



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа ОГБУ "Облкомприрода"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510342

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 634041, РОССИЯ, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 14, комнаты 01,1-6, 6а, архив.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

634041, РОССИЯ, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 14, комнаты 01,1-6, 6а, архив.

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
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного Массовая концентрация ионов аммония	Расчетный показатель: - - от 0,05 до 150,0 (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
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 1,0 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 15,0 (мг/дм ³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2.144-98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида (уксусного альдегида)	- от 0,010 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бутилацетата (бутилового эфира уксусной кислоты)	- от 0,010 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бутилового спирта (бутанола-1)	- от 0,010 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация изопропилового спирта (пропанола-2)	- от 0,010 до 5,0 (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
3.4.						
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ацетона (пропанона-2)	- от 0,3 до 6,0 (мг/дм³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02, схема А;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Талые воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация этилбензола	- от 0,0025 до 1,5 (мг/дм³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 1,5 (мг/дм³)
					Массовая концентрация п-ксилола (1,4-диметилбензола)	- от 0,0025 до 1,0 (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
3.7.					Массовая концентрация м-ксилола (1,3-диметилбензола) Массовая концентрация 0-ксилола (1,2-диметилбензола) Массовая концентрация бензола	- от 0,0025 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,0025 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 1,5 (мг/дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,0 до 10,0 (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
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, амперометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 2500 (мгО ₂ /дм ³)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97, п. 12.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	С учетом разбавления: - от 10 до 1200 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Талые воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Общая жесткость	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50 (°Ж)

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.	Титриметрический (объемный)	Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;				
3.14.	ПНД Ф 14.1:2.122-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Талые воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция	С учетом разбавления: - от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.16.	РД 52.24.496-2018;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Температура	- от плюс 1,0 °С до плюс 50,0 °С
					Прозрачность	- от 1,0 до 30,0 (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
3.16.					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.17.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воды сточные очищенные ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Окраска	бесцветный/окрашенный -
					Прозрачность	- от 1,0 до 30,0 (см)
					Температура	- от 1,0 до 50,0 (°С)
3.18.	ГОСТ 33045, п.9, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитратов азота	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200 (мг/дм³)
3.19.	ГОСТ 33045, п.6, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитритов азота	Расчетный показатель: -

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.					Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация водорастворимых форм цинка	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания цинка	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация водорастворимых форм меди	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания меди	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Талые воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	С учетом разбавления: - от 0,02 до 5,0 (мг/дм ³)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Талые воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100,0 (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
3.22.		Сточные воды ;				
3.23.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10,0 до 1000 (мг/дм ³)
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Талые воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,05 до 80,0 (мг/дм ³)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,5 до 100,0 (мг/дм ³)

№ 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
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация водорастворимых форм марганца	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания марганца	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2.102-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 20,0 (мг/дм ³)
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.155-99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация мочевины (карбамида)	- от 5,0 до 500,0 (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
3.29.		Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;				
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Мутность	- от 0,58 до 58,0 (мг/дм ³) от 1,0 до 100 (ЕМФ)
3.31.	ФР.1.31.2021.39092;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация растворенных форм кремния	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (градус цветности)

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
3.32.		Талые воды ; Сточные воды ;				
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Талые воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50000 (мг/дм ³)
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2.116-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Талые воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	С учетом разбавления: - от 0,3 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.						
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Снежный покров ;	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,01 до 10 (мкг/дм ³)
3.38.	ПНД Ф 14.1:2.109-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	- от 0,002 до 4,0 (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
3.39.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010, п.11.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ; Снежный покров ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 1,0 до 35000 (мг/дм ³)
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.169-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография жидкостная ионная	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация фосфат-ионов Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 5,0 до 100,0 (мг/дм ³) - от 10,0 до 1000 (мг/дм ³) - от 3,0 до 50,0 (мг/дм ³) - от 1,0 до 100,0 (мг/дм ³) - от 2,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.41.	ФР.1.39.2007.03222;Биологические методы;биологический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Острое токсическое действие	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое

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.		Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Почва ;			Хроническое токсическое действие	токсическое действие - оказывает хроническое токсическое действие/не оказывает хроническое токсическое действие - -
3.42.	ФР.1.39.2007.03223;Биологические методы;Биологический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Сточные воды ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Почва ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Острое токсическое действие	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -

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 14.1:2.105-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (гидроксibenзолов) в пересчете на фенол	- от 0,002 до 1,5 (мг/дм ³)
3.44.	ФР.1.31.2012.11964;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (гидроксibenзолов) в пересчете на фенол	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 5 до 2500 (мгО/дм ³)
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 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
3.46.	Фотометрический	Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;				
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего хлора	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (III)	- от 0,010 до 3,0 (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
3.49.		Талые воды ; Сточные воды ;			Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов хрома общего	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)
3.50.	ГОСТ 18309, метод Б, п.6.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация ортофосфатов в пересчете на фосфор	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)
3.51.	Инструкция по эксплуатации портативного оксиметра HI 9146 N;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 20,0 (мг/дм ³)
3.52.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости лабораторного Анион 4100, ИНФА 421522.002 РЭ;Химические испытания,	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 20,0 (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
3.52.	физико-химические испытания;электрохимический					
3.53.	Руководство по эксплуатации анализатора портативного серии АНИОН 7000, ИНФА.421522.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 20,0 (мг/дм ³)
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенных форм калия	- от 1,0 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм натрия	- от 1,0 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания калия	- от 1,0 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания натрия	- от 1,0 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
3.55.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация общего содержания кобальта</p> <p>Массовая концентрация общего содержания железа</p> <p>Массовая концентрация общего содержания хрома</p> <p>Массовая концентрация общего содержания кадмия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания марганца</p> <p>Массовая концентрация общего содержания меди</p> <p>Массовая концентрация общего содержания никеля</p> <p>Массовая концентрация общего содержания свинца</p> <p>Массовая концентрация общего содержания цинка</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм железа</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм кадмия</p>	<p>- от 0,015 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 100 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,02 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,015 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,02 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,004 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 100 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 5 (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
3.55.					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 0,015 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм марганца	- от 0,05 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм меди	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм никеля	- от 0,015 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм свинца	- от 0,02 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм хрома	- от 0,02 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм цинка	- от 0,004 до 10,0 (мг/дм ³)
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Талые воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания молибдена	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кадмия	- от 0,00001 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания меди	- от 0,0001 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																						
3.56.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация общего содержания мышьяка</td> <td>- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация общего содержания никеля</td> <td>- от 0,01 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация общего содержания свинца</td> <td>- от 0,001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация общего содержания хрома</td> <td>- от 0,0002 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм кадмия</td> <td>- от 0,00001 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм кобальта</td> <td>- от 0,0002 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм меди</td> <td>- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм молибдена</td> <td>- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм мышьяка</td> <td>- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм никеля</td> <td>- от 0,01 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм свинца</td> <td>- от 0,001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация общего содержания мышьяка	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация общего содержания никеля	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация общего содержания свинца	- от 0,001 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,0002 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм кадмия	- от 0,00001 до 1,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 0,0002 до 1,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм меди	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм молибдена	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм мышьяка	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм никеля	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм свинца	- от 0,001 до 10,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация общего содержания мышьяка	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация общего содержания никеля	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация общего содержания свинца	- от 0,001 до 10,0 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,0002 до 10,0 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация растворенных форм кадмия	- от 0,00001 до 1,0 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 0,0002 до 1,0 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация растворенных форм меди	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация растворенных форм молибдена	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация растворенных форм мышьяка	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация растворенных форм никеля	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)																											
Массовая концентрация растворенных форм свинца	- от 0,001 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
3.56.					Массовая концентрация растворенных форм хрома	- от 0,0002 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кобальта	- от 0,0002 до 1,0 (мг/дм ³)
3.57.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года); Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрические	Промышленные отходы ; Донные отложения ; Почва ; Бытовые отходы ;	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2,0 (млн ⁻¹)
3.58.	ГОСТ 26423; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимические	Почва ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 3,0 до 10,0 (ед. рН)
3.59.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимические	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (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
3.60.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 % до 99,0 %
3.61.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовая доля зольности	- от 1,0 % до 99,9 %
3.62.	ГОСТ 26213, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 0,1 % до 99,0 %
3.63.	ГОСТ 28268, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Влажность	- от 0,1 % до 99,0 %

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
3.64.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (М 03-03-2012) (Издание 2012 г), метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Почва ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 5 до 20000 (млн ⁻¹)
3.65.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20 до 50000 (млн ⁻¹) от 0,02 % до 100 %
3.66.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (Издание 2005 г);Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (мг/кг)
3.67.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	С учетом разбавления: - от 0,23 до 69 (млн ⁻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
3.67.					Массовая доля нитрат-ионов	Расчетный показатель: -
3.68.	ГОСТ 26425, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Молярная концентрация эквивалента хлорид-ионов	- от 0,01 до 500 (ммоль/100 г)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	Расчетный показатель: -
3.69.	ПНД Ф 16.1.8-98 (Издание 2008 г);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Почва ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов (водорастворимая форма)	- от 1 до 10000 (мг/кг)
					Массовая концентрация хлорид-ионов (водорастворимая форма)	- от 1 до 10000 (мг/кг)
					Массовая концентрация фторид-ионов (водорастворимая форма)	- от 1 до 10000 (мг/кг)
					Массовая концентрация фосфат-ионов (водорастворимая форма)	- от 1 до 10000 (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
3.69.					Массовая концентрация сульфат-ионов (водорастворимая форма)	- от 1 до 10000 (мг/кг)
3.70.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 20,0 до 10000 (мг/кг)
3.71.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Почва ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (гидроксibenзолов)	- от 0,05 до 80,0 (мг/кг)
3.72.	ФР.1.31.2017.27474;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	Почва ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм фторидов	- от 1,0 до 190 (млн ⁻¹)

№ 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.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля нитритов	Расчетный показатель: -
					Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)
3.74.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм фосфат-ионов	- от 25,0 до 500 (мг/кг)
3.75.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,2 до 100 (млн ⁻¹)
3.76.	ПНД Ф 16.2.2:2.3.27-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Массовая доля влаги (влажности)	- от 60,00 % до 99,00 %

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
3.77.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 100000 (мг/дм ³) от 10 до 100000 (мг/кг)
3.78.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	Расчетный показатель: -
					Массовая доля золы	- от 5 % до 100 %
3.79.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 20 до 2000 (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация аммоний-ионов	Расчетный показатель: -
3.80.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 5,0 до 50000 (мг/дм ³) от 5,0 до 50000 (млн ⁻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
3.80.					Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 5,0 до 50000 (мг/дм ³) от 5,0 до 50000 (млн ⁻¹)
3.81.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ;	-	-	Кальций (Ca)	- от 10,0 до 100000 (мг/дм ³) от 10,0 до 100000 (мг/кг)
					Магний (Mg)	- от 10,0 до 100000 (мг/дм ³) от 10,0 до 100000 (мг/кг)
3.82.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	Водородный показатель (рН) солевой вытяжки	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.83.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля азота аммония	- от 5,0 до 150 (млн ⁻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
3.84.	ФР.1.31.2013.14150 (п.4);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ; Почва ;	-	-	<p>Массовая доля алюминия (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)</p> <p>Массовая доля железа (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)</p> <p>Массовая доля кадмия (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)</p> <p>Массовая доля калия (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)</p> <p>Массовая доля кальция (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)</p> <p>Массовая доля кобальта (валовое содержание,</p>	<p>- от 5,0 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 5,0 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,05 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 5,0 до 100000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 5,0 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг</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
3.84.					<p>кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)</p> <p>Массовая доля магния (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)</p> <p>Массовая доля марганца (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)</p> <p>Массовая доля меди (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)</p> <p>Массовая доля молибдена (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)</p> <p>Массовая доля мышьяка (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)</p>	<p>(млн⁻¹))</p> <p>- от 5,0 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 1,0 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</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
3.84.					Массовая доля натрия (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)	- от 5,0 до 500000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля никеля (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)	- от 1,0 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля свинца (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля хрома (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля цинка (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)	- от 0,5 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))

№ 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
3.85.	ФР.1.31.2013.14150 (п.5);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля ртути	- от 0,005 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.86.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (азота (IV) оксида)	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота (азота (II) оксида)	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)
3.87.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
3.88.	ФР.1.31.2017.25847;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 10,0 (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
3.88.	жидкостная хроматография					
3.89.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,15 до 10,0 (мг/м³)
3.90.	Руководство по эксплуатации анализатора пыли "Атмас" БВЕК 610000.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц (пыли) PM10	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
					Массовая концентрация взвешенных частиц (пыли) PM2,5	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
3.91.	РД 52.04.793-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода (гидрохлорида)	- от 0,04 до 2,0 (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
3.92.	ФР.1.31.2003.00770;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	- от 0,002 до 0,08 (мг/м ³)
3.93.	РД 52.04.822-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,01 до 8,0 (мг/м ³)
3.94.	РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.95.	РД 52.04.799-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,003 до 0,1 (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
3.96.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)
3.97.	РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.3.3.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Концентрация метанола	- от 0,12 до 1,2 (мг/м ³)
3.98.	РД 52.04.186-89 (ч.1, п.5.2.5.2);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация железа	- от 0,01 до 1,5 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация кадмия	- от 0,002 до 0,24 (мкг/м ³)
					Массовая концентрация магния	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)
					Массовая концентрация марганца	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)
					Массовая концентрация меди	- от 0,01 до 1,5 (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
3.98.					Массовая концентрация никеля Массовая концентрация свинца Массовая концентрация хрома Массовая концентрация цинка	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³) - от 0,06 до 1,5 (мкг/м ³) - от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³) - от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)
3.99.	РД 52.04.882-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация растворенных форм железа Массовая концентрация растворенных форм марганца Массовая концентрация растворенных форм цинка	- от 10,0 до 200 (мкг/дм ³) - от 2,0 до 40,0 (мкг/дм ³) - от 2,0 до 40,0 (мкг/дм ³)
3.100.	РД 52.04.186-89, ч.II, п.4.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферные осадки ; Снежный покров ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,0 до 10,0 (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
3.101.	РД 52.04.186-89, ч.II, п.4.5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Атмосферные осадки ; Снежный покров ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,2 до 10,0 (мг/дм ³)
3.102.	Руководство по эксплуатации на газоанализатор "Элан-СО-50" ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 2,4 до 50,0 (мг/м ³)
3.103.	Руководство по эксплуатации газоанализатора портативного "Эколаб" ЕКМР413322.001 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота оксид	- от 0,03 до 2,5 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 0,02 до 1,0 (мг/м ³)
					Ангидрид сернистый (серы диоксид)	- от 0,025 до 5,0 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,05 до 2,5 (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
3.103.					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 до 5,0 (мг/м ³)
					Метилмеркаптан (метантиол)	- от 0,003 до 0,4 (мг/м ³)
					Углеводороды C1-C5	- от 25,0 до 3500 (мг/м ³)
					Углеводороды C6-C10	- от 30,0 до 150,0 (мг/м ³)
					Углерод оксид (угарный газ)	- от 1,5 до 10,0 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,0015 до 0,25 (мг/м ³)
					Хлороводород (гидрохлорид)	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0,02 до 10,0 (мг/м ³)
3.104.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бутана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутена-1(бут-1-ен)	- от 1 до 60,0 (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
3.104.					Массовая концентрация метана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пентана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропена	- от 1 до 60,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этена (этилена)	- от 1 до 60,0 (мг/м ³)
3.105.	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация гексана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гептана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация декана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация нонана	- от 1 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
3.105.					Массовая концентрация октана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)
3.106.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация этилбензола	- от 0,2 до 500,0 (мг/м ³)
Массовая концентрация о-ксилола (1,2-диметилбензола)					- от 0,2 до 500,0 (мг/м ³)	
Массовая концентрация м-ксилола (1,3- диметилбензола)					- от 0,2 до 500,0 (мг/м ³)	
Массовая концентрация бензола					- от 0,2 до 500,0 (мг/м ³)	
Массовая концентрация толуола (метилбензола)					- от 0,2 до 500,0 (мг/м ³)	
Массовая концентрация п-ксилола (1,4-диметилбензола)					- от 0,2 до 500,0 (мг/м ³)	
3.107.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация суммы предельных углеводородов C12-C19	- от 0,80 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
3.108.	ФР.1.31.2004.01258;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные выбросы ;	-	-	<p>Массовая концентрация марганца</p> <p>Массовая концентрация меди</p> <p>Массовая концентрация алюминия</p> <p>Массовая концентрация железа</p> <p>Массовая концентрация никеля</p> <p>Массовая концентрация свинца</p> <p>Массовая концентрация хрома</p> <p>Массовая концентрация цинка</p>	<p>- от 0,013 до 50,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,009 до 50,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,03 до 10,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,013 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0025 до 50,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 50,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0025 до 10,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,006 до 50,0 (мг/м³)</p>
3.109.	ФР.1.31.2011.11264;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 200 (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
3.110.	ФР.1.31.2011.11270;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля масла	- от 0,5 до 50,0 (мг/м ³)
3.111.	ПНД Ф 13.1.76-15;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,010 до 5000 (мкг/м ³)
3.112.	ПНД Ф 13.1.6-97;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация керосина	- от 1,0 до 15000 (мг/м ³)
3.113.	ПНД Ф 13.1.7-97;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация п-ксилола (1,4-диметилбензола)	- от 2,0 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,5 до 500 (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.					Массовая концентрация о-ксилола (1,2-диметилбензола)	- от 2,0 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация м-ксилола (1,3-диметилбензола)	- от 2,0 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,5 до 500 (мг/м ³)
3.114.	ПНД Ф 13.1.8-97;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бензина	- от 1,0 до 15000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сольвента	- от 1,0 до 15000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация уайт-спирита	- от 1,0 до 15000 (мг/м ³)
3.115.	ФР.1.31.2013.16419;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бутанола-2 (вторбутилового спирта)	- от 0,5 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутанола (изобутилового спирта)	- от 0,5 до 500 (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
3.115.					Массовая концентрация метанола (метилового спирта) Массовая концентрация этанола (этилового спирта) Массовая концентрация бутанола-1 (бутилового спирта) Массовая концентрация пропанола-1 (пропилового спирта) Массовая концентрация пропанола-2 (изопропилового спирта)	- от 0,5 до 500 (мг/м ³) - от 0,5 до 500 (мг/м ³) - от 0,5 до 500 (мг/м ³) - от 0,5 до 500 (мг/м ³) - от 0,5 до 500 (мг/м ³)
3.116.	ГОСТ 33007-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовое содержание взвешенных частиц (пыли)	- от 10,0 до 15000 (мг/м ³)
3.117.	ФР.1.31.2011.11262;Химические испытания, физико-химические испытания;	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация суммы твердых фторидов	- от 0,12 до 500 (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
3.117.	электрохимический				Массовая концентрация фтористого водорода (гидрофторида)	- от 0,12 до 500 (мг/м ³)
3.118.	ФР.1.31.2011.11268;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода (гидрохлорида)	- от 0,25 до 50,0 (мг/м ³)
3.119.	ФР.1.31.2011.11275;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация меркаптанов (по метилмеркаптану (метантиолу))	- от 0,005 до 12 (мг/м ³)
3.120.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода)	- от 1,0 до 10000 (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.	ФР.1.31.2011.11267;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	- от 0,05 до 10 (мг/м³)
3.122.	ПНД Ф 13.1.3-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 4 до 2000 (мг/м³)
3.123.	МВИ АО "Биоэлектроника", свидетельство об аттестации ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" №2420/215-97/0215 от 31.03.1997 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановой кислоты)	- от 0,5 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация пропионовой кислоты (метилуксусной кислоты)	- от 0,5 до 500 (мг/м³)
3.124.	ФР.1.31.2011.11280;Химические испытания, физико-химические	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,037 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
3.124.	испытания;фотометрический					
3.125.	ФР.1.31.2011.11278;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,05 до 50 (мг/м ³)
3.126.	ФР.1.31.2011.11276;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация оксидов азота (в пересчете на диоксид азота (азота (IV) оксид))	- от 0,10 до 140 (мг/м ³)
3.127.	Газоанализаторы многокомпонентные "ПОЛАР". Методика выполнения измерений ПЛЦК.413411.001 МВИ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Объемная доля кислорода	- от 0 % до 25 % объемной доли
Массовая концентрация диоксида азота					- от 20 до 100 (мг/м ³)	
Массовая концентрация оксида азота					- от 15 до 400 (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
3.127.					Массовая концентрация оксида углерода	- от 30 до 5000 (мг/м ³)
					Температура газопылевых потоков	- от минус 20 °С до плюс 800 °С
3.128.	Паспорт на барометр-анероид БАММ-1 Л82.832.001 ПС;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 106 (кПа)
3.129.	Паспорт на термометр ТЛ-5;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Температура	- от минус 30 °С до плюс 45 °С
3.130.	Руководство по эксплуатации анемометра рудничного АПР-2м А1.00.000 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Температура воздушного потока	- от минус 20 °С до плюс 60 °С
					Скорость воздушного потока	- от 0,2 до 50,0 (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
3.131.	Руководство по эксплуатации термометра лабораторного электронного ЛТ-300 ТКЛШ 2.822.000 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Температура	- от минус 30 °С до плюс 300 °С
3.132.	Руководство по эксплуатации манометра дифференциального цифрового ДМЦ-01М 5.910.000 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Дифференциальное давление (динамическое, статическое)	- от 0 до 2 (кПа)
3.133.	Руководство по эксплуатации на термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410 НКГЖ.405591.003РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Температура газопылевых потоков	- от минус 20 °С до плюс 700 °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
3.134.	ГОСТ 17.2.4.06;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Линейные размеры воздуховодов (длина, ширина, диаметр, толщина)	- от 100 до 25000 (мм)
					Объемный расход газа	Расчетный показатель: -
					Площадь измерительного сечения	Расчетный показатель: -
					Скорость газопылевого потока	- от 4,0 до 60,0 (м/с)
3.135.	ГОСТ 17.2.4.07;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Температура газопылевых потоков	- от минус 20 °С до плюс 800 °С
					Давление (динамическое, статическое)	- от 0 до 2 (кПа)
3.136.	Руководство по эксплуатации прибора контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А" ЯВША.416311.003 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Относительная влажность	- от 10 % до 98 %
					Температура	- от минус 40 °С до плюс 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
3.136.					Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
3.137.	Руководство по эксплуатации термогигрометра ИВА-6Н-Д ЦАРЯ.2772.001 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 700 до 1100 (гПа)
					Температура	- от минус 20 °С до плюс 60 °С
					Относительная влажность	- от 0 % до 98 %
3.138.	Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного Testo 645;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Температура	- от минус 20 °С до плюс 180 °С
					Относительная влажность	- от 2 % до 98 %
3.139.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ;	-	-	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
3.139.		Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;				
3.140.	ГОСТ 17.1.4.01;Отбор проб;отбор проб	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.141.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г);Отбор проб;отбор проб	Воды сточные очищенные ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.142.	ПНД Ф 12.15.2-2013;Отбор проб;отбор проб	Снежный покров ;	-	-	Подготовка 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
3.143.	РД 52.04.186-89, ч. II, п.5.1, п.5.2.3;Отбор проб;отбор проб	Снежный покров ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.144.	РД 52.04.186-89, ч. I, п.2,5, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.4 ;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.145.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.146.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.147.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	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
3.148.	ГОСТ ISO 11464;Пробоподготовка;проб оподготовка	Почва ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.149.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.150.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ОАО "НИИ "Атмосфера", Санкт-Петербург, 2013;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовый выброс загрязняющих веществ	Расчетный показатель: -
3.151.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ФГУП «МНИИЭКО ТЭК», г. Пермь, 2002 г.;Расчетный метод;	Промышленные выбросы ;	-	-	Эффективность работы газоочистной установки (ГОУ)	Расчетный показатель: -

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.	расчетный метод					
3.152.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 (Издание 2014 г);Отбор проб;отбор проб	Промышленные отходы ; Донные отложения ; Почва ; Бытовые отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.153.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.154.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные отходы (Отходы минерального происхождения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.155.	ГОСТ 17.2.4.08;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Ю.В. Лунева

инициалы, фамилия уполномоченного лица