

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

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. Испь	тания (исследования) объе	ктов 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)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.3.	(объемный)					
	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	-	-	Избыточное давление	- от 0 до 50 (гПа)
		мобильных источников			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)

Ν Π/Π	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.	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)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.8.	марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома и				Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,002 до 10 (мкг/м³)
	цинка в атмосферном воздухе, воздухе жилых и общественных зданий и в				Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,02 до 100 (мкг/м³)
	воздухе рабочей зоны методом электротермической				Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,02 до 100 (мкг/м³)
	атомно-абсорбционной спектрометрии (ФР.1.31.2021.39518);Хими				Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,02 до 100 (мкг/м³)
	ческие испытания, физико- химические испытания;Атомно-				Массовая концентрация мышьяка	- от 0,05 до 100 (мкг/м³)
	абсорбционный спектрометрический (AAC)				Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,02 до 100 (мкг/м³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,02 до 100 (мкг/м³)
					Массовая концентрация хрома	- от 0,02 до 100 (мкг/м³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- 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)

Ν 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
3.9.	Гравиметрический (весовой)					
3.10.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	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;Электрохимический	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,06 до 3,13 (мг/м³)

Ν 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.	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;Фотометрическ ий	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация диоксида азота Массовая концентрация оксида азота	- от 0,021 до 4,3 (мг/м³) - от 0,028 до 2,8 (мг/м³)
3.15.	РД 52.04.794- 2014;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	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;Фотометрическ ий	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м³)

Ν 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
3.17.	РД 52.04.795- 2014;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	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;Фотометрическ ий	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;Фотометрическ ий	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация формальдегида (СН2О)	- от 0,01 до 0,6 (мг/м³)
3.20.	МВИ-М-34-04, ФР.1.31.2004.01258;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация железа (Fe) Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,013 до 1200 (мг/м³) от 0,01 до 20 (мг/м³) - от 0,013 до 500 (мг/м³)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.20.	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 (Мо)	- 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)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.20.					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 (Со)	- 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;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Высокоэффекти вная 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 (%)

Ν 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.						
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 (гидроксибензол)	- 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 (гидроксибензол)	- 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)

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
3.25.						
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/дм ³)
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 (мгО ₂ /дм ³) - от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)

N П∕П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.28.						
3.29.	ГОСТ 31957, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды;Природные воды	-	-	Щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
3.30.	ПНД Ф 14.1:2.206- 04;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (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;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды;Подземные воды;Природные воды	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 10 (°Ж)

Ν 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.	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/дм ³)
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/дм ³)

Ν 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.	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;Турбидиметрический	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
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/дм ³)

Ν 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
3.38.						
3.39.	ПНД Ф 14.1:2:4.114- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (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;Флуориметриче ский	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ 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) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома общего	Расчетный показатель: Расчетный показатель: - от 0,010 до 3,0 (мг/м³) - от 0,010 до 3,0 (мг/дм³)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.45.	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	Природные воды;Сточные воды	-	-	Мутность (по каолину) Мутность (по формазину)	Расчетный показатель: - от 0,58 до 58,0 (мг/дм³) - от 1,0 до 100 (ЕМФ)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.48.	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) Массовая концентрация никеля (Ni) Массовая концентрация	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³) от 0,001 до 100 (мг/дм³) - от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³) от 0,002 до 25 (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	-	-	свинца (Pb) Водородный показатель (pH)	от 0,0002 до 0,1 (мг/дм³) от 0,002 до 15 (мг/дм³) - 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)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.51.	испытания;Фотометрическ ий					
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
3.53.	РД 52.24.467- 2008;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация марганца (Мп)	- от 0,01 до 1,50 (мг/дм ³)
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов цинка	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)

Ν 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 14.1:2.258- 10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АСПАВ)	- от 0,10 до 100 (мг/дм³)
3.56.	.56. ГОСТ 33045;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация азота нитратов Массовая концентрация азота нитритов Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм³) - от 0,25 до 10,0 (мг/дм³) - от 0,10 до 300 (мг/дм³)
					Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация нитритов	- от 0,1 до 200 (мг/дм³) - от 0,003 до 30 (мг/дм³)
3.57.	ГОСТ 27026;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Вода дистиллированная	-	-	Массовая доля нелетучего остатка	от 0,01 до 1,0 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.58.	ГОСТ Р 58144, п. 8.14;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. pH)
3.59.	ГОСТ Р 58144, п. 8.15;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0 до 20000 (мкСм/см)
3.60.	ГОСТ 28268, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Земли, включая почвы	-	-	Влажность	от 1,0 до 90,0 (%)
3.61.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Земли, включая почвы	-	-	Водородный показатель (рН) Удельная электрическая проводимость (удельная	- от 1 до 12 (ед. рН) - от 0,01 до 20 (мСм/см)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ 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 (СН2О)	- 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 (гидроксибензол)	- от 0,05 до 4,0 (мг/кг) от 0,05 до 80,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ 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 Сухой остаток	- от 5,0 до 50000 (мг/дм³) - от 5,0 до 50000 (мг/дм³)
3.67.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02, Издание 2017 г.;Химические испытания,	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные	-	-	Жесткость общая	Указание диапазона не требуется: -
	физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	отходы;Донные отложения			Кальций (Са)	- от 10 до 100000 (мг/кг)
					Магний (Mg)	- от 10 до 100000 (мг/кг)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.68.	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/дм ³)
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. pH)
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 16.1:2:2.2:3.51- 08;Химические испытания, физико-химические	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные	-	-	Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	код тн вэд ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.71.	испытания;Фотометрическ ий	Донные отложения;Земли, включая почвы				
3.72.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	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;Химич еские испытания, физикохимические 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;Гравиметрическ ий (весовой)	Промышленные отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)

Ν 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
3.74.						
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;Химич еские испытания, физико- химические	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Массовая доля железа (Fe) Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг) -
	испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)				Массовая доля кобальта (Co)	от 0,05 до 1000 (мг/кг) - 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)

Ν 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
3.76.					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)	-

Ν 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
3.78.	ГОСТ Р ИСО 3744;Измерение параметров физических	Помещения/Здания производственного назначения;Территории	-	-	Уровень звуковой мощности	- от 22 до 139 (дБА)
	факторов;Измерение шума, звука	производственной зоны			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	араметров физических производственного назначения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
	факторов;Измерение шума, звука				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)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.81.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории жилой зоны;Территории участков под застройку (селитебная территория);Помещения/З дания жилого назначения;Помещения/Зд ания 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	Ізмерение производственного назначения ов;Измерение	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 0 до 100 (%)
	параметров физических факторов;Измерение освещенности				Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
3.83.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	неских производственного	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель:
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

Ν Π/Π	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.	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: -

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
3.89.	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: -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.94.		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	Подписано электронной подписью	Н. П. Сенникова
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица