



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр "4 стихии"

наименование испытательной лаборатории

**1. 390511, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, Р-Н ТУРЛАТОВО, Д. 1, 2 ЭТАЖ,
ПОМ. 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16.**

адреса мест осуществления деятельности

390511, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, Р-Н ТУРЛАТОВО, Д. 1, 2 ЭТАЖ, ПОМ. 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16.

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.	М-11, ФР.1.31.2011.11264;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 200 (мг/м³)
3.2.	М-3, ФР.1.31.2011.11281;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты	- от 0,1 до 100 (мг/м³)
3.3.	ПНД Ф 13.1.52-06, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно)	- от 0,03 до 5,2 (мг/м³)

№ 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.	(объемный)					
3.4.	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Избыточное давление	- от 0 до 50 (гПа)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0 до 2000 (мг/м³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 0 до 5000 (мг/м³)
					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0 до 500 (мг/м³)
					Объемная доля кислорода	- от 0 до 25 (%)
					Перепад давления	- от 0 до 20 (гПа)
					Скорость газового потока	Указание диапазона не требуется: - -
					Ангидрид сернистый	- от 0 до 5000 (мг/м³)
					температура газа	- от -20 до +800 (°C)

№ 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
3.4.						
3.5.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	Расчетный показатель: - от 0,01 до 100 (г/м³)
3.6.	ГОСТ 17.2.4.07;Физико- механические;измерение давления	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Давление газопылевых потоков	- от 0 до 200 (кПа)
3.7.	ГОСТ 17.2.4.06;Физико- механические;измерение потока, расхода, уровня, объема	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Скорость газопылевых потоков	- от 4 до 60 (м/с)
3.8.	Методика измерений массовой концентрации кадмия, кобальта, железа,	Воздух;Воздух рабочей зоны;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,05 до 100 (мкг/м³)

№ 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
3.8.	марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома и цинка в атмосферном воздухе, воздухе жилых и общественных зданий и в воздухе рабочей зоны методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии (ФР.1.31.2021.39518); Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация кобальта (Co) Массовая концентрация марганца (Mn) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация никеля (Ni) Массовая концентрация свинца (Pb) Массовая концентрация хрома Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,002 до 10 (мкг/м³) - от 0,02 до 100 (мкг/м³) - от 0,02 до 100 (мкг/м³) - от 0,02 до 100 (мкг/м³) - от 0,05 до 100 (мкг/м³) - от 0,02 до 100 (мкг/м³) - от 0,02 до 100 (мкг/м³) - от 0,02 до 100 (мкг/м³) - от 2 до 1000 (мкг/м³)
3.9.	ГОСТ 17.2.4.05; Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух; Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,04 до 10 (мг/м³)

№ 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.	Гравиметрический (весовой)					
3.10.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.7;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметри- ческий	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты	- от 0,005 до 3,0 (мг/м³)
3.11.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,12 до 1,2 (мг/м³)
3.12.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.3.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,06 до 3,13 (мг/м³)

№ 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.	РД 52.04.186-89, п. 4.4;Отбор проб;отбор проб	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,021 до 4,3 (мг/м³)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,028 до 2,8 (мг/м³)
3.15.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м³)
3.16.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м³)

№ 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.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м³)
3.18.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация хлора	- от 0,05 до 0,72 (мг/м³)
3.19.	РД 52.04.824-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация формальдегида (CH ₂ O)	- от 0,01 до 0,6 (мг/м³)
3.20.	МВИ-М-34-04, ФР.1.31.2004.01258;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,013 до 1200 (мг/м³) от 0,01 до 20 (мг/м³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,013 до 500 (мг/м³)

№ 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.	спектрометрический (ААС)				Массовая концентрация марганца (Mn)	от 0,007 до 13 (мг/м³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,009 до 1600 (мг/м³) от 0,015 до 30 (мг/м³)
					Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,13 до 1200 (мг/м³) от 0,10 до 20 (мг/м³)
					Массовая концентрация мышьяка	- от 1,0 до 8000 (мг/м³) от 0,01 до 80 (мг/м³)
					Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,25 до 6000 (мг/м³) от 0,02 до 50 (мг/м³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0003 до 1,0 (мг/м³) от 0,001 до 0,8 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,005 до 1200 (мг/м³) от 0,002 до 10 (мг/м³)
					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,13 до 1200 (мг/м³) от 0,07 до 170 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома	- от 0,0025 до 250 (мг/м³)

№ 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.					Массовая концентрация хрома	от 0,0017 до 20 (мг/м³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,006 до 500 (мг/м³) от 0,01 до 20 (мг/м³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0025 до 500 (мг/м³) от 0,0025 до 5 (мг/м³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,009 до 1600 (мг/м³) от 0,03 до 70 (мг/м³)
3.21.	М 06-09-2015, ФР.1.31.2015.20718;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,01 до 5,0 (мг/м³)
3.22.	ГОСТ 17.2.4.08, п. 3.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Влажность газа	- от 5 до 98 (%)

№ 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
3.22.						
3.23.	М 02-01-2005, ФР.1.29.2006.02215;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол)	- от 0,004 до 0,20 (мг/м³) от 0,05 до 2,5 (мг/м³)
3.24.	ПНД Ф 13.1.36-02, ФР.1.31.2007.03116;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол)	- от 0,10 до 50 (мг/м³)
3.25.	М 02-14-2007, ФР.1.31.2017.25847;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Высокоэффекти вная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 10 (мкг/м³) от 0,02 до 500 (мкг/м³)

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.25.						
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95, Издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм³)
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 , Издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм³) от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, Издание 2004 г., п. 10.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное) Растворенный кислород	- от 0,5 до 1000 (мгО₂/дм³) - от 0,5 до 300 (мгО₂/дм³)

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.28.						
3.29.	ГОСТ 31957, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды;Природные воды	-	-	Щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм³)
3.30.	ПНД Ф 14.1:2.206-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Азот общий	- от 1,0 до 200 (мг/дм³)
3.31.	ГОСТ 31954, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды;Подземные воды;Природные воды	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 10 (°Ж)

№ 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.	ПНД Ф 14.1:2.189-02, Издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,1 до 100 (мг/дм³)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (М 01-05-2012);Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм³)
3.34.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм³)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95, Издание 2011 г.;Химические испытания,	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3 (мг/дм³)

№ 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
3.35.	физико-химические испытания;Фотометрическ ий					
3.36.	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм³)
3.37.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000, Издание 2005 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрич еский	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 1000 (мг/дм³)
3.38.	ПНД Ф 14.1:2.109- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	- от 2 до 4000 (мкг/дм³)

№ 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
3.38.						
3.39.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм³)
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, Издание 2010 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм³)
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,05 до 80 (мг/дм³)

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.42.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97, Издание 2016 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм³)
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, Издание 2016 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 5000 (мг/дм³)
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96, Издание 2016 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация хрома (III)	Расчетный показатель: - -
					Массовая концентрация хрома (VI)	Расчетный показатель: - от 0,010 до 3,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома общего	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм³)

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.45.	ФР.1.31.2006.02395, Издание 2010 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметриче ский	Поверхностные воды;Подземные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм³) от 0,002 до 0,5 (мкг/дм³)
3.46.	ПНД Ф 12.16.1-10, Издание 2015 г., п. 3;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды	-	-	Температура	- от 0 до 40 (°C)
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (Градус цветности)
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, Издание 2019 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;	Природные воды;Сточные воды	-	-	Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: - от 0,58 до 58,0 (мг/дм³)
					Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.48.	Турбидиметрический					
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, Издание 2013 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³) от 0,001 до 100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³) от 0,002 до 25 (мг/дм³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм³) от 0,002 до 15 (мг/дм³)
3.50.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, Издание 2018 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Природные воды;Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.51.	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000, Издание 2015 г.;Химические испытания, физико-химические	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 1000 (мг/дм³)

№ 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;Фотометрический					
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10 (мг/дм³)
3.53.	РД 52.24.467- 2008;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 1,50 (мг/дм³)
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов цинка	- от 0,005 до 5 (мг/дм³)

№ 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.	ПНД Ф 14.1:2.258-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АСПАВ)	- от 0,10 до 100 (мг/дм³)
3.56.	ГОСТ 33045;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация азота нитратов	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,25 до 10,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,10 до 300 (мг/дм³)
					Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200 (мг/дм³)
					Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 30 (мг/дм³)
3.57.	ГОСТ 27026;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная	-	-	Массовая доля нелетучего остатка	- от 0,01 до 1,0 (%)

№ 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.	ГОСТ Р 58144, п. 8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.59.	ГОСТ Р 58144, п. 8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0 до 20000 (мкСм/см)
3.60.	ГОСТ 28268, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Земли, включая почвы	-	-	Влажность	- от 1,0 до 90,0 (%)
3.61.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Земли, включая почвы	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
					Удельная электрическая проводимость (удельная)	- от 0,01 до 20 (мСм/см)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.61.					электропроводность)	- от 0,01 до 20 (мСм/см)
3.62.	ГОСТ Р 58594;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Обменная кислотность	- от 0,01 до 1,0 (ммоль/100г)
3.63.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45- 05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы	-	-	Массовая концентрация формальдегида (CH ₂ O)	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
3.64.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44- 05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол)	- от 0,05 до 4,0 (мг/кг) от 0,05 до 80,0 (мг/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.65.	ГОСТ 27821;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	- от 1 до 50 (ммоль/100г)
3.66.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 5,0 до 50000 (мг/дм³)
					Сухой остаток	- от 5,0 до 50000 (мг/дм³)
3.67.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02, Издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения	-	-	Жесткость общая	Указание диапазона не требуется: - -
					Кальций (Ca)	- от 10 до 100000 (мг/кг)
					Магний (Mg)	- от 10 до 100000 (мг/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.68.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02, Издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	- от 10,0 до 1000 (мг/дм³)
3.69.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02, Издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.70.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58- 08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения;Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99,0 (%)
3.71.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.51- 08;Химические испытания, физико-химические	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные	-	-	Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.71.	испытания;Фотометрический	Донные отложения;Земли, включая почвы				
3.72.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения;Земли, включая почвы	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 25,0 до 500 (мг/кг)
3.73.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года) , ФР.1.31.2013.14077;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография жидкостная ионная	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения;Земли, включая почвы	-	-	массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2,0 (млн-1)
3.74.	ПНД Ф 16.3.55-08, Издание 2014 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)

№ 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.						
3.75.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (мг/кг)
3.76.	М-МВИ-80-2008, ФР.1.31.2013.14150;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.76.					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
3.77.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Корректированный по частотной характеристике С шумомера пиковый уровень звукового давления излучения	- от 22 до 139 (дБС)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (LEX, 8h)	- -

№ 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.	ГОСТ Р ИСО 3744;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения;Территории производственной зоны	-	-	Уровень звуковой мощности	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)
3.79.	ГОСТ Р ИСО 3746;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения;Территории производственной зоны	-	-	Уровень звуковой мощности	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)
3.80.	МУ 1844-78;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 139 (дБА)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.81.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории жилой зоны;Территории участков под застройку (селитебная территория);Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)
3.82.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 0 до 100 (%)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
3.83.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания производственного назначения;Территории производственной зоны	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: - -
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

№ 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
3.84.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.85.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.86.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.87.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Природные воды;Сточные воды	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.88.	ПНД Ф 12.15.1-08, Издание 2015 г.;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ 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
3.89.	ГОСТ 17.1.4.01;Отбор проб;отбор проб	Природные воды;Сточные воды	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.90.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.91.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.92.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.93.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.94.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03, Издание 2014 г.;Отбор проб;отбор проб	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -

№ 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
3.94.		Донные отложения; Земли, включая почвы				
3.95.	ПНД Ф 12.4.2.1-99; Отбор проб; отбор проб	Промышленные отходы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.96.	ГОСТ 17.1.5.01; Отбор проб; отбор проб	Донные отложения	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н. П. Сенникова

инициалы, фамилия уполномоченного лица