (мг/м ³)
					Хлорбензол	- от 0,005 до 100 (мг/м 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
3.124.					Этанол	- от 0,0005 до 100 (мг/м ³)
					Этилбензол	- от 0,0005 до 100 (мг/м ³)
					н-Бутанол	- от 0,0005 до 100 (мг/м ³)
3.125.	ГОСТ 17.2.4.06;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Линейные размеры воздухопроводов	- от 1,0 до 5000 (мм)
3.126.	ГОСТ 17.2.4.06;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Объемный расход промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков, приведенный к нормальным условиям	- от 0,1 до 12,5 (м ³ /с)

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
3.126.					Скорость газопылевых потоков	- от 4 до 50 (м/с)
3.127.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Пыль	- от 1 до 100000 (мг/м ³)
3.128.	М 02-14-2007. Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2017.25847);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 10 (мкг/м 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
3.129.	М 03-06-2004 Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, воздухе жилых и производственных помещений атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения (KZ.07.00.00494-2015);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,02 до 200 (мкг/м³)
3.130.	М-03-08 (Фр.1.31.2013.16452);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация терефталевой кислоты (1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	- от 0,5 до 700 (мг/м³)
3.131.	М-06-08 Методика газохроматографического измерения массовой концентрации этиленгликоля, диэтиленгликоля и триэтиленгликоля в промышленных выбросах и	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Этиленгликоль	- от 2,5 до 5000 (мг/м³)

№ 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
3.131.	воздухе рабочей зоны ОАО "ПОЛИЭФ" (ФР.1.31.2013.16462);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.132.	М 06-09-2015 Источники загрязнения атмосферы. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.20718);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,010 до 5000 (мкг/м³)
3.133.	М-08-08 Методика газохроматографического измерений массовой концентрации динила в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны ОАО "ПОЛИЭФ" (ФР.	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Концентрация динила	- от 0,5 до 500 (мг/м³)

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
3.133.	1.31.2013.16440);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.134.	М-3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Серная кислота	- от 0,1 до 100 (мг/м³)
3.135.	М-5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 0,25 до 180 (мг/м³)
3.136.	МУК 4.3.3593-19;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц	- от 0,01 до 42 (мг/м³)
					Массовая концентрация угольной пыли	- от 0,01 до 42 (мг/м³)

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
3.137.	МВИ массовой концентрации сероводорода в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11267);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,050 до 10
3.138.	МВИ-02-2000 Методика газохроматографического измерения концентрации алифатических спиртов (метанола, этанола, пропанола-1, пропанола-2, бутанола-1, бутанола-2, изобутанола) в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (ФР.1.31.2013.16419);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Метанол	- от 0,5 до 1000 (мг/м³)
					Содержание бутан-1-ола (н-бутилового спирта)	- от 0,5 до 1000 (мг/м³)
					Содержание пропан-2-ола (изопропилового спирта)	- от 0,5 до 1000 (мг/м³)

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
3.138.					Содержание этанола (этилового спирта)	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
					Спирт пропиловый	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
3.139.	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11266);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Концентрация щелочных аэрозолей (в пересчете на гидроксид натрия)	- от 0,050 до 125 (мг/м ³)
3.140.	Руководство по эксплуатации СДЦА 413214.001.000 РЭ. Газоанализатор «Геолан-1П»;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,1 до 20 (мг/м 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
3.140.					Азота оксид	- от 0,2 до 20 (мг/м ³ *)
					Аммиак	- от 0,1 до 100 (мг/м ³ *)
					Сера диоксид	- от 0,1 до 20 (мг/м ³ *)
					Сероводород	- от 0,005 до 20 (мг/м ³ *)
					Углерода оксид	- от 0,1 до 150 (мг/м 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
3.140.					Формальдегид	- от 0,025 до 0,1 (мг/м ³ *)
3.141.	ШДЕК.413411.002 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Динамическое давление	- от -50 до 50 (гПа)
					Диоксид серы	- от 90 до 2000 (мг/м ³)
					Скорость газопылевых потоков	- от 4 до 50 (м/с)
					Содержание диоксида азота	- от 25 до 1000 (мг/м 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
3.141.					Содержание оксида азота	- от 45 до 1000 (мг/м ³)
					Статическое давление	- от -50 до 50 (гПа)
					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 60 до 1600 (мг/м ³)
					Температура газопылевых потоков	- от -20 до 800 (°C)
					Углерода оксид	- от 60 до 2000 (мг/м 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
3.142.	АЮВ 0.005.169 МВИ Методика выполнения измерений концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоразового пробоотборника (ФР.1.31.2004.01259);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Акролеин	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Бензол	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Бутилацетат	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Гексан	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация пропан-2-она (ацетона)	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

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
3.142.					Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Метилбензол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Содержание бутан-1-ола (н- бутилового спирта)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Спирт изопропиловый	- от 0,05 до 1000 (мг/м 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
3.142.					Спирт пропиловый	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Этанол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Этилацетат	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Этилбензол	- от 0,05 до 1000 (мг/м 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
3.142.					о-Ксилол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
3.143.	Методика выполнения измерений массовой концентрации сажи в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны. Гравиметрическое определение (ФР.1.31.2001.00384);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Концентрация углерода (пигмент черный)	- от 1 до 50000 (мг/м ³)
3.144.	5.910.000 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Динамическое давление	- от 0,001 до 2,0 (кПа)
					Скорость газопылевых потоков	- от 4 до 50 (м/с)

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
3.144.					Статическое противодавление	- от 0,001 до 2,0 (кПа)
3.145.	ЯВША.416311.003 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -40 до 85 (°C)

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
3.145.					Тепловая нагрузка среды	- от -15 до 45 (°C)
3.146.	ПНД Ф 16.1.8-98 (Издание 2008 г);Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Донные отложения ; Почвы ; Грунты ; Отходы ;	-	-	Нитрат-ион	- от 1 до 10000 (мг/кг)
					Нитрит-ион	- от 1 до 10000 (мг/кг)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 1 до 10000 (мг/кг)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 1 до 10000 (мг/дм³)

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
3.146.					Фториды (фторид-ионы)	- от 1 до 10000 (мг/кг)
					Хлориды	- от 1 до 10000 (мг/кг)
3.147.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Донные отложения ; Грунты ; Почвы ;	-	-	Нефтепродукты	- от 5 до 20000 (мг/кг)
3.148.	ПНД Ф 16.1:2.23-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ; Почвы ; Грунты ;	-	-	Ртуть	- от 0,005 до 10 (мг/кг)
3.149.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.25-02;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Активный ил ; Донные отложения ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Ртуть	- от 0,05 до 300 (мг/кг)

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
3.149.		Шламы ; Отходы ;				
3.150.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.25-02;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Активный ил ; Донные отложения ; Промышленные отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Жидкие отходы ; Отходы ;	-	-	Ртуть	- от 0,05 до 300 (мг/дм ³)
3.151.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Активный ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Шламы ;	-	-	1,1,2-трихлорэтан	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
					1,2-дихлорэтан	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
					Бензол	- от 0,05 до 100 (мг/кг)

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
3.151.					Винилхлорид (хлорэтен)	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
					Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
					Толуол	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
					Трихлорэтилен	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
					Хлороформ	- от 0,05 до 100 (мг/кг)

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
3.151.					Четыреххлористый углерод	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
					о-Ксилол	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
3.152.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Активный ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Жидкие отходы ;	-	-	1,1,2-трихлорэтан	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Трихлорэтилен	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Четыреххлористый углерод	- от 0,05 до 100 (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
3.152.					Хлороформ	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Толуол	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					о-Ксилол	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					1,2-дихлорэтан	- от 0,05 до 100 (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
3.152.					Винилхлорид (хлорэтен)	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Бензол	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
3.153.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Активный ил ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Жидкие отходы ; Шламы ;	-	-	Массовая доля золы	- от 5 до 100 (%)
3.154.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Активный ил ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Шламы ; Донные отложения ;	-	-	Аммонийный азот	- от 20 до 2000 (мг/кг)

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
3.154.						
3.155.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Активный ил ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Жидкие отходы ;	-	-	Аммонийный азот	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.156.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Активный ил ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Донные отложения ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Жидкие отходы ; Шламы ; Почвы ;	-	-	Щелочность	- от 1 до 240 (мг-экв/дм ³)
3.157.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Активный ил ; Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ;	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 5 до 50000 (мг/кг)

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
3.157.		Почвы ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Шламы ;			Сухой остаток	- от 5 до 50000 (мг/кг)
3.158.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Активный ил ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Жидкие отходы ;	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 5 до 50000 (мг/дм ³)
					Сухой остаток	- от 5 до 50000 (мг/дм ³)
3.159.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Активный ил ; Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Жидкие отходы ; Шламы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

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
3.160.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.37-2002 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Донные отложения ; Отходы ; Грунты ; Почвы ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Сера	- от 80 до 5000 (мг/кг)
3.161.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,005 до 2 (мг/кг)
3.162.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Фенолы летучие	- от 0,05 до 80 (мг/кг)
3.163.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Формальдегид	- от 0,05 до 100 (мг/кг)

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
3.164.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ; Промышленные отходы ; Ил ; Бытовые отходы ;	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)
3.165.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ;	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм фосфат-ионов	- от 25 до 500 (мг/кг)
3.166.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:3.58-08 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Активный ил ; Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Жидкие отходы ; Шламы ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)

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
3.167.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.59-09;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ;	-	-	Бензол	- от 0,01 до 100 (мг/кг)
					Толуол	- от 0,01 до 100 (мг/кг)
3.168.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.61-09 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС)	Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Почвы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Бытовые отходы ;	-	-	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЕ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)

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
3.168.					Альдрин	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 2,4'- ДДТ	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)

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
3.168.					Массовая концентрация ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенила)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация ПХБ-118	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенила)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенила)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация ПХБ-180	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)

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
3.168.					Массовая концентрация ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенила)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенила)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					альфа-Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					бета-Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					гамма-Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)

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
3.169.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ; Ил ;	-	-	Нефтепродукты	- от 20 до 50000 (мг/кг)
3.170.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отходы ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 100 (%)
3.171.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.66-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Почвы ; Ил ; Грунты ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,2 до 100 (мг/кг)
3.172.	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Активный ил ; Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ;	-	-	Ацетат-ион	- от 3 до 1000 (мг/кг)

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
3.172.					Нитрат-ион	- от 3 до 10000 (мг/кг)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 3 до 20000 (мг/кг)
					Фосфаты	- от 3 до 5000 (мг/кг)
					Хлориды	- от 3 до 20000 (мг/кг)
3.173.	М-4-2017 Методика измерений массовой доли цианидов (в т. ч. находящихся в форме комплексных соединений) в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, жидких и твердых отходах	Активный ил ; Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ;	-	-	Цианиды	- от 0,5 до 130 (мг/кг)

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
3.173.	производства и потребления фотометрическим методом с пиридином и барбитуровой кислотой (ФР.1.31.2017.27246);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Жидкие отходы ;				
3.174.	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011 (издание 2022 г.), метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 2 до 100000 (мг/кг)
					Железо (Fe)	- от 5 до 50000 (мг/кг)
					Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)
					Калий (K)	- от 20 до 50000 (мг/кг)

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
3.174.					Кальций (Ca)	- от 10 до 100000 (мг/кг)
					Кобальт (Co)	- от 0,25 до 2000 (мг/кг)
					Магний (Mg)	- от 5 до 50000 (мг/кг)
					Марганец (Mn)	- от 1 до 2000 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 0,25 до 2000 (мг/кг)

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
3.174.					Молибден (Mo)	- от 0,25 до 1000 (мг/кг)
					Мышьяк (As)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Натрий (Na)	- от 20 до 50000 (мг/кг)
					Никель (Ni)	- от 0,25 до 2000 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	- от 0,25 до 2000 (мг/кг)

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
3.174.					Стронций	- от 1 до 5000 (мг/кг)
					Сурьма (Sb)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Титан (Ti)	- от 2 до 2000 (мг/кг)
					Хром (Cr)	- от 0,25 до 2000 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 1 до 5000 (мг/кг)

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
3.175.	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011 (издание 2022 г.), метод 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ;	-	-	Железо (Fe)	- от 5 до 50000 (мг/кг)
					Кадмий (Cd)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Калий (K)	- от 20 до 50000 (мг/кг)
					Кальций (Ca)	- от 10 до 100000 (мг/кг)
					Кобальт (Co)	- от 2 до 2000 (мг/кг)

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
3.175.					Магний (Mg)	- от 5 до 50000 (мг/кг)
					Марганец (Mn)	- от 2 до 2000 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 2 до 2000 (мг/кг)
					Натрий (Na)	- от 20 до 50000 (мг/кг)
					Никель (Ni)	- от 2 до 2000 (мг/кг)

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
3.175.					Свинец (Pb)	- от 2 до 2000 (мг/кг)
					Стронций	- от 2 до 5000 (мг/кг)
					Хром (Cr)	- от 2 до 2000 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 1 до 5000 (мг/кг)
3.176.	ПНД Ф 16.2:2.3.73- 2012;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Почвы ; Грунты ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ;	-	-	Массовая доля валового фосфора в сухой пробе в расчете на P ₂ O ₅	- от 0,075 до 15 (%)

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
3.176.					Массовая доля подвижного фосфора в сухой пробе в расчете P ₂ O ₅	- от 0,003 до 15 (%)
3.177.	ПНД Ф 16.1:2:2.3.82- 2013;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ;	-	-	Азот общий	- от 0,2 до 10 (%)
3.178.	Методика определения токсичности проб почв, донных отложений и осадков сточных вод экспресс- методом с применением прибора серии «Биотестер» (ФР.1.39.2015.19243);Токсико- логические испытания;определение острой токсичности с применением клеточного тест - объекта	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Почвы ;	-	-	Токсичная кратность разбавления	- от 1 до 10000 (раз)
					Степень токсичности пробы	не токсична (допустимая степень токсичности)/сильно токсична -
					Индекс токсичности Т	- от 0 до 1 (усл. ед; у.е.)

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
3.179.	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии (ФР.1.31.2013.14150);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Донные отложения ; Отходы ; Грунты ; Почвы ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 5 до 50000 (мг/кг)
					Барий (Ba)	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Бериллий (Be)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Бор	- от 5 до 1000 (мг/кг)
					Ванадий	- от 5 до 1000 (мг/кг)

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
3.179.					Висмут (Bi)	- от 5 до 1000 (мг/кг)
					Железо (Fe)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)
					Калий (K)	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Кальций (Ca)	- от 5 до 5000 (мг/кг)

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
3.179.					Кобальт (Co)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Кремний (Si)	- от 0,5 до 100000 (мг/кг)
					Магний (Mg)	- от 5 до 500000 (мг/кг)
					Марганец (Mn)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)

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
3.179.					Молибден (Mo)	- от 1 до 1000 (мг/кг)
					Мышьяк (As)	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)
					Натрий (Na)	- от 5 до 500000 (мг/кг)
					Никель (Ni)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Олово (Sn)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)

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
3.179.					Свинец (Pb)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Селен (Se)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Серебро (Ag)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Стронций	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Сурьма (Sb)	- от 5 до 1000 (мг/кг)

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
3.179.					Галлий (Tl)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Теллур (Te)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Титан (Ti)	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Хром (Cr)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)

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
3.180.	М-МВИ-09-97 Методика выполнения измерений массовой доли полихлорированных бифенилов в почве и донных отложениях методом газовой хроматографии и хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2004.01277);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Грунты ; Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Почвы ;	-	-	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,05 до 100 (мкг/кг)
					Сумма конгенов полихлорированных бифенилов (ПХБ)	- от 5,0 до 500 (мкг/кг)
3.181.	М-02-0203-09 (ФР.1.31.2017.25613);Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектральный	Грунты ; Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Почвы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 2,8 до 18,8 (%)
					Ванадий (V)	- от 0,008 до 0,048 (%)
					Железо (Fe)	- от 2,7 до 18,3 (%)

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
3.181.					Кальций (Ca)	- от 0,30 до 66 (%)
					Кремний (Si)	- от 6,8 до 45 (%)
					Магний (Mg)	- от 0,62 до 3,6 (%)
					Марганец (Mn)	- от 0,54 до 1,4 (%)
					Медь (Cu)	- от 0,020 до 0,51 (%)

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
3.181.					Натрий (Na)	- от 0,42 до 3,0 (%)
					Никель (Ni)	- от 0,020 до 0,84 (%)
					Свинец (Pb)	- от 0,0024 до 0,105 (%)
					Стронций	- от 0,013 до 0,050 (%)
					Титан (Ti)	- от 0,3 до 1,2 (%)

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
3.181.					Хром (Cr)	- от 0,006 до 0,028 (%)
					Цинк (Zn)	- от 0,0042 до 0,024 (%)
					Цирконий (Zr)	- от 0,009 до 0,045 (%)
3.182.	АИП 2.840.056.2 Количественный химический анализ. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах почв и донных отложений на анализаторе нефтепродуктов АН-2 (ФР.1.31.2011.11314);Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Грунты ; Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Нефтепродукты	- от 40 до 100000 (мг/кг)

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
3.183.	ГОСТ 5180, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты ; Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Влажность грунта	- от 1 до 100 (%)
3.184.	ГОСТ 12536;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ; Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Гранулометрический состав	- от 10 до 0,1 (мм)
3.185.	ГОСТ 26213;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Грунты ; Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 3 до 15 (%)
3.186.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Грунты ; Донные отложения ; Почвы ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 2 до 10 (ед. рН)
3.187.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты ; Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Почвы ;	-	-	Массовая доля зольности	- от 10 до 100 (%)

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
3.188.	Руководство по эксплуатации анализатора влажности АВ 50;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты ; Донные отложения ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Почвы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Влажность	- от 0,01 до 99 (%)
3.189.	ПНД Ф 16.3.24-2000 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отходы ; Промышленные отходы ; Зола и шлаки ;	-	-	Хром (Cr)	- от 0,01 до 50 (%)
					Магний (Mg)	- от 0,05 до 30 (%)
					Кальций (Ca)	- от 0,1 до 25 (%)
					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 20,0 (%)

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
3.189.					Никель (Ni)	- от 0,001 до 10,0 (%)
					Медь (Cu)	- от 0,001 до 25,0 (%)
					Марганец (Mn)	- от 0,001 до 5,0 (%)
					Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 5,0 (%)
					Железо (Fe)	- от 0,1 до 25,0 (%)

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
3.190.	ПНД Ф 16.3.55-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)
3.191.	Методика определения токсичности отходов производства и потребления экспресс-методом с применением прибора серии «Биотестер» (ФР.1.39.2015.19244);Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Жидкие отходы ;	-	-	Индекс токсичности Т	- от 0 до 1 (усл. ед; у.е.)
					Степень токсичности пробы	не токсична (допустимая степень токсичности)/сильно токсична -
					Токсичная кратность разбавления	- от 1 до 10000 (раз)
3.192.	ГОСТ Р 51768;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Отходы ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ;	-	-	Ртуть	- от 0,00002 до 0,1 (%)

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
3.193.	МИ 1759-87;Инструментальный метод;инструментальный метод	Природные воды ;	-	-	Глубина потока	- от 0,05 до 10 (м)
					Расход воды	- от 0 до 1000 (м³/с)
					Скорость течения	- от 0,03 до 5,0 (м/с)
3.194.	ГОСТ Р 58144;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.195.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

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
3.196.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ; Подземные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.197.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г);Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.198.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Природные воды ; Атмосферные осадки и снежный покров ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

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
3.199.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.200.	РД 52.10.243-92;Отбор проб;отбор проб	Вода морская в местах водопользования населения ; Вода морская ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.201.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.202.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.203.	РД 52.04.893-2020;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

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
3.204.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.205.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.206.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.207.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.208.	ГОСТ Р 53123;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

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
3.209.	МУ 2.1.7.730-99;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.210.	СанПиН 2.1.3684-21 ;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.211.	РД 52.18.718-2008;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.212.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.213.	РД 52.24.609-2013;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

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
3.214.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Жидкие отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.215.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.216.	СП 2.1.7.1386-03;Отбор проб;отбор проб	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.217.	ГОСТ 2517;Отбор проб;отбор проб	Отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

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
3.218.	ГОСТ 31873;Отбор проб;отбор проб	Отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.219.	ГОСТ Р 56226;Отбор проб;отбор проб	Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Директор "ЦЛАТИ по Калининградской области"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

П.В.Гуров

инициалы, фамилия уполномоченного лица