



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЛАДИМИР ВТОРМА КЛИНИНГ"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.22ЭТ47

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 600033, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица Сущевская, дом 37.

адреса мест осуществления деятельности

600033, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица Сущевская, дом 37.

адреса мест осуществления деятельности

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. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2.253-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Алюминий (Al) Железо (Fe) Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Мышьяк (As) Никель (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,02 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,050 до 20,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,00020 до 0,020 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,0025 до 1,00 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,0020 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,0050 до 1,00 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,0050 до 1,00 (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
3.1.					Свинец (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,0020 до 1,00 (мг/дм ³)
					Хром (Cr)	С учетом разбавления: - от 0,0025 до 20,0 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	С учетом разбавления: - от 0,0050 до 10,0 (мг/дм ³)
3.2.	ГОСТ 31870, Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода холодного водоснабжения;Подземны е воды	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³ *)
					Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³ *)
					Кобальт (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *)
					Марганец (Mn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *)
					Медь (Cu)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *)
					Мышьяк (As)	- от 0,005 до 0,3 (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								
3.2.					<table border="1"> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *)	Свинец (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *)	Хром (Cr)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *)	Цинк (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	
Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *)													
Свинец (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *)													
Хром (Cr)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³ *)													
Цинк (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)													
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,025 до 10,0 (мг/дм ³) от 0,025 до 100,0 (мг/дм ³)								
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Аммоний-ион	С учетом разбавления: - от 0,05 до 300,0 (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
3.5.	ГОСТ 33045, Методы А и Б; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Вода; Вода холодного водоснабжения; Подземные воды	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Вода; Вода холодного водоснабжения; Поверхностные воды; Подземные воды; Сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³) от 0,5 до 10000 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³) от 0,5 до 10000 (мгО ₂ /дм ³)
					Растворенный кислород	С учетом разбавления: - от 0,1 до 10,0 (мгО ₂ /дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода; Вода холодного водоснабжения; Поверхностные воды; Подземные воды; Сточные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)

№ 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.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрических (весовой)	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) от 0,5 до 50000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) от 0,5 до 50000 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрических (объемный)	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Гидрокарбонат-ион	С учетом разбавления: - от 10,0 до 1200 (мг/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрических	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Железо (Fe) (общее)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные	-	-	Жесткость общая	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-экв/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
3.11.	Титриметрический (объемный)	воды				
3.12.	ГОСТ 31954;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода холодного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Подземные воды	-	-	Жесткость общая	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/дм³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2.122- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50 (мг/дм³[3*]) от 0,5 до 5000 (мг/дм³[3*])
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:3.95- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Кальций (Ca)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 2000 (мг/дм³)

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
3.15.	ГОСТ 23268.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Подземные воды	-	-	Кальций (Ca) Магний (Mg)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 2000 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2.4.215- 06;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Кремний (Si)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 16,0 (мг/дм ³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2.102- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Метанол	С учетом разбавления: - от 0,1 до 1,5 (мг/дм ³)
3.18.	М 01-28-2007;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Молибден (Mo)	- от 0,025 до 0,25 (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
3.18.						
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ/дм[3*])
мутность (по коалину)					- от 0,1 до 5,0 (ЕМФ/дм[3*])	
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100 (мг/дм³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,02 до 3,0 (мг/дм³) от 0,02 до 30 (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
3.22.	ПНД Ф 14.1:2.247-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Нефелометрический	Вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Нефтепродукты	С учетом разбавления: - от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Окисляемость перманганатная	С учетом разбавления: - от 0,25 до 100,0 (мгО ₂ /дм ³)
3.25.	М 01-43-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,00001 до 0,001 (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
3.25.						
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	С учетом разбавления: - от 20,0 до 10000 (мг/дм ³)
3.27.	ГОСТ 4389;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода;Вода холодного водоснабжения;Подземные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	С учетом разбавления: - от 2,0 до 10000 (мг/дм ³)
3.28.	ФР.1.31.2005.01774;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Сульфид-ион	С учетом разбавления: - от 0,3 до 3210 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,02 до 1900 (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
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 1,0 до 35000 (мг/дм ³)
					Сухой остаток	- от 1,0 до 35000 (мг/дм ³)
3.30.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода;Вода холодного водоснабжения;Подземные воды	-	-	Сухой остаток	- от 1,0 до 35000 (мг/дм ³ *)
3.31.	ПНД Ф 14.1:2.104-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	С учетом разбавления: - от 0,002 до 2,5 (мг/дм ³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2.97-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Формальдегид	- от 0,025 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
3.32.						
3.33.	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 80,0 (мг/дм ³)
3.34.	ГОСТ 18309, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода;Вода холодного водоснабжения;Подземные воды	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	С учетом разбавления: - от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)
3.35.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	С учетом разбавления: - от 10,0 до 800 (мгО ₂ /дм ³) от 10,0 до 8000 (мгО ₂ /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.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода;Сточные воды;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	С учетом разбавления: - от 10,0 до 10000 (мг/дм ³)
3.37.	ГОСТ 4245;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода;Вода холодного водоснабжения;Подземные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 10000 (мг/дм ³)
3.38.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода;Вода холодного водоснабжения;Подземные воды	-	-	остаточный активный хлор	- от 0,01 до 10 (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
3.39.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Общий хром Хром (Cr 3+) Хром (Cr 6+)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (Градус цветности)
3.41.	ПНД Ф 14.1:2.56-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Цианиды	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³ *)
3.42.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные	-	-	Щелочность	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10,0 (ммоль/дм ³) от 0,005 до 10,0 (мг-

№ 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.	Титриметрический (объемный)	воды			Щелочность	экв/дм ³)
3.43.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода;Вода холодного водоснабжения;Подземны е воды	-	-	Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.44.	РД 52.24.496- 2018;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода;Поверхностные воды	-	-	Прозрачность	- от 0 до 30 (см)
					Температура	- от 0 до 50 (град. С;°С)
3.45.	РД 52.24.496- 2018;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Вода;Поверхностные воды	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)

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
3.45.	(сенсорный)				Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.46.	ПНД Ф 12.16.1-10;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода;Сточные воды	-	-	Прозрачность	- от 0 до 30 (см)
					Температура	- от 0 до 50 (град. С;°С)
3.47.	ПНД Ф 12.16.1-10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода;Сточные воды	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.48.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Вода;Сточные воды	-	-	Отбор проб	- -

№ 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.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
3.50.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий;Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 0,005 до 10,0 (мг/м ³ *)
					Азота оксид	- от 0,1 до 50,0 (мг/м ³ *)
					Диоксид серы	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³ *)
					Углерода оксид	- от 0,6 до 50,0 (мг/м ³ *)
3.51.	М-МВИ-171-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Азота оксид	- от 25 до 3500 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 45 до 500 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 45 до 500 (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.					Диоксид серы	- от 45 до 5000 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 25 до 10000 (мг/м ³)
					Углеводороды	- от 90 до 5000 (мг/м ³)
3.52.	МУ 1638-77 ;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 3,0 до 100,0 (мг/м ³ *)
3.53.	М-18;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 0,1 до 140,0 (мг/м ³ *)
3.54.	ФР.1.31.2011.11263;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,0025 до 20,0 (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
3.54.						
3.55.	МИ ХВ-21.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 2,0 до 100,0 (мг/м[3*])
3.56.	РД 52.04.186-89, 5.2.1.1/5.2.8.2/5.2.7.7/5.2.7.4/5.3.3.5/5.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрические	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий	-	-	Аммиак Водорода цианид Дигидросульфид (сероводород) Массовая доля сульфатов Серная кислота	- от 0,01 до 2,5 (мг/м[3*]) - от 0,007 до 0,2 (мг/м[3*]) - от 0,004 до 0,12 (мг/м[3*]) - от 0,005 до 3,0 (мг/м[3*]) - от 0,005 до 3,0 (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
3.56.					Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³ *)
					Фосфорная кислота	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м ³ *)
3.57.	М-11;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 200,0 (мг/м ³ *)
3.58.	МВИ 46-07;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Ацетальдегид	- от 0,5 до 100,0 (мг/м ³ *)
					Бутилакрилат	- от 0,08 до 400,0 (мг/м ³ *)
					Винилацетат	- от 0,08 до 400,0 (мг/м ³ *)
					Метанол	- от 0,5 до 100,0 (мг/м ³ *)
					Метилакрилат	- от 0,08 до 400,0 (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.					Метилацетат	- от 0,08 до 400,0 (мг/м ³ *)
					Пропилацетат	- от 0,08 до 400,0 (мг/м ³ *)
3.59.	МВИ 66-04;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Ацетон	- от 0,05 до 800,0 (мг/м ³ *)
					Бензол	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³ *)
					Бутилацетат	- от 0,08 до 800,0 (мг/м ³ *)
					Ксилол	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³ *)
					Массовая концентрация амилового спирта	- от 0,20 до 100,0 (мг/м ³ *)
					Массовая концентрация окси этилена	- от 0,10 до 100,0 (мг/м ³ *)
					Метилэтилкетон	- от 0,05 до 800,0 (мг/м ³ *)
					Спирт бутиловый	- от 0,20 до 100,0 (мг/м ³ *)
					Спирт изобутиловый	-

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
3.59.					Спирт изобутиловый Спирт изопропиловый Спирт пропиловый Толуол Эпихлоргидрин Этилацетат Циклогексанон	от 0,05 до 100,0 (мг/м ³ *) - от 0,05 до 100,0 (мг/м ³ *) - от 0,20 до 100,0 (мг/м ³ *) - от 0,05 до 400,0 (мг/м ³ *) - от 0,10 до 100,0 (мг/м ³ *) - от 0,08 до 800,0 (мг/м ³ *) - от 0,10 до 100 (мг/м ³)
3.60.	МВИ 65-04;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в	-	-	Акролеин Гексан Стирол	- от 0,10 до 10,0 (мг/м ³ *) - от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³ *) - от 0,05 до 60,0 (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.		стационарных и мобильных источников				
3.61.	МВИ 2-05;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Бензин Дизельное топливо Керосин Сольвент Уайт-спирит Углеводороды нефти Хлороформ	- от 50,0 до 1200,0 (мг/м ³ *) - от 250,0 до 6000,0 (мг/м ³ *) - от 250,0 до 4000,0 (мг/м ³ *) - от 20,0 до 500,0 (мг/м ³ *) - от 50,0 до 4000,0 (мг/м ³ *) - от 100,0 до 2000,0 (мг/м ³ *) - от 10,0 до 200,0 (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
3.61.					Четыреххлористый углерод	- от 10,0 до 200,0 (мг/м ³ *)
3.62.	МВИ 64-04;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Винил хлористый Массовая концентрация метилена хлористого Метилметакрилат Пентан Трихлорэтен Хлорбензол Этанол Этилбензол	- от 0,05 до 30,0 (мг/м ³ *) - от 1,0 до 3000,0 (мг/м ³ *) - от 0,05 до 100,0 (мг/м ³ *) - от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³ *) - от 0,05 до 200,0 (мг/м ³ *) - от 0,05 до 200,0 (мг/м ³ *) - от 1,0 до 2000,0 (мг/м ³ *) - от 0,05 до 200,0 (мг/м ³ *)
3.63.	МВИ 57-08;Химические испытания, физико-	Атмосферный воздух населенных территорий;	-	-	Хлорметан	- от 1,0 до 800,0 (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
3.63.	химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников				
3.64.	МВИ 01.00225/205-38- 12;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	- от 0,1 до 50,0 (мг/м ³ *)
					Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 1,0 до 200,0 (мг/м ³ *)
3.65.	М 02-09-2005;Химические испытания, физико- химические испытания;	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых	-	-	Железо (Fe)	- от 0,05 до 100,0 (мкг/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																
3.65.	Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух служебных помещений; Атмосферный воздух ненаселенных территорий			<table border="1"> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,002 до 10,0 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,02 до 100,0 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,02 до 100,0 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,02 до 100,0 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,02 до 100,0 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,02 до 100,0 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,02 до 100,0 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 2,0 до 1000,0 (мкг/м³)</td> </tr> </table>	Кадмий (Cd)	- от 0,002 до 10,0 (мкг/м ³)	Кобальт (Co)	- от 0,02 до 100,0 (мкг/м ³)	Марганец (Mn)	- от 0,02 до 100,0 (мкг/м ³)	Медь (Cu)	- от 0,02 до 100,0 (мкг/м ³)	Никель (Ni)	- от 0,02 до 100,0 (мкг/м ³)	Свинец (Pb)	- от 0,02 до 100,0 (мкг/м ³)	Хром (Cr)	- от 0,02 до 100,0 (мкг/м ³)	Цинк (Zn)	- от 2,0 до 1000,0 (мкг/м ³)	
Кадмий (Cd)	- от 0,002 до 10,0 (мкг/м ³)																					
Кобальт (Co)	- от 0,02 до 100,0 (мкг/м ³)																					
Марганец (Mn)	- от 0,02 до 100,0 (мкг/м ³)																					
Медь (Cu)	- от 0,02 до 100,0 (мкг/м ³)																					
Никель (Ni)	- от 0,02 до 100,0 (мкг/м ³)																					
Свинец (Pb)	- от 0,02 до 100,0 (мкг/м ³)																					
Хром (Cr)	- от 0,02 до 100,0 (мкг/м ³)																					
Цинк (Zn)	- от 2,0 до 1000,0 (мкг/м ³)																					
3.66.	ФР.1.31.2004.01258; Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух служебных помещений; Воздух рабочей зоны; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Алюминий (Al)</td> <td>- от 0,07 до 350,0 (мг/м³*) от 0,03 до 4000,0 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,01 до 20,0 (мг/м³*)</td> </tr> </table>	Алюминий (Al)	- от 0,07 до 350,0 (мг/м ³ *) от 0,03 до 4000,0 (мг/м ³ *)	Железо (Fe)	- от 0,01 до 20,0 (мг/м ³ *)													
Алюминий (Al)	- от 0,07 до 350,0 (мг/м ³ *) от 0,03 до 4000,0 (мг/м ³ *)																					
Железо (Fe)	- от 0,01 до 20,0 (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														
3.66.					<table border="1"> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>от 0,013 до 1200,0 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0025 до 5,0 (мг/м[3*]) от 0,0025 до 500,0 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,03 до 70,0 (мг/м[3*]) от 0,009 до 1600,0 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,007 до 13,0 (мг/м[3*]) от 0,013 до 500,0 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,015 до 30,0 (мг/м[3*]) от 0,009 до 1600,0 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,01 до 80,0 (мг/м[3*]) от 1,0 до 8000,0 (мг/м[3*])</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,01 до 20,0 (мг/м[3*]) от 0,0025 до 500,0 (мг/м[3*])</td> </tr> </table>	Железо (Fe)	от 0,013 до 1200,0 (мг/м[3*])	Кадмий (Cd)	- от 0,0025 до 5,0 (мг/м[3*]) от 0,0025 до 500,0 (мг/м[3*])	Кобальт (Co)	- от 0,03 до 70,0 (мг/м[3*]) от 0,009 до 1600,0 (мг/м[3*])	Марганец (Mn)	- от 0,007 до 13,0 (мг/м[3*]) от 0,013 до 500,0 (мг/м[3*])	Медь (Cu)	- от 0,015 до 30,0 (мг/м[3*]) от 0,009 до 1600,0 (мг/м[3*])	Мышьяк (As)	- от 0,01 до 80,0 (мг/м[3*]) от 1,0 до 8000,0 (мг/м[3*])	Никель (Ni)	- от 0,01 до 20,0 (мг/м[3*]) от 0,0025 до 500,0 (мг/м[3*])	
Железо (Fe)	от 0,013 до 1200,0 (мг/м[3*])																			
Кадмий (Cd)	- от 0,0025 до 5,0 (мг/м[3*]) от 0,0025 до 500,0 (мг/м[3*])																			
Кобальт (Co)	- от 0,03 до 70,0 (мг/м[3*]) от 0,009 до 1600,0 (мг/м[3*])																			
Марганец (Mn)	- от 0,007 до 13,0 (мг/м[3*]) от 0,013 до 500,0 (мг/м[3*])																			
Медь (Cu)	- от 0,015 до 30,0 (мг/м[3*]) от 0,009 до 1600,0 (мг/м[3*])																			
Мышьяк (As)	- от 0,01 до 80,0 (мг/м[3*]) от 1,0 до 8000,0 (мг/м[3*])																			
Никель (Ni)	- от 0,01 до 20,0 (мг/м[3*]) от 0,0025 до 500,0 (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										
3.66.					<table border="1"> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,02 до 50,0 (мг/м³*) от 0,25 до 6000,0 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>- от 0,001 до 0,8 (мг/м³*) от 0,0003 до 1,0 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,002 до 10,0 (мг/м³*) от 0,005 до 1200,0 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,0017 до 20,0 (мг/м³*) от 0,0025 до 250,0 (мг/м³*)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,01 до 20,0 (мг/м³*) от 0,006 до 500,0 (мг/м³*)</td> </tr> </table>	Олово (Sn)	- от 0,02 до 50,0 (мг/м ³ *) от 0,25 до 6000,0 (мг/м ³ *)	Ртуть (Hg)	- от 0,001 до 0,8 (мг/м ³ *) от 0,0003 до 1,0 (мг/м ³ *)	Свинец (Pb)	- от 0,002 до 10,0 (мг/м ³ *) от 0,005 до 1200,0 (мг/м ³ *)	Хром (Cr)	- от 0,0017 до 20,0 (мг/м ³ *) от 0,0025 до 250,0 (мг/м ³ *)	Цинк (Zn)	- от 0,01 до 20,0 (мг/м ³ *) от 0,006 до 500,0 (мг/м ³ *)	
Олово (Sn)	- от 0,02 до 50,0 (мг/м ³ *) от 0,25 до 6000,0 (мг/м ³ *)															
Ртуть (Hg)	- от 0,001 до 0,8 (мг/м ³ *) от 0,0003 до 1,0 (мг/м ³ *)															
Свинец (Pb)	- от 0,002 до 10,0 (мг/м ³ *) от 0,005 до 1200,0 (мг/м ³ *)															
Хром (Cr)	- от 0,0017 до 20,0 (мг/м ³ *) от 0,0025 до 250,0 (мг/м ³ *)															
Цинк (Zn)	- от 0,01 до 20,0 (мг/м ³ *) от 0,006 до 500,0 (мг/м ³ *)															
3.67.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрических (весовой)	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	- от 1,0 до 250,0 (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.						
3.68.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,001 до 100,0 (г/м ³ *)
3.69.	ГОСТ 33007;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	- -
3.70.	ПНД Ф 12.1.2- 99;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,001 до 100,0 (г/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
3.71.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	- -
3.72.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрических (весовой)	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,15 до 10,0 (мг/м ³ *)
3.73.	РД 52.04.893-2020;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий	-	-	Отбор проб	- -
3.74.	МУ 2246-80;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Фторид водорода	- от 0,003 до 1,6 (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
3.74.	Фотометрический					
3.75.	ПНД Ф 13.1.45-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Фторид водорода	- от 0,03 до 50,0 (мг/м ³ *)
3.76.	МУ 1645-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид	- от 3,0 до 20,0 (мг/м ³ *)
3.77.	ПНД Ф 13.1.42-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Гидрохлорид	- от 2,0 до 300,0 (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
3.78.	ФР.1.31.2011.11277;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрических	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Водорода цианид	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³ *)
3.79.	МУ 2917-83;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрических	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Водорода цианид	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³ *)
3.80.	МУ 2000-79;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрических	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	4,4-Дифенилметандиизоцианат	- от 0,05 до 4,0 (мг/м ³)
3.81.	МУ 4945-88;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрических	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (Fe)	- от 1,5 до 15,0 (мг/м ³ *)
					Марганец (Mn)	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³ *)
					Озон	- от 0,05 до 1,3 (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
3.81.					Оксид хрома(VI)	- от 0,003 до 0,06 (мг/м ³ *)
					Оксид хрома (III)	- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³ *)
3.82.	МИ ХВ-31.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Масло минеральное	- от 5,0 до 50,0 (мг/м ³ *)
3.83.	МУ 5836-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Нефелометрический	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Масло минеральное	- от 2,5 до 50,0 (мг/м ³ *)
3.84.	М-4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Масло минеральное	- от 0,5 до 50,0 (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
3.84.						
3.85.	КДГА 413214.001.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Метан	- от 25,0 до 2000,0 (мг/м[3*])
3.86.	ПНД Ф 13.1.34- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Метилмеркаптан	- от 5,0 до 100000,0 (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
3.87.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
3.88.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 1,0 до 50000,0 (мг/м ³)
3.89.	МУ 1641-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 7,5 (мг/м ³)
3.90.	М-3;Химические испытания, физико-химические испытания;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и	-	-	Серная кислота	- от 0,1 до 100,0 (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
3.90.	Фотометрический	мобильных источников				
3.91.	МИ ХВ-33.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 2,0 до 120,0 (мг/м ³ *)
3.92.	МИ ХВ-20.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	- от 0,3 до 3,0 (мг/м ³ *)
3.93.	МУ 1462-76;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	- от 0,03 до 3,3 (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
3.93.						
3.94.	М-14;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Фенол	- от 0,037 до 50,0 (мг/м ³ *)
3.95.	ПНД Ф 13.1.61- 07;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Фосфорная кислота	- от 0,03 до 10,0 (мг/м ³ *)
3.96.	ПНД Ф 13.1.41- 2003;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 10,0 (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
3.97.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³ *)
3.98.	МИ ХВ-35.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³ *)
3.99.	ПНД Ф 13.1.50-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Хлор	- от 0,1 до 40,0 (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
3.100.	МУ 1644-77;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	- от 0,5 до 12,0 (мг/м ³ *)
3.101.	ПНД Ф 13.1.31- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Хром (Cr 6+)	- от 0,08 до 100,0 (мг/м ³ *)
3.102.	ФР.1.31.2011.11266;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Щелочи едкие	- от 0,05 до 125,0 (мг/м ³ *)
3.103.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	- от 0,2 до 3,5 (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
3.104.	МУ 3130-84;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль	- от 2,5 до 6,0 (мг/м ³ *)
3.105.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	- -
3.106.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -
3.107.	Р 2.2.2006-05;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -
3.108.	ГОСТ Р ИСО 16000- 1;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -

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
3.108.						
3.109.	РД 52.04.186-89;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух ненаселенных территорий	-	-	Отбор проб	-
3.110.	5.910.000 РЭ;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Скорость газового потока	- от 2,0 до 60,0 (м/с)
3.111.	ГОСТ 17.2.4.08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	влажность газа	- от 4,8 до 598,0 (кг/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
3.112.	МЭ-01-2000;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация паров воды	- от 50,0 до 500,0 (г/м ³ *)
3.113.	Руководство пользователя к «Testo 425»;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Скорость воздушного потока Температура газового потока	- от 0,03 до 20 (м/с) - от -20 до +70 (°C)
3.114.	ШДЕК.413411.003РЭ;Тепл отехнические испытания;Измерение температуры	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Температура газового потока	- от 0... до +800,0 (град. C;°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
3.115.	М 09-02-2016;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отходы	-	-	Алюминий (Al) Железо (Fe) Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Мышьяк (As) Никель (Ni) Ртуть (Hg) Свинец (Pb)	- от 100,0 до 100000,0 (мг/кг) - от 20,0 до 200000,0 (мг/кг) - от 0,1 до 1000,0 (мг/кг) - от 2,0 до 10000,0 (мг/кг) - от 100,0 до 100000,0 (мг/кг) - от 5,0 до 10000,0 (мг/кг) - от 2,0 до 10000,0 (мг/кг) - от 5,0 до 10000,0 (мг/кг) - от 0,005 до 1000 (мг/кг) - от 2,0 до 10000,0 (мг/кг)

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
3.115.					Хром (Cr)	- от 1,0 до 20000,0 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 100 до 1000000 (мг/кг)
3.116.	М-МВИ-80-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Алюминий (Al)	- от 5,0 до 50000,0 (мг/кг)
					Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 1000,0 (мг/кг)
					Кобальт (Co)	- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)
					Марганец (Mn)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)
					Мышьяк (As)	- от 0,05 до 1000,0 (мг/кг)
					Никель (Ni)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Ртуть (Hg)	- от 0,005 до 1000,0 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	-

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								
3.116.					<table border="1"> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Свинец (Pb)	от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)	Хром (Cr)	- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)	Цинк (Zn)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)	Железо (Fe)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)	
Свинец (Pb)	от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)													
Хром (Cr)	- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)													
Цинк (Zn)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)													
Железо (Fe)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)													
3.117.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	- от 20,0 до 2000,0 (мг/кг) от 20,0 до 25000,0 (мг/кг)								
3.118.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля азота аммония	- от 5,0 до 60,0 (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
3.119.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Массовая концентрация азота нитратов	- от 0,23 до 23 (мг/кг)
3.120.	ГОСТ 26488;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Нитраты	- от 2,5 до 30,0 (мг/кг)
3.121.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)
3.122.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Бикарбонат	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/100г)
					Карбонат-ион	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/100г)

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
3.122.						
3.123.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Земли, включая почвы	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.124.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Донные отложения	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.125.	ГОСТ 26212;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Земли, включая почвы	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 0,23 до 145 (ммоль/100г)

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
3.125.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.126.	ГОСТ 26428;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Кальций (Ca) Магний (Mg)	- от 0,5 до 200,0 (ммоль/100г) - от 0,3 до 200,0 (ммоль/100г)
3.127.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Донные отложения	-	-	Жесткость общая Магний (Mg) Кальций (Ca)	Расчетный показатель: - - - от 10,0 до 100000,0 (мг/кг) - от 10,0 до 100000,0 (мг/кг)
3.128.	ГОСТ 26487;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы	-	-	Обменный кальций Обменный магний	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/100г) - от 0,1 до 100,0

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
3.128.					Обменный магний	(ммоль/100г)
3.129.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)
3.130.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля золы	- от 0,05 до 99 (%)
3.131.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Донные отложения	-	-	Массовая доля золы	- от 5,0 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
3.132.	ПНД Ф 16.1.41-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Нефтепродукты	- от 20,0 до 50000,0 (мг/кг) от 20,0 до 990000,0 (мг/кг)
3.133.	ГОСТ 26213;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 0,1 до 15 (%)
3.134.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Донные отложения	-	-	Сухой остаток	- от 5,0 до 50000,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)
3.135.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Сульфат-ион	- от 20,0 до 1000,0 (мг/кг) от 20,0 до 100000,0 (мг/кг)

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
3.135.	(весовой)					
3.136.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Фенол	- от 0,05 до 4,0 (мг/кг) от 0,05 до 80,0 (мг/кг)
3.137.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Формальдегид	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг) от 0,05 до 100,0 (мг/кг)
3.138.	ГОСТ Р 54650;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Подвижные соединения фосфора	- от 25,0 до 1000,0 (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
3.139.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Фосфат-ион	- от 25,0 до 500,0 (мг/кг) от 25,0 до 10000,0 (мг/кг)
3.140.	ГОСТ 26425;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Хлорид-ион	- от 0,05 до 125,0 (ммоль/100г)
3.141.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Донные отложения	-	-	Хлорид-ион	- от 10,0 до 100000,0 (мг/кг)
3.142.	М4-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Цианиды	- от 0,5 до 130,0 (мг/кг)

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
3.142.						
3.143.	ПНД Ф 16.3.55-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)
3.144.	СП 2.1.7.1386-03;Расчетный метод;расчетный метод	Отходы	-	-	Класс опасности отхода	- от 1 до 4 (класс)
3.145.	Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536;Расчетный метод;расчетный метод	Отходы	-	-	Класс опасности отхода	- от 1 до 5 (класс)
3.146.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	-

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
3.146.						
3.147.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	-
3.148.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
3.149.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
3.150.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04 (ПНД Ф 16.1:2.3:3.8-04);Токсикологические испытания;определение острой токсичности с применением клеточного	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды;Отходы;Осадки сточных вод (почвы и	-	-	Индекс токсичности	- от 0 до 99

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
3.150.	тест - объекта	отходы);Земли, включая почвы				
3.151.	MP 01.021-07;Токсикологические испытания;определение острой токсичности с применением клеточного тест - объекта	Вода;Вода холодного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Подземные воды;Сточные воды	-	-	Индекс токсичности	- от 0 до 99
3.152.	ПНД Ф Т 16.3.16-10 ;Токсикологические испытания;определение острой токсичности с применением клеточного тест - объекта	Отходы	-	-	Индекс токсичности	- от 0 до 1
3.153.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 90 (%)

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
3.154.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Температура воздуха	- от -30 до +50 (град. С;°С)
3.155.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Экспозиционная доза инфракрасного излучения	- от 1 до 2000 (Вт/м²)
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 75%
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.156.	МУК 4.3.2812-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0 до 100 (%)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность на рабочем месте	- от 10 до 200000 (лк)
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие -

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
3.156.					Прямая блескость	наличие/отсутствие -
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ² *)
3.157.	ГОСТ 31319;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 64 до 164 (дБ)
3.158.	ГОСТ 31192.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 64 до 164 (дБ)
3.159.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Помещения/Здания жилого	-	-	Виброускорение. Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 64 до 164 (дБ)

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
3.159.		назначения				
3.160.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Территории строительных площадок	-	-	<p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Максимальный уровень звука</p> <p>Уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц</p>	<p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 11 до 139 (дБ)</p>
3.161.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	<p>Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц</p> <p>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (LEX, 8h)</p>	<p>- от 11 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</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
3.162.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Территории строительных площадок	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц	- от 11 до 139 (дБ)
3.163.	РД 52.04.186-89, 5.2.1.1/5.2.8.2/5.2.7.7/5.2.7.4/5.3.3.5/5.2.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Атмосферный воздух ненаселенных территорий	-	-	Отбор проб	- -

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

К.С. Беликова

инициалы, фамилия уполномоченного лица