



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному федеральному округу" - "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Республике Коми"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21AI03

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 167016, РОССИЯ, Коми республика, город Сыктывкар, м. Дырнос, 88/1, цокольный этаж, кабинеты № 2-8, 13-18.

адреса мест осуществления деятельности

2. 169900, РОССИЯ, Коми республика, город Воркута, улица Дорожная, дом 3, кабинеты № 19-22, 24-27, 30-31, 40-42.

адреса мест осуществления деятельности

167016, РОССИЯ, Коми республика, город Сыктывкар, м. Дырнос, 88/1, цокольный этаж, кабинеты № 2-8, 13-18.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.2;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Атмосферные осадки;Снежный покров;Природные воды;Сточные воды	-	-	Индекс токсичности	- от 0 до 1 (усл. ед; у.е.)
					Острая токсичность, тест-объект – <i>Paramecium caudatum</i>	наличие/отсутствие -
3.2.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04/Т 16.1:2.3:3.8;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Природные воды;Сточные воды;Почва;Отходы;Осадк и сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Индекс токсичности	- от 0 до 100 (усл. ед; у.е.)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2.56;Химические испытания, физико-химические испытания;	Природные воды;Сточные воды	-	-	Цианиды	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.3.	Фотометрический					
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Хлорид-ионы	- от 5,0 до 25000 (мг/дм ³ *)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.156;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Роданид-ионы	- от 0,02 до 200 (мг/дм ³ *)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.161;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Алюминий	- от 0,04 до 1000 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.168;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 2 (мг/дм[3*])
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.178;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Гидросульфид-ион (расчетный метод)	- от 0,002 до 10 (мг/дм[3*])
					Сероводород (расчетный метод)	- от 0,002 до 10 (мг/дм[3*])
					Сероводород, гидросульфид-ион, сульфид-ион в пересчете на сульфиды (S2-) (суммарно)/Сульфиды (суммарно)	- от 0,002 до 10 (мг/дм[3*])
					Сульфид-ион (расчетный метод)	- от 0,002 до 10 (мг/дм[3*])
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ	Природные воды;Сточные воды	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 5 (мг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.						
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.187;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Природные воды;Сточные воды	-	-	Формальдегид	- от 0,02 до 50 (мг/дм ³ *)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2.189;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Жиры	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³ *)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.201;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды;Сточные воды	-	-	Ацетон	- от 0,3 до 6 (мг/дм ³ *)
					Метанол	- от 0,5 до 6 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.248;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Сточные воды	-	-	Ортофосфаты (в расчете на РО4)/Фосфат-ион	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³ *)
					Ортофосфаты (в расчете на Р)/Фосфор фосфатов (расчетный метод)	- от 0,0326 до 163 (мг/дм ³ *)
					Полифосфаты (в расчете на Р) (расчетный метод)	- от 0,0326 до 32,6 (мг/дм ³ *)
					Полифосфаты (в расчете на РО4)/Полифосфаты	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³ *)
					Фосфор общий (в расчете на Р)/Фосфор общий (расчетный метод)	- от 0,0326 до 489 (мг/дм ³ *)
					Фосфор общий (в расчете на РО4)	- от 0,1 до 1500 (мг/дм ³ *)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.248;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды	-	-	Ортофосфаты (в расчете на РО4)/Фосфат-ион	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Ортофосфаты (в расчете на Р)/Фосфор фосфатов (расчетный метод)	- от 0,0163 до 32,6 (мг/дм ³)
					Полифосфаты (в расчете на Р) (расчетный метод)	- от 0,0326 до 3,26 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.14.					Полифосфаты (в расчете на PO ₄)/Полифосфаты	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Фосфор общий (в расчете на P)/Фосфор общий (расчетный метод)	- от 0,0326 до 3,26 (мг/дм ³)
					Фосфор общий (в расчете на PO ₄)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2.250;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды;Сточные воды	-	-	Диэтиленгликоль	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³ *)
					Этиленгликоль	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³ *)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000 (мг/дм ³ *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Природные воды	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000 (мг/дм[3*])
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.256;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Неионогенные поверхностно-активные вещества/НПАВ	- от 0,05 до 100 (мг/дм[3*])
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.271;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Ртуть общая	- от 0,010 до 2000 (мкг/дм[3*])
					Ртуть растворенная	- от 0,010 до 2000 (мкг/дм[3*])
3.20.	ПНД Ф 14.1.272;Химические испытания, физико-	Сточные воды	-	-	Нефтепродукты	- от 0,05 до 1000 (мг/дм[3*])

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.20.	испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)					
3.21.	ПНД Ф 14.1.281;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды	-	-	Жиры	- от 1 до 1000 (мг/дм ³ *)
3.22.	РД 52.24.368;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества/АСПАВ	- от 0,050 до 1,50 (мг/дм ³ *)
3.23.	РД 52.24.440;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Сумма 4-7 ядерных полициклических ароматических углеводородов (в пересчете на 3,4-бенз(а)пирен)/ПАУ (в пересчете на 3,4-бенз(а)пирен)	- от 30 до 30000 (нг/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.24.	РД 52.24.454;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Смолистые компоненты/Смолы и асфальтены	- от 0,010 до 3,00 (мг/дм[3*])
					Сумма углеводов: алифатические, нафтяные, ароматические/Углеводоро ды	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм[3*])
3.25.	РД 52.24.468;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Взвешенные вещества	- от 2,5 до 5000 (мг/дм[3*])
					Сухой остаток	- от 5,0 до 10000 (мг/дм[3*])
3.26.	РД 52.24.506;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Ацетон	- от 0,025 до 10,0 (мг/дм[3*])
3.27.	РД 52.24.531;Химические испытания, физико- химические испытания;	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Химическое потребление кислорода/ХПК	- от 5,0 до 1250,0 (мг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.27.	Титриметрический (объемный)					
3.28.	РД 52.24.533;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Фториды	- от 0,020 до 2,0 (мг/дм³)
3.29.	РД 52.24.784;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды	-	-	Хлорофилл а (трофность водного объекта, категория трофности: мезотрофные)	- от 11,0 до 25,9 (мкг/дм[3*])
					Хлорофилл а (трофность водного объекта, категория трофности: олиготрофные)	- от 6,0 до 10,9 (мкг/дм[3*])
					Хлорофилл а (трофность водного объекта, категория трофности: политрофные)	- от 76,0 до 150,0 (мкг/дм[3*])
					Хлорофилл а (трофность водного объекта, категория трофности: ультра олиготрофные)	- от 1,1 до 5,9 (мкг/дм[3*])
					Хлорофилл а (трофность водного объекта, категория	- от 26,0 до 75,9 (мкг/дм

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.29.					трофности: эвтрофные)	[3*])
3.30.	РД 52.24.905;Токсикологическ ие испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Природные воды;Донные отложения	-	-	Токсичность, тест-объект – Chlorella vulgaris	оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -
3.31.	ГОСТ 31959 (метод А);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Сточные воды;Растворы;Промышле нные отходы;Твердые отходы	-	-	Безвредная концентрация растворов веществ, вызывающую гибель не более 10% тест-организмов за 72 ч тестирования/72 ч ЛК10 Безвредная кратность разбавления пробы, вызывающую гибель не более 10% тест-организмов за 72 ч (96 ч) тестирования/ 72 ч ЛКР10 (96 ч ЛКР10) Средняя летальная концентрацию растворов веществ, вызывающая гибель 50% тест- организмов/72 ч ЛК50	- от 0 до 1000 (мг/дм ³) - от 1 до 10000 (раз) - от 0 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.31.					Средняя летальная кратность разбавления пробы, вызывающая гибель 50% морских ракообразных/72 ч ЛКР50 (96 ч ЛКР50)	- от 1 до 10000 (раз)
					Токсичность, тест-объект – Artemia salina L	- от 0 до 100 (%)
3.32.	ФР.1.39.2007.03223;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Природные воды;Сточные воды;Почва;Отходы;Осадк и сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Безвредная концентрация отдельных веществ, вызывающая не более чем 20 %-ное подавление уровня флуоресценции хлорофилла и не более чем 20 %-ное снижение численности клеток водорослей за 72-часовую экспозицию/ БК20-72	- от 0 до 100 (%)
					Безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая не более чем 20 %-ное подавление уровня флуоресценции хлорофилла и не более чем 20 %-ное снижение численности клеток водорослей за 72-часовую	- от 1 до 10000 (раз)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.32.					<p>экспозицию/БКР20-72</p> <p>Ингибирующая концентрация отдельных веществ, вызывающая 50 %-ное подавление флюоресценции хлорофилла и 50 %-ное снижение численности клеток водорослей за 72- часовую экспозицию/ИК50-72</p> <p>Ингибирующая кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая 50 %-ное подавление флюоресценции хлорофилла и 50 %-ное снижение численности клеток водорослей за 72- часовую экспозицию/ИКР50-72</p> <p>Острая токсичность, тест-объект – <i>Scenedesmus quadricauda</i></p>	<p>- от 1 до 10000 (раз)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 1 до 10000 (раз)</p> <p>оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие</p> <p>-</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.33.	ФР.1.31.2012.11857 (М 01-36-2006);Химические испытания, физико-химические испытания;Нефелометрический	Природные воды	-	-	Мутность	- от 1 до 100 (ЕМФ)
3.34.	ФР.1.31.2016.23800 (НДП 10.1:2:3.131-2016);Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации/БПК5	- от 1,0 до 80000 (мг/дм ³)
3.35.	ФР.1.31.2016.23800 (НДП 10.1:2:3.131-2016);Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации/БПК5	- от 0,5 до 1000 (мг/дм ³)
3.36.	ФР.1.31.2003.00873 (ЦВ 2.01.10-91 «А»);Химические испытания, физико-химические	Сточные воды	-	-	Азот по Кьельдалю	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.36.	испытания; Титриметрический (объемный)				Общий азот (расчетный метод)	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³ *)
3.37.	Кондуктометр портативный КП-150МИ Руководство по эксплуатации ГРБА.414311.001РЭ; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Природные воды; Сточные воды; Вода дистиллированная; Почва	-	-	Массовая концентрация солей в пересчете на NaCl	- от 0,02089 до 11670 (мг/дм ³ *)
					Удельная электрическая проводимость/УЭП	- от 0,1 до 20000,0 (мкСм/см)
3.38.	Анализатор растворенного кислорода МАРК-303М Руководство по эксплуатации ВР47.00.000-02РЭ; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Природные воды; Сточные воды	-	-	Растворенный кислород	- от 0 до 20,00 (мг/дм ³ *)
					Уровень насыщения жидкости кислородом	- от 0 до 200 (%)
3.39.	ПНД Ф Т 16.2:2.2; Токсикологические испытания; прочие методы	Осадки сточных вод (почвы и отходы); Донные отложения; Почва	-	-	Индекс токсичности, тест-объект – <i>Paramecium caudatum</i>	- от 0 до 1 (усл. ед; у.е.)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.39.	токсикологических исследований (испытаний)					
3.40.	ПНД Ф Т 16.3.16;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Отходы	-	-	Индекс токсичности, тест-объект – <i>Paramecium caudatum</i>	- от 0 до 1 (усл. ед; у.е.)
3.41.	ПНД Ф 16.1:2:2.2.80;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения;Почва	-	-	Ртуть общая	- от 0,005 до 250 (млн-1)
3.42.	ПНД Ф 16.3.84;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отходы	-	-	Ртуть общая	- от 0,02 до 250 (млн-1)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.43.	РД 52.24.505;Химические испытания, физико- химические испытания;Люминесцентн ый	Донные отложения	-	-	Смолистые компоненты/Смолы и асфальтены	- от 0,02 до 7 (мг/г с.о.)
3.44.	РД 52.24.505;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Донные отложения	-	-	Сумма углеводов: алифатические, нафтоновые, ароматические/Углеводоро ды	- от 0,09 до 22 (мг/г с.о.)
3.45.	РД 52.24.513;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Донные отложения	-	-	Сумма 4-7 ядерных полициклических ароматических углеводородов в пересчете на бенз(а)пирен/ПАУ в пересчете на бенз(а)пирен	- от 60 до 60000 (нг/г с.о.)
3.46.	ФР.1.31.2017.27246 (М 4- 2017);Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Донные отложения;Почва;Отходы; Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Цианиды	- от 0,5 до 130 (млн-1)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.46.						
3.47.	ПНД Ф 13.1:2:3.23;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Бутан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)
					Бутен-1	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)
					Бутен-2	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)
					Изо-бутан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)
					Изо-бутен	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)
					Изо-пентан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)
					Метан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)
					Пентан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)
					Пропан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)
					Пропен	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.47.					Пропен	от 1 до 1500 (мг/м ³ *)
					Этан	- от 1 до 1500 (мг/дм ³ *)
					Этен	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)
3.48.	ПНД Ф 13.1:2:3.24;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Гексан	- от 1 до 1000 (мг/м ³ *)
					Гептан	- от 1 до 1000 (мг/м ³ *)
					Декан	- от 1 до 1000 (мг/м ³ *)
					Нонан	- от 1 до 1000 (мг/м ³ *)
					Октан	- от 1 до 1000 (мг/м ³ *)
3.49.	ПНД Ф 13.1:2:3.25;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Бензол	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³ *)
					Непредельные углеводороды C2-C5	- от 1 до 1000 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.49.					(суммарно в пересчете на углерод) Предельные углеводороды С1-С10 (суммарно в пересчете на углерод) Стирол Толуол Этилбензол м- + п-Ксилолы о-Ксилол	- от 1 до 1000 (мг/м ³ *) - от 0,2 до 1000 (мг/м ³ *) - от 0,2 до 1000 (мг/м ³ *) - от 0,2 до 1000 (мг/м ³ *) - от 0,2 до 1000 (мг/м ³ *) - от 0,2 до 1000 (мг/м ³ *) - от 0,2 до 1000 (мг/м ³ *)
3.50.	ПНД Ф 13.1:2.26;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы	-	-	2,2-Диметилбутан 2,2-Диметилпропан 2,3-Диметилбутан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *) - от 1 до 1500 (мг/м ³ *) - от 1 до 1500 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																		
3.50.					<table border="1"> <tr> <td>2-Метилбутан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Бутан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Изобутан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Метан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Предельные углеводороды С1-С5, С6 и выше (суммарно)</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Пропан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Этан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>н-Гексан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>н-Пентан</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³*)</td> </tr> </table>	2-Метилбутан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)	Бутан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)	Изобутан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)	Метан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)	Предельные углеводороды С1-С5, С6 и выше (суммарно)	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)	Пропан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)	Этан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)	н-Гексан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)	н-Пентан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)	
2-Метилбутан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)																							
Бутан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)																							
Изобутан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)																							
Метан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)																							
Предельные углеводороды С1-С5, С6 и выше (суммарно)	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)																							
Пропан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)																							
Этан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)																							
н-Гексан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)																							
н-Пентан	- от 1 до 1500 (мг/м ³ *)																							
3.51.	ПНД Ф 13.1:2:3.27;Химические испытания, физико-	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Метан	- от 2,0 до 600 (мг/м ³ *)																		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.51.	испытания;Хроматография газовая/газожидкостная				Углерода оксид	- от 2,0 до 600 (мг/м ³ *)
3.52.	ПНД Ф 13.1.35;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Промышленные выбросы	-	-	Формальдегид	- от 0,04 до 40 (мг/м ³ *)
3.53.	ПНД Ф 13.1:2:3.74;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Углеводороды (суммарно)/Нефтепродукты	- от 1 до 500 (мг/м ³ *)
3.54.	РД 52.04.831;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль/Сажа	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³ *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.55.	РД 52.04.893;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,15 до 10,00 (мг/м ³ *)
3.56.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы	-	-	Сажа	- от 1,0 до 50000 (мг/м ³ *)
3.57.	ФР.1.31.2012.12721 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Фенол/Гидроксибензол	- от 0,015 до 10 (мг/м ³)
3.58.	ФР.1.31.2014.17787;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	m-Ксилол/1,3-Диметилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³ *)
					n-Ксилол/1,4-Диметилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
3.58.					<table border="1"> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 0,010 до 100 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Толуол/Метилбензол</td> <td>- от 0,05 до 400 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>о-Ксилол/1,2-Диметилбензол</td> <td>- от 0,05 до 400 (мг/м³*)</td> </tr> </table>	Бензол	- от 0,010 до 100 (мг/м ³ *)	Толуол/Метилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³ *)	о-Ксилол/1,2-Диметилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³ *)							
Бензол	- от 0,010 до 100 (мг/м ³ *)																	
Толуол/Метилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³ *)																	
о-Ксилол/1,2-Диметилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³ *)																	
3.59.	ФР.1.31.2014.17955;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Толуол/Метилбензол</td> <td>- от 0,10 до 400 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Фенол/Гидроксибензол</td> <td>- от 0,2 до 10 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид/Метаналь</td> <td>- от 0,20 до 10 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Хлороформ/Трихлорметан</td> <td>- от 0,3 до 100 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Четыреххлористый углерод/Тетрахлорметан</td> <td>- от 0,3 до 300 (мг/м³*)</td> </tr> </table>	Бензол	- от 0,05 до 100 (мг/м ³ *)	Толуол/Метилбензол	- от 0,10 до 400 (мг/м ³ *)	Фенол/Гидроксибензол	- от 0,2 до 10 (мг/м ³ *)	Формальдегид/Метаналь	- от 0,20 до 10 (мг/м ³ *)	Хлороформ/Трихлорметан	- от 0,3 до 100 (мг/м ³ *)	Четыреххлористый углерод/Тетрахлорметан	- от 0,3 до 300 (мг/м ³ *)	
Бензол	- от 0,05 до 100 (мг/м ³ *)																	
Толуол/Метилбензол	- от 0,10 до 400 (мг/м ³ *)																	
Фенол/Гидроксибензол	- от 0,2 до 10 (мг/м ³ *)																	
Формальдегид/Метаналь	- от 0,20 до 10 (мг/м ³ *)																	
Хлороформ/Трихлорметан	- от 0,3 до 100 (мг/м ³ *)																	
Четыреххлористый углерод/Тетрахлорметан	- от 0,3 до 300 (мг/м ³ *)																	
3.60.	ФР.1.31.2015.20511;Химические испытания,	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Бензол	- от 0,05 до 300 (мг/м ³ *)												

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.60.	физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная				Пропан	- от 0,5 до 500 (мг/м ³ *)
					Этан	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³ *)
3.61.	ФР.1.31.2015.21296;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Декан	- от 1 до 500 (мг/м ³ *)
					Толуол/Метилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³ *)
3.62.	ФР.1.31.2016.23506;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Формальдегид/Метаналь	- от 0,0010 до 2,0 (мг/м ³ *)
3.63.	ФР.1.31.2016.23997;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Бутан/н-Бутан	- от 1,0 до 2000 (мг/м ³ *)
					Гексан/н-Гексан	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
3.63.					<table border="1"> <tr> <td>Гептан/н-Гептан</td> <td>- от 1,0 до 1500 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Нонан/н-Нонан</td> <td>- от 1,0 до 1500 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Октан/н-Октан</td> <td>- от 1,0 до 1500 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Пентан/н-Пентан</td> <td>- от 1,0 до 1500 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Толуол/Метилбензол</td> <td>- от 0,05 до 400 (мг/м³*)</td> </tr> </table>	Гептан/н-Гептан	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³ *)	Нонан/н-Нонан	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³ *)	Октан/н-Октан	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³ *)	Пентан/н-Пентан	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³ *)	Толуол/Метилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³ *)	
Гептан/н-Гептан	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³ *)															
Нонан/н-Нонан	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³ *)															
Октан/н-Октан	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³ *)															
Пентан/н-Пентан	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³ *)															
Толуол/Метилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³ *)															
3.64.	ФР.1.31.2017.25719 (М-25-2016);Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы	-	-	Твердые частицы/Взвешенные вещества/Пыль	- от 1,5 до 50000 (мг/м ³ *)										
3.65.	ФР.1.31.2019.33185 (МУ 09-18/007);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Бромбензол</td> <td>- от 0,02 до 31,0 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Метилизобутилкетон/4-метил-2-пентанон</td> <td>- от 0,015 до 12,0 (мг/м³*)</td> </tr> </table>	Бромбензол	- от 0,02 до 31,0 (мг/м ³ *)	Метилизобутилкетон/4-метил-2-пентанон	- от 0,015 до 12,0 (мг/м ³ *)							
Бромбензол	- от 0,02 до 31,0 (мг/м ³ *)															
Метилизобутилкетон/4-метил-2-пентанон	- от 0,015 до 12,0 (мг/м ³ *)															

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.65.					Метилмеркаптан/Метантиол	- от 0,003 до 7,0 (мг/м ³ *)
					Толуол/Метилбензол	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³ *)
3.66.	Газоанализатор многокомпонентный «Полар Универсал» Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Промышленные выбросы	-	-	Диоксид азота	- от 24 до 500 (мг/м ³ *)
					Диоксид углерода (расчетный метод)	- -
					Избыточное давление (разряжение) газов	- от 0 до 50 (гПа)
					Кислород	- от 0,8 до 25 (% об.)
					Оксид азота	- от 12 до 4000 (мг/м ³ *)
					Оксид углерода	- от 10 до 12500 (мг/м ³ *)
					Разность давлений газов	- от 0 до 20 (гПа)
					Сернистый ангидрид/Диоксид серы	- от 24 до 5000 (мг/м ³ *)
					Сероводород	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
3.66.					<table border="1"> <tr> <td>Сероводород</td> <td>от 20 до 500 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Скорость газового потока (расчетный метод)</td> <td>- -</td> </tr> <tr> <td>Сумма оксидов азота в пересчете на NO₂ (расчетный метод)</td> <td>- от 28 до 6600 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Температура газов</td> <td>- от минус 20 до 800 (град. C; °C)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды по метану</td> <td>- от 0,4 до 5 (% об.)</td> </tr> </table>	Сероводород	от 20 до 500 (мг/м ³ *)	Скорость газового потока (расчетный метод)	- -	Сумма оксидов азота в пересчете на NO ₂ (расчетный метод)	- от 28 до 6600 (мг/м ³ *)	Температура газов	- от минус 20 до 800 (град. C; °C)	Углеводороды по метану	- от 0,4 до 5 (% об.)	
Сероводород	от 20 до 500 (мг/м ³ *)															
Скорость газового потока (расчетный метод)	- -															
Сумма оксидов азота в пересчете на NO ₂ (расчетный метод)	- от 28 до 6600 (мг/м ³ *)															
Температура газов	- от минус 20 до 800 (град. C; °C)															
Углеводороды по метану	- от 0,4 до 5 (% об.)															
3.67.	Газоанализатор «Геолан-1П» Руководство по эксплуатации СДЦА 413214.001.000 РЭ; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух; Промышленные выбросы	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Аммиак</td> <td>- от 0 до 100 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 0 до 100 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид азота</td> <td>- от 0 до 20 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид серы</td> <td>- от 0 до 20 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Меркаптаны</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м³*)</td> </tr> </table>	Аммиак	- от 0 до 100 (мг/м ³ *)	Бензол	- от 0 до 100 (мг/м ³ *)	Диоксид азота	- от 0 до 20 (мг/м ³ *)	Диоксид серы	- от 0 до 20 (мг/м ³ *)	Меркаптаны	- от 0,01 до 20 (мг/м ³ *)	
Аммиак	- от 0 до 100 (мг/м ³ *)															
Бензол	- от 0 до 100 (мг/м ³ *)															
Диоксид азота	- от 0 до 20 (мг/м ³ *)															
Диоксид серы	- от 0 до 20 (мг/м ³ *)															
Меркаптаны	- от 0,01 до 20 (мг/м ³ *)															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																		
3.67.					<table border="1"> <tr> <td>Метан</td> <td>- от 0,004 до 2,2 (%)</td> </tr> <tr> <td>Оксид азота</td> <td>- от 0 до 20 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Оксид углерода</td> <td>- от 0,1 до 150 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 0 до 20 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Синильная кислота</td> <td>- от 0 до 3 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды</td> <td>- от 50 до 3000 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0 до 2 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Фтороводород</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Хлороводород</td> <td>- от 0 до 20 (мг/м³*)</td> </tr> </table>	Метан	- от 0,004 до 2,2 (%)	Оксид азота	- от 0 до 20 (мг/м ³ *)	Оксид углерода	- от 0,1 до 150 (мг/м ³ *)	Сероводород	- от 0 до 20 (мг/м ³ *)	Синильная кислота	- от 0 до 3 (мг/м ³ *)	Углеводороды	- от 50 до 3000 (мг/м ³ *)	Формальдегид	- от 0 до 2 (мг/м ³ *)	Фтороводород	- от 0,1 до 10 (мг/м ³ *)	Хлороводород	- от 0 до 20 (мг/м ³ *)	
Метан	- от 0,004 до 2,2 (%)																							
Оксид азота	- от 0 до 20 (мг/м ³ *)																							
Оксид углерода	- от 0,1 до 150 (мг/м ³ *)																							
Сероводород	- от 0 до 20 (мг/м ³ *)																							
Синильная кислота	- от 0 до 3 (мг/м ³ *)																							
Углеводороды	- от 50 до 3000 (мг/м ³ *)																							
Формальдегид	- от 0 до 2 (мг/м ³ *)																							
Фтороводород	- от 0,1 до 10 (мг/м ³ *)																							
Хлороводород	- от 0 до 20 (мг/м ³ *)																							
3.68.	Анализатор пыли DUST-TRAK 8533 Руководство по эксплуатации;Прочие исследования (испытания);	Атмосферный воздух	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация аэрозольных частиц PM 1.0</td> <td>- от 0,01 до 150 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация</td> <td>-</td> </tr> </table>	Массовая концентрация аэрозольных частиц PM 1.0	- от 0,01 до 150 (мг/м ³ *)	Массовая концентрация	-															
Массовая концентрация аэрозольных частиц PM 1.0	- от 0,01 до 150 (мг/м ³ *)																							
Массовая концентрация	-																							

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.68.	методы прочих исследований (испытаний) без уточнения				аэрозольных частиц РМ 10 Массовая концентрация аэрозольных частиц РМ 2.5 Массовая концентрация аэрозольных частиц РМ 4.0 Общая массовая концентрация аэрозольных частиц	от 0,01 до 150 (мг/м ³ *) - от 0,01 до 150 (мг/м ³ *) - от 0,01 до 150 (мг/м ³ *) - от 0,01 до 150 (мг/м ³ *)
3.69.	Анализатор ртути РА-915М Руководство по эксплуатации В0100-00-00-00-00 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух	-	-	Ртуть	- от 20 до 20000 (нг/м ³ *)
3.70.	МЭС-200А Руководство по эксплуатации метеометра ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Атмосферный воздух	-	-	Относительная влажность	- от 10 до 98 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.70.						
3.71.	МЭС-200А Руководство по эксплуатации метеометра ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Атмосферный воздух	-	-	Давление	- от 80 до 110 (кПа)
3.72.	МЭС-200А Руководство по эксплуатации метеометра ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Атмосферный воздух	-	-	Температура	- от минус 40 до 85 (град. С; °С)
3.73.	МЭС-200А Руководство по эксплуатации метеометра ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Атмосферный воздух	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.73.						
3.74.	ФР.1.39.2007.03221;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Природные воды;Сточные воды;Почва;Отходы;Осадк и сточных вод (почвы и отходы)	-	-	<p>Безвредная концентрация отдельных веществ, вызывающая гибель не более 10 % тест-организмов/БК10-48</p> <p>Безвредная кратность разбавления, вызывающая гибель не более 10 % тест-организмов/БКР10-48</p> <p>Кратность разбавления, вызывающая гибель 50 % и более тест-организмов/ЛКР50-48</p> <p>Острая токсичность, тест-объект – <i>Ceriodaphnia affinis</i></p> <p>Средняя летальная концентрация отдельных веществ, вызывающую гибель 50 % и более тест-организмов/ЛК50-48</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 1 до 10000 (раз)</p> <p>- от 1 до 10000 (раз)</p> <p>оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие</p> <p>-</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.74.					Хроническое токсическое действие, тест-объект – Ceriodaphnia affinis	наличие/отсутствие -
3.75.	ПНД Ф 13.1.42;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Промышленные выбросы	-	-	Хлористый водород	- от 2 до 300 (мг/м[3*])
3.76.	ПНД Ф Т 14.1:2:3.13-06/Т 16.1:2.3:3.10;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Природные воды;Сточные воды;Почва;Отходы;Осадк и сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Безвредная концентрация отдельных веществ, вызывающая гибель не более 10 % тест-организмов за 24 часовую экспозицию/БК50-24	- от 0 до 100 (%)
					Кратность разбавления пробы, вызывающая гибель 50 % тест-организмов за 24 часовую экспозицию/ЛКР50-24	- от 1 до 10000 (раз)
					Кратность разбавления пробы, вызывающая гибель не более 10 % тест-организмов за 24 часовую экспозицию/БКР50-24	- от 1 до 10000 (раз)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.76.					Острая токсичность, тест-объект – <i>Ragonesium caudatum</i>	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -
					Средняя летальная концентрация отдельных веществ, вызывающую гибель 50 % тест-организмов за 24 часовую экспозицию/ЛК50-24	- от 0 до 100 (%)
3.77.	ПНД Ф Т 14.1:2.14-06/Т 16.1:3.11;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Природные воды;Сточные воды;Почва;Отходы;Осадк и сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Безвредная концентрация отдельных веществ, вызывающая гибель не более 10 % тест-организмов за 48 часовую экспозицию/БК50-48	- от 0 до 100 (%)
					Кратность разбавления пробы, вызывающая гибель 50 % тест-организмов за 48 часовую экспозицию/ЛКР50-48	- от 1 до 10000 (раз)
					Кратность разбавления пробы, вызывающая гибель не более 10 % тест-организмов за 48 часовую экспозицию/БКР50-48	- от 1 до 10000 (раз)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.77.					<p>Острое токсическое действие, тест-объект – <i>Artemia salina</i> L.</p> <p>Средняя летальная концентрация отдельных веществ, вызывающую гибель 50 % тест-организмов за 48 часовую экспозицию/ЛК50-48</p>	<p>оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие</p> <p>-</p> <p>от 0 до 100 (%)</p>
3.78.	МЭ-01-2000 «Методика выполнения измерений массовой концентрации паров воды в газопылевых потоках, отходящих от источников загрязнения атмосферы гравиметрическим методом (свидетельство об аттестации № 2420/67-2000 от 04.08.2000 г., «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»); Химические испытания, физико-химические испытания; Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация паров воды/Влажность	- от 50 до 500 (г/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.78.						

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	Анализатор растворенного кислорода МАРК-303М Руководство по эксплуатации ВР47.00.000-02РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимические	Природные воды;Сточные воды	-	-	Растворенный кислород	- от 0 до 20,00 (мг/дм ³ *)
					Уровень насыщения жидкости кислородом	- от 0 до 200 (%)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	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)

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица