



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Комплексная испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
"Научно-производственная и проектная фирма "ЭКОСИСТЕМА"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.510260

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 194156, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Энгельса, дом 27 литер Т,
44Н,46Н,47Н,48Н,57Н,58Н.**

адреса мест осуществления деятельности

194156, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Энгельса, дом 27 литер Т,
44Н,46Н,47Н,48Н,57Н,58Н.

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.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Нефелометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Мутность	- от 1 до 100 (ЕМФ)
3.2.	ГОСТ Р 57164, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)
					Вкус	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.3.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 15 (°Ж)
3.4.	ГОСТ 31954, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения	-	-	Кальций (Ca)	- от 1 до 100 (мг/дм ³ *)
					Магний (Mg)	- от 1 до 200 (мг/дм ³ *)
3.5.	ГОСТ 31940, метод З;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Сульфаты	- от 2 до 50 (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.		водоснабжения				
3.6.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Фториды	- от 0,1 до 190 (мг/дм ³ *)
3.7.	ГОСТ 4245, п. 3, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Хлориды	- от 1,0 до 10 (мг/дм ³ *)
					Хлориды (хлор-ионы)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³ *)
3.8.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 25000 (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
3.9.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³) от 0,56 до 56,0 (мг/дм ³)
3.10.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая доля хлор-иона	- от 0,3 до 1,5 (мг/дм ³ *)
3.11.	ГОСТ 18309, метод Б, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхностные воды;Сточные воды;Природные воды;Подземные воды	-	-	Общий фосфор	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³ *)
					Полифосфаты, фосфаты	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³ *)
					Фосфор фосфатов	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³ *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.12.	ISO 6439;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Фенольный индекс	- от 0,002 до 0,1 (мг/дм[3*])
3.13.	ГОСТ 31957, метод А 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Поверхнос тные воды;Сточные воды;Природные воды;Подземные воды	-	-	Гидрокарбонат-ион	- от 6,1 до 6100 (мг/дм[3*])
					Карбонаты	- от 6,0 до 6000 (мг/дм[3*])
					Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм[3*])
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм[3*])
3.14.	ГОСТ 31956, метод Г, метод А;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;	-	-	Общий хром	- от 0,02 до 10 (мг/дм[3*]) от 0,5 до 20 (мг/дм[3*]) от 0,025 до 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
3.14.		Поверхностные воды;Сточные воды;Природные воды;Подземные воды			Хром (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³ *)
3.15.	ГОСТ 33045, метод А, метод Б, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхностные воды;Сточные воды;Природные воды;Подземные воды	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно) Массовая концентрация нитрат-ионов Нитрит-ион	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³ *) от 3,0 до 300 (мг/дм ³ *) - от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³ *) от 2,0 до 200 (мг/дм ³ *) - от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³ *) от 0,3 до 30 (мг/дм ³ *)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Нитрит-ион	- от 0,02 до 3,0 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³ *)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Сточные воды	-	-	Нефтепродукты	- от 0,05 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 500 (мг/дм ³ *)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.15;Химические испытания, физико- химические испытания;Экстракционно- весовой	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	- 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
3.19.		нецентрализованного водоснабжения; Поверхностные воды; Воды сточные очищенные				
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.50; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Поверхностные воды; Сточные воды	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³ *)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.52; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Поверхностные воды; Сточные воды; Подземные воды; Природные воды	-	-	Массовая концентрация ионов хрома общего	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 30 (мг/дм ³)
					Хром (VI)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 30 (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
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.57;Химические испытания, физико- химические испытания;Газометрически й	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Сточные воды;Природные воды	-	-	Бензол	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³ *)
					Стирол	- от 0,005 до 1,0 (мг/дм ³ *)
					Толуол	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³ *)
					Этилбензол	- от 0,0025 до 0,01 (мг/дм ³)
					м-ксилол	- от 0,0025 до 0,05 (мг/дм ³ *)
					о-Ксилол	- - от 0,0025 до 0,05 (мг/дм ³ *)
					п-Ксилол	- от 0,0025 до 0,05 (мг/дм ³ *)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.84;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрически й	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Сточные	-	-	Формальдегид	- от 0,02 до 5 (мг/дм ³ *) от 0,02 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
3.23.		воды;Природные воды				
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.111;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Сточные воды	-	-	Хлорид-ион	- от 10 до 10000 (мг/дм[3*])
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.112;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Сточные воды	-	-	Фосфат-ион	- от 0,05 до 80 (мг/дм[3*])
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.113;Химические испытания, физико- химические испытания;	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего	-	-	остаточный активный хлор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.26.	Титриметрический (объемный)	водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Воды сточные очищенные; Природные воды				
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.114; Химические испытания, физико- химические испытания; Гравиметрическ ий (весовой)	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Поверхнос тные воды; Сточные воды	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм ³ *)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121; Химические испытания, физико- химические испытания; Электрохимиче ский	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Сточные воды; Подземные воды; Природные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед.)

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
3.28.						
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Сточные воды;Воды сточные очищенные;Подземные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм[3*]) от 300 до 1000
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.128;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Сточные воды;Природные воды	-	-	Нефтепродукты	- от 0,005 до 50 (мг/дм[3*])
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:4.137;Химические испытания, физико-	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода	-	-	Массовая доля кальция (Ca)	- от 1,0 до 100 (мг/дм[3*]) от 1,0 до 500 (мг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.31.	испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	питьевая нецентрализованного водоснабжения;Сточные воды;Природные воды			<div>Массовая концентрация магния (Mg)</div> <div>Массовая концентрация стронция (Sr)</div>	<div>- от 0,04 до 200 (мг/дм³)</div> <div>- от 1,0 до 20 (мг/дм³)</div>
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.138;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Сточные воды;Природные воды	-	-	<div>Массовая концентрация калия (К)</div> <div>Массовая концентрация натрия (Na)</div>	<div>- от 1,0 до 20 (мг/дм³) от 1,0 до 100 (мг/дм³)</div> <div>- от 1,0 до 10 (мг/дм³) от 10,0 до 200 (мг/дм³) от 10,0 до 1000 (мг/дм³)</div>
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.139;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Сточные воды;Природные воды	-	-	<div>Массовая концентрация железа (Fe)</div> <div>Массовая концентрация кобальта (Co)</div> <div>Массовая концентрация марганца (Mn)</div>	<div>С учетом разбавления: - от 0,01 до 15 (мг/дм³) от 0,1 до 500 (мг/дм³)</div> <div>С учетом разбавления: - от 0,015 до 0,5 (мг/дм³) от 0,15 до 20 (мг/дм³)</div> <div>С учетом разбавления: - от 0,01 до 5,0 (мг/дм³) от 0,1 до 20 (мг/дм³)</div>

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
3.33.					<p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация никеля (Ni)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация серебра (Ag)</p> <p>Массовая концентрация хрома общего</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,01 до 10 (мг/дм³) от 0,1 до 100 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,015 до 1,0 (мг/дм³) от 0,15 до 20 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,02 до 5,0 (мг/дм³) от 0,1 до 5,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,01 до 10 (мг/дм³) от 0,1 до 10 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,02 до 10 (мг/дм³) от 0,2 до 500 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,004 до 0,2 (мг/дм³) от 0,2 до 20 (мг/дм³) от 0,04 до 500 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,5 (мг/дм³) от 0,5 до 5,0 (мг/дм³) от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.140;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Природные воды;Подземные воды;Дождевые (ливневые) воды;Вода очищенная;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³ *) от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³ *)
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм ³ *) от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³ *)
					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм ³ *) от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³ *)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:4.154;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Природные воды;Подземные воды;	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (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
3.35.		Дождевые (ливневые) воды; Вода очищенная				
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:4.158; Химические испытания, физико-химические испытания; Флуориметрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Сточные воды; Природные воды	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 10 (мг/дм ³ *) от 0,025 до 100 (мг/дм ³ *)
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:4.160; Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Воды сточные очищенные; Природные воды	-	-	Массовая концентрация ртути общей	- от 0,05 до 2000 (мкг/дм ³ *)
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:4.166; Химические испытания, физико-	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³ *) от 0,56 до 56 (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
3.38.	испытания;Фотометрический	питьевая нецентрализованного водоснабжения;Воды сточные очищенные;Природные воды				
3.39.	ПНД Ф 14.1:2:4.178;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³ *)
		нецентрализованного водоснабжения;Сточные воды;Природные воды			Массовая концентрация сульфидов	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³ *)
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.182;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³ *)
		нецентрализованного водоснабжения;Сточные воды;Природные воды			Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 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
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:4.225;Химические испытания, физико- химические испытания;Газометрически й	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Сточные воды;Воды сточные очищенные;Природные воды;Подземные воды;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Дождевы е (ливневые) воды	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
3.42.	ПНД Ф 14.1:2:4.186;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,002 до 0,5 (мкг/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
3.42.		Природные воды;Сточные воды				
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:4.190;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Сточные воды;Природные воды	-	-	Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 5,0 до 800 (мгО2/дм[3*]) от 800 до 16000 (мг/дм[3*])
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:4.207;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Сточные воды;Природные воды	-	-	Цветность	- от 1,0 до 70 (Градус цветности) от 70 до 500 (Градус цветности)
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич	Вода очищенная;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1 до 100 (ЕМФ)
					мутность (по коалину)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.45.		нецентрализованного водоснабжения; Поверхностные воды; Сточные воды; Подземные воды; Дождевые (ливневые) воды; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Талые воды				
3.46.	ПНД Ф 14.1:2.214-06 ; Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Сточные воды; Воды сточные очищенные; Природные воды	-	-	<p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация кобальта (Co)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,01 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³) от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³) от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
3.46.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм³) от 0,02 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома общего</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³) от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация меди (Cu)	от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм ³) от 0,02 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация хрома общего	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³) от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация меди (Cu)	от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)															
Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)															
Массовая концентрация свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм ³) от 0,02 до 10,0 (мг/дм ³)															
Массовая концентрация хрома общего	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)															
Массовая концентрация цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³) от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)															
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:4.215;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	- от 0,5 до 16 (мг/дм ³ *) от 16 до 160 (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
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:4.243-07 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода морская;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхностные воды;Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация ртути общей	- от 0,01 до 1,0 (мкг/дм ³) от 1,0 до 100 (мкг/дм ³)
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Поверхностные воды;Сточные воды;Подземные воды;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Общая щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм ³)
3.50.	ЦВ 1.01.11-98 А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Природные воды	-	-	Щелочность	- от 0,2 до 20 (ммоль/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
3.50.						
3.51.	ЦВ 3.04.53-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Природные воды	-	-	Массовая концентрация фосфатного фосфора Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³ *) - от 0,1 до 1000 (мг/дм ³ *) от 0,013 до 1000 (мг/дм ³ *)
3.52.	ФР.1.31.2005.01580;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Природные воды	-	-	Содержание свободной углекислоты	- от 5 до 300 (мг/дм ³ *)
3.53.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода	-	-	Цветность	- от 1,0 до 500 (Градус цветности)

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
3.53.		систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Поверхностные воды; Подземные воды				
3.54.	ПНД Ф 14.1:2.56; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Природные воды; Сточные воды	-	-	Цианиды	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³ *)
3.55.	ПНД Ф 14.1:2:3.98; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Природные воды; Сточные воды	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°Ж)
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:3.99; Химические испытания, физико-химические испытания;	Природные воды; Сточные воды	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 10 до 1000 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.56.	Титриметрический (объемный)					
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:3.101;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды;Сточные воды;Воды сточные очищенные;Природные воды;Подземные воды;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15 (мг/дм[3*])
3.58.	ПНД Ф 14.1:2.106;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,04 до 0,4 (мг/дм[3*]) от 0,4 до 40 (мг/дм[3*])
3.59.	ПНД Ф 14.1:2.109;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	- от 0,002 до 4,0 (мг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.59.						
3.60.	ПНД Ф 14.1:2.4.254;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Вода очищенная;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Поверхнос тные воды;Природные воды;Подземные воды;Дождевые (ливневые) воды;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм[3*]) - от 0,5 до 5000 (мг/дм[3*])
3.61.	ПНД Ф 14.1:2.253;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно-	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,02 до 10 (мг/дм[3*]) - от 0,001 до 1,0 (мг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.61.	спектрометрический (ААС)				Массовая концентрация мышьяка	- от 0,005 до 1,0 (мг/дм ³ *)
					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,001 до 70 (мг/дм ³ *)
3.62.	ФР.1.31.2004.01290;Химические испытания, физико-химические испытания;Газометрически	Поверхностные воды;Воды сточные очищенные;Природные воды;Подземные воды	-	-	Массовая концентрация ацетона	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³ *)
					Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³ *)
					Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³ *)
					Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метилпропан-1-ола)	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³ *)
					Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³ *)
					Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³ *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.62.					Массовая концентрация этилового спирта	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³ *)
3.63.	ФР.1.31.2000.00135;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	- от 0,15 до 120 (мг/дм ³ *)
					Массовая концентрация аммоний-ионов	- от 0,2 до 150 (мг/дм ³ *)
3.64.	РД 52.24.495-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4 до 10 (ед. рН)
3.65.	ПНД Ф 14.1:2.206;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего азота	- от 1,0 до 200,0 (мг/дм ³ *) от 200 до 2000 (мг/дм ³ *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.66.	ПНД Ф 14.1:2.247;Химические испытания, физико- химические испытания;Нефелометрич еский	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³ *)
3.67.	РД 52.24.381;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³ *) от 0,25 до 25,0 (мг/дм ³ *)
3.68.	РД 52.24.382;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Фосфор фосфатов	С учетом разбавления: - от 0,01 до 0,2 (мг/дм ³) от 0,2 до 20 (мг/дм ³)
3.69.	РД 52.24.387;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация фосфора общего	С учетом разбавления: - от 0,02 до 0,40 (мг/дм ³) от 0,4 до 40,0 (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
3.70.	РД 52.24.395-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Жесткость некарбонатная	- от 0,06 до 13,0 (ммоль/дм[3*])
					Жесткость общая	- от 0,06 до 13,0 (ммоль/дм[3*])
3.71.	РД 52.24.402;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 1,0 до 50,0 (мг/дм[3*]) от 50,0 до 5000 (мг/дм[3*])
3.72.	РД 52.24.419;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 11,0 (мг/дм[3*])
3.73.	РД 52.24.420;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,0 до 6 (мг/дм[3*]) от 6,0 до 10,0 (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
3.73.						
3.74.	РД 52.24.405;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич еский	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 2 до 40 (мг/дм ³) от 40 до 400 (мг/дм ³)
3.75.	РД 52.24.468;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Содержание примеси	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 5 до 10000 (мг/дм ³)
3.76.	РД 52.24.493;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 10 до 500 (мг/дм ³ *)
					Щелочность	- от 0,17 до 8,2 (ммоль/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
3.77.	РД 52.24.476;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,04 до 2,0 (мг/дм ³ *) от 2,0 до 200 (мг/дм ³ *)
3.78.	РД 52.24.497;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Цветность	- от 5 до 500 (Градус цветности)
3.79.	РД 52.24.368;Химические испытания, физико- химические испытания;Экстракционно- весовой	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	- от 0,010 до 0,40 (мг/дм ³ *) от 0,40 до 40 (мг/дм ³ *)
3.80.	ПНД Ф 14.1:2:3.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация аммоний-ионов	- от 0,05 до 40,0 (мг/дм ³ *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.81.	ПНД Ф 14.1:2.122;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³ *)
3.82.	ПНД Ф 14.1:2.159;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич еский	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 1000 (мг/дм ³ *) от 1000 до 10000 (мг/дм ³ *)
3.83.	ПНД Ф 14.1:2:3.173;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Поверхностные воды;Подземные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,5 до 160 (мг/дм ³ *)
3.84.	МУК 4.3.2900;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения	-	-	Температура	- от 20 до 100 (град. С;°С)

№ 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.	РД 52.24.496;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Температура	- от 0,1 до 55 (град. С;°С)
3.86.	РД 52.24.496;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Прозрачность	- от 0,5 до 30 (см)
3.87.	РД 52.24.496;Органолептическое (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)
3.88.	РД 52.24.432;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация силикатов (в пересчёте на кремний)	- от 0,1 до 20 (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
3.88.	Фотометрический					
3.89.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Земли, включая почвы	-	-	Водородный показатель (рН) Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 1 до 14 (ед. рН) - от 0,10 до 99,9 (мкСм/см)
3.90.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Земли, включая почвы	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.91.	РСХИП. Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. Под ред. Подуновой Л.Г., Москва, 1993 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Земли, включая почвы	-	-	Сульфат-ион	- от 1 до 1000 (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
3.91.						
3.92.	РСХИП. Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. Под ред. Подуновой Л.Г., Москва, 1993 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,34 до 2000 (мг/кг)
3.93.	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Сера	- от 2 до 200 (млн-1)
3.94.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Земли, включая почвы;Торф	-	-	Зольность	- от 0,5 до 98,0 (%)

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
3.94.						
3.95.	ГОСТ 12536, п. 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 10 до 0,5 (мм) от 10 до 0,1 (мм) от 0 до 0,1 (мм)
3.96.	ГОСТ 23740;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Грунты	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 1 до 15 (%)
3.97.	ПНД Ф 16.1:2.23;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Массовая доля ртути	- от 0,005 до 10 (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
3.98.	ПНД Ф 16.2.2:2.37;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Валовое содержание серы	- от 20 до 5000 (мг/кг)
3.99.	М-МВИ-80- 2008;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Массовая доля калия	- от 5 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля алюминия (Al)	- от 5 до 50000
					Массовая доля железа (Fe)	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 1 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кальция (Ca)	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кобальта (Co)	- от 1 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 5 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 1 до 5000 (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
3.99.					Массовая доля меди (Cu)	- от 1 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля молибдена (Mo)	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 1 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля натрия	- от 5 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 1 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 1 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 1 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля титана (Ti)	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 1 до 5000 (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
3.99.					Массовая доля цинка (Zn)	- от 1 до 5000 (мг/кг)
3.100.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.39;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффекти вная жидкостная хроматография	Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты;Тверды е отходы	-	-	массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
3.101.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3.78;Химически е испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы;Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Грунты	-	-	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 1 до 40 (мг/кг)
					Массовая доля кобальта (Co)	- от 5 до 40 (мг/кг)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 2 до 60 (мг/кг)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 3 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 4 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 10 до 400 (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
3.101.					Массовая доля хрома (Cr)	- от 5 до 200 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 2 до 200 (мг/кг)
3.102.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.63;Химически е испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм мышьяка	- от 0,5 до 4000 (мг/кг)
3.103.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы;Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Массовая доля фенола	- от 0,05 до 4,0 (мг/кг) от 4,0 до 400 (мг/кг)
3.104.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы;Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Массовая доля формальдегида	- от 0,05 до 5,0 (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
3.104.						
3.105.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы;Донные отложения;Промышленные отходы;Грунты;Бытовые отходы;Ил	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,23 до 23 (мг/кг) от 23 до 2300 (мг/кг)
3.106.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы;Донные отложения;Промышленные отходы;Грунты;Бытовые отходы;Ил	-	-	Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 56 (мг/кг)
3.107.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.65;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Земли, включая почвы;Донные отложения;Промышленные отходы;Грунты;Бытовые отходы;Ил	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 5,0 до 97 (%)

№ 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.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы;Донные отложения;Промышленные отходы;Грунты;Бытовые отходы;Ил	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,2 до 100 (мг/кг)
3.109.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Земли, включая почвы;Донные отложения;Промышленные отходы;Грунты;Бытовые отходы;Ил	-	-	Массовая доля сульфатов (сульфат-ионов)	- от 20 до 1000 (мг/кг)
3.110.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы;Донные отложения;Промышленные отходы;Грунты;Бытовые отходы	-	-	Содержание фосфат-ионов	- от 25 до 500 (мг/кг) от 500 до 50000 (мг/кг)
3.111.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3:3.64;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ	Земли, включая почвы;Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20 до 50000 (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
3.111.	(весовой)	отходы;Ил				
3.112.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Твердые объекты	-	-	Содержание ртути	- от 0,1 до 5,0 (мг/кг)
3.113.	ПНД Ф 16.3.55;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Твердые отходы	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)
3.114.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Твердые объекты	-	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,2 до 20 (мг/кг)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,2 до 20 (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.	ФР.1.31.2009.05747;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Земли, включая почвы	-	-	Подвижный фтор	- от 1 до 200 (мг/кг)
3.116.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Бытовые отходы;Твердые отходы;Жидкие отходы;Активный ил;Шламы	-	-	Массовая доля влажности	- от 0,05 до 99 (%)
3.117.	ПНД Ф 16.2:2.2:3:3.30;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Бытовые отходы;Твердые отходы;Жидкие отходы;Активный ил;Шламы	-	-	Аммонийный азот	- от 20 до 2000 (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
3.118.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Бытовые отходы;Твердые отходы;Жидкие отходы;Активный ил;Шламы	-	-	Массовая доля влажности	- от 60 до 99,8 (%)
3.119.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Бытовые отходы;Твердые отходы;Жидкие отходы;Активный ил;Шламы	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.120.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Бытовые отходы;Твердые отходы;Жидкие отходы;Активный ил;Шламы	-	-	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
3.121.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Бытовые отходы;Твердые отходы;Жидкие отходы;Активный ил;Шламы	-	-	Магний (Mg)	- от 10 до 100000 (мг/кг)
					Содержание кальция	- от 10 до 100000 (мг/кг)
3.122.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Бытовые отходы;Твердые отходы;Жидкие отходы;Активный ил;Шламы	-	-	Массовая доля прокаленного остатка	- от 5 до 50000 (мг/кг)
3.123.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Бытовые отходы;Твердые отходы;Жидкие отходы;Активный ил;Шламы	-	-	Щелочность	- от 1 до 240 (мг-экв/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
3.124.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Бытовые отходы;Твердые отходы;Жидкие отходы;Активный ил;Шламы	-	-	Содержание хлоридов	- от 10 до 100000 (мг/кг)
3.125.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26;Химические испытания, физико- химические испытания;Газометрически й	Донные отложения;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Бытовые отходы;Твердые отходы;Жидкие отходы;Активный ил;Шламы	-	-	Ксилол	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
					Содержание бензола	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
					Содержание толуола	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
					Сумма м-Ксилола и п- Ксилола	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
3.126.	ПНД Ф 16.3.24;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные отходы;Шламы;Шлаки	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,01 до 20 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,1 до 25 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,01 до 5 (%)

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																
3.126.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля кадмия (Cd)</td> <td>от 0,001 до 0,25 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кальция (Ca)</td> <td>- от 0,1 до 25 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля магния (Mg)</td> <td>- от 0,05 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>- от 0,05 до 5,0 (%) от 0,001 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 0,025 до 25 (%) от 0,001 до 0,025 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>- от 0,05 до 10 (%) от 0,001 до 0,5 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома (Cr)</td> <td>- от 0,01 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>- от 0,025 до 20 (%) от 0,001 до 0,025 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля кадмия (Cd)	от 0,001 до 0,25 (%)	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,1 до 25 (%)	Массовая доля магния (Mg)	- от 0,05 до 30 (%)	Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,05 до 5,0 (%) от 0,001 до 0,05 (%)	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,025 до 25 (%) от 0,001 до 0,025 (%)	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,05 до 10 (%) от 0,001 до 0,5 (%)	Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 20 (%)	Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,025 до 20 (%) от 0,001 до 0,025 (%)	
Массовая доля кадмия (Cd)	от 0,001 до 0,25 (%)																					
Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,1 до 25 (%)																					
Массовая доля магния (Mg)	- от 0,05 до 30 (%)																					
Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,05 до 5,0 (%) от 0,001 до 0,05 (%)																					
Массовая доля меди (Cu)	- от 0,025 до 25 (%) от 0,001 до 0,025 (%)																					
Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,05 до 10 (%) от 0,001 до 0,5 (%)																					
Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 20 (%)																					
Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,025 до 20 (%) от 0,001 до 0,025 (%)																					
3.127.	ПНД Ф Т 14.1:2:4.12-06 (ПНД Ф 16.1:2:3:3.9-06);Токсикологические	Земли, включая почвы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);	-	-	Острая токсичность	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое																

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
3.127.	испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Промышленные отходы;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Сточные воды;Природные воды;Грунты;Бытовые отходы			Острая токсичность	токсическое действие -
3.128.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 (ПНД Ф 16.1:2.3:3.7-04);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Земли, включая почвы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхностные воды;Сточные воды;Грунты;Бытовые отходы	-	-	Оптическая плотность	- от 0,05 до 0,20
3.129.	РД 52.04.792;Химические испытания, физико-химические испытания;	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,021 до 4,3 (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
3.129.	Фотометрический	Воздух замкнутых помещений; Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории жилой зоны; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Воздух санитарно-защитной зоны			Массовая концентрация оксида азота	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)
3.130.	РД 52.04.791; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий; Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений; Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории жилой зоны; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Воздух жилых помещений; Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (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
3.131.	РД 52.04.799;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Воздух жилых помещений;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)
3.132.	РД 52.04.793;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Помещения/З дания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Воздух жилых помещений;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,04 до 2,0 (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
3.132.						
3.133.	РД 52.04.795;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Воздух жилых помещений;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)
3.134.	РД 52.04.794;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,03 до 5,0 (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
3.134.		назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Воздух жилых помещений; Воздух санитарно-защитной зоны				
3.135.	РД 52.04.831; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий; Атмосферный воздух; Воздух замкнутых помещений; Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории жилой зоны; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Воздух жилых помещений; Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
3.136.	РД 52.04.823; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий; Атмосферный воздух; Воздух замкнутых	-	-	Массовая концентрация формальдегида (СН ₂ O)	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.136.		помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Помещения/З дания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Воздух жилых помещений;Воздух санитарно-защитной зоны				
3.137.	РД 52.04.798;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Воздух жилых помещений;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Массовая концентрация хлора	- от 0,05 до 0,72 (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
3.138.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,04 до 10 (мг/м ³)
3.139.	МУК 4.1.598;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Воздух жилых помещений;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Ацетон	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
					Хлорбензол	- от 0,01 до 1,0 (мг/м ³)
3.140.	МУК 4.1.616;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Воздух жилых помещений;Воздух	-	-	Бутановая кислота	- от 0,01 до 1,0 (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
3.140.		защитной зоны				
3.141.	МУК 4.1.632;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Воздух жилых помещений;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Нафталин	- от 0,0024 до 0,03 (мг/м ³)
3.142.	МУК 4.1.611;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Воздух жилых помещений;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Диметилфталат	- от 0,005 до 0,1 (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
3.143.	МУК 4.1.638;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Воздух жилых помещений;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 0,01 до 1,0 (мг/м ³)
3.144.	МУК 4.1.1957;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Воздух жилых помещений;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Ацетальдегид	- от 0,005 до 0,1 (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
3.144.						
3.145.	ПНД Ф 13.1:2:3.62;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Зд ания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Воздух жилых помещений;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,013 до 0,18 (мг/м³)

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.	МУК 4.1.025, п. 2.1.; 2.4.;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Воздух санитарно-защитной зоны;Воздух жилых помещений	-	-	Концентрация акриловой кислоты Концентрация метакриловой кислоты Массовая концентрация бутилакрилата Концентрация бутилметакрилат	- от 0,005 до 0,5 (мг/м ³) - от 0,005 до 0,5 (мг/м ³) - от 0,002 до 0,1 (мг/м ³) - от 0,002 до 0,1 (мг/м ³)
3.147.	М 02-14, (ФР.1.31.2008.04456);Хими- ческие испытания, физико- химические испытания;Хроматография жидкостная ионная	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 5*10 ⁻⁷ до 0,005 (мг/м ³)
3.148.	М 03-06;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку	-	-	Массовая концентрация паров ртути в воздухе	- от 0,00002 до 0,2 (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
3.148.		(селитебная территория); Территории жилой зоны; Территории производственной зоны; Воздух жилых помещений; Воздух санитарно-защитной зоны				
3.149.	газоанализатора "Элан-NO2"; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух населенных территорий; Воздух рабочей зоны; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Воздух замкнутых помещений; Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории жилой зоны; Территории производственной зоны; Помещения/Здания производственного назначения; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного	-	-	Азота диоксид	- от 0,005 до 10 (мг/м³)

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
3.149.						
3.150.	"Элан СО-50";Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного	-	-	Углерода оксид	- от 0,6 до 50 (мг/м ³)
3.151.	М-21;Химические испытания, физико-химические испытания;	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный	-	-	Массовая концентрация никотина	- от 0,0005 до 2,0 (мг/м ³) от 0,0005 до 6,0 (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
3.151.	Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Воздух			Массовая концентрация никотина	от 0,0005 до 2,0 (мг/м ³)
3.152.	МВИ массовой концентрации изоцианатов и ароматических аминов в промышленных выбросах в атмосферу, воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе фотометрическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация анилина Массовая концентрация ароматических аминов Массовая концентрация изоцианатов	- от 0,002 до 1,0 (мг/м ³) от 0,005 до 50,0 (мг/м ³) - от 0,002 до 1,0 (мг/м ³) от 0,005 до 50,0 (мг/м ³) - от 0,002 до 1,0 (мг/м ³) от 0,005 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
3.153.	ПНД Ф 13.1:2:3.25;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Воздух замкнутых помещений;Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Воздух санитарно-	-	-	<p>Массовая концентрация непредельных углеводородов С2-С5 (суммарно, в пересчете на углерод)</p> <p>Массовая концентрация углеводородов алифатических предельных С1-С10</p>	<p>- от 1,0 до 1000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,2 до 1000 (мг/м³)</p>
3.154.	ПНД Ф 13.1:2:3.59;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух санитарно- защитной зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных С12-С19 (в пересчете на сольвент нефтя)	- от 0,8 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.155.	М-23 (ФР.1.31.2011.11271);Хими- ческие испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация крезола	- от 0,04 до 10 (мг/м ³) от 0,04 до 600 (мг/м ³) от 0,04 до 60 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,002 до 10 (мг/м ³) от 0,002 до 600 (мг/м ³) от 0,002 до 60 (мг/м ³)
3.156.	ПНД Ф 13.1:2:3.23;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая доля изобутена	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутена-1	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутена-2	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопентана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метана	- от 1,0 до 1500,0 (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								
3.156.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация пропана</td> <td>- от 1,0 до 1500,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пропена</td> <td>- от 1,0 до 1500,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этана</td> <td>- от 1,0 до 1500,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этена</td> <td>- от 1,0 до 1500,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация пропана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация пропена	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация этана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация этена	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)	
Массовая концентрация пропана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)													
Массовая концентрация пропена	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)													
Массовая концентрация этана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)													
Массовая концентрация этена	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)													
3.157.	МУ 1461-76;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)								
3.158.	МУ 1611-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,04 до 30 (мг/м ³)								
3.159.	МУ 1631-77;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация фосфорного ангидрида	- от 0,03 до 3,0 (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
3.159.	Фотометрический					
3.160.	МУ 1637-77;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 5,0 до 50 (мг/м ³)
3.161.	МУ 1644-77;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)
3.162.	МУ 1645-77;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид	- от 3,0 до 10 (мг/м ³)
3.163.	МУ 1671-77;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ	Воздух рабочей зоны	-	-	Капролактам	- от 2,3 до 23 (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
3.163.						
3.164.	МУ 2391-81;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Содержание свободной двуокиси кремния в тонкодисперсной пыли, содержащей силикаты	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
3.165.	МУ 5886-91;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Содержание кристаллического диоксида кремния в пыли	- от 0,05 до 30 (мг/м ³)
3.166.	МУ 2776-83;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация хлорбензола	- от 2,5 до 100 (мг/м ³)
3.167.	МУ 2889-83;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография	Воздух рабочей зоны	-	-	Деокилбензол-1,2- дикарбонат	- от 0,25 до 5,0 (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
3.167.	газовая/газожидкостная				Концентрация дибутилфталата	- от 0,15 до 5,0 (мг/м ³)
					Концентрация диоктилфталата	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³)
3.168.	МУ 2895-83;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация масляной кислоты	- от 4,0 до 20 (мг/м ³)
3.169.	МУ 2911-83;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация триэаноламина	- от 0,5 до 10 (мг/м ³)
3.170.	МУ 2917-83;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация водорода цианистого	- от 0,15 до 15 (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
3.171.	МУ 3141-84, приложение 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилена оксид	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)
3.172.	МУК 3965;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация метилмеркаптана	- от 0,3 до 23 (мг/м ³)
3.173.	МУ 4533-87;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 0,5 до 12,5 (мг/м ³)
3.174.	МУ 4588-88;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,5 до 5,0 (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
3.175.	МУ 4592-88;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)
3.176.	МУ 4916-88;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Додецилбензолсульфонат натрия (синтетические моющие средства)	- от 1 до 10 (мг/м ³)
3.177.	МУ 4945-88, п.3.1.;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация диоксида кремния	- от 0,5 до 12,5 (мг/м ³)
					Концентрация солей фтористоводородной кислоты	- - от 0,25 до 12,5 (мг/м ³) от 1,0 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,01 до 10 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,02 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,01 до 2,0 (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																						
3.177.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,02 до 3,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,02 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,5 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация озона</td> <td>- от 0,05 до 1,3 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация оксида азота (в пересчете на диоксид азота)</td> <td>- от 1,0 до 42 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,2 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,007 до 0,7 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация титана (Ti)</td> <td>- от 6,0 до 62 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома (VI)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,02 до 3,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,005 до 0,5 (мг/м ³)	Массовая концентрация озона	- от 0,05 до 1,3 (мг/м ³)	Массовая концентрация оксида азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1,0 до 42 (мг/м ³)	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,007 до 0,7 (мг/м ³)	Массовая концентрация титана (Ti)	- от 6,0 до 62 (мг/м ³)	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,005 до 5,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)	
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,02 до 3,0 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,005 до 0,5 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация озона	- от 0,05 до 1,3 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация оксида азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1,0 до 42 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,007 до 0,7 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация титана (Ti)	- от 6,0 до 62 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,005 до 5,0 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 5,0 (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
3.177.					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,1 до 5,0 (мг/м ³)
3.178.	МУ 5287-90;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая доля фталевого ангидрида	- от 0,16 до 6,4 (мг/м ³)
3.179.	МУ 5836-91;Химические испытания, физико- химические испытания;Нефелометрич еский	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозоля промышленных масел	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)
3.180.	МУ 5895-91;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация капролактама	- от 1,0 до 400 (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
3.181.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	- от 0,2 до 3,5 (мг/м ³)
					Щелочь (гидроокись натрия,гидроокись калия)	- от 0,2 до 3,5 (мг/м ³)
3.182.	МУК 4.1.018;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация диметиламина	- от 0,5 до 4,0 (мг/м ³)
3.183.	МУК 4.1.1933;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация дихлорметана	- от 13 до 368 (мг/м ³)
					Массовая концентрация трихлорметана	- от 3,0 до 60 (мг/м ³)
3.184.	МУК 4.1.2468;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1,0 до 250 (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
3.185.	МУК 4.1.2469;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,25 до 3,0 (мг/м ³)
3.186.	МУК 4.1.2470;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 5,0 до 40 (мг/м ³)
3.187.	МУК 4.1.2471;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 5,0 до 125 (мг/м ³)
3.188.	МУ 2576-82;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Содержание диметилтерефталата	- от 0,05 до 1,0 (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
3.189.	АЮВ 0.005.169;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация 1-пропанола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 2-пропанола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 2-этоксигэтанол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация акролеина	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация амилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация винулацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гексана	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
Массовая концентрация декана	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.189.					Массовая концентрация диацетонового спирта Массовая концентрация изоамилацетата Массовая концентрация изобутилового спирта Массовая концентрация кумола ((1- метилэтил)бензола) Массовая концентрация м- ксилола Массовая концентрация о- ксилола Массовая концентрация п- ксилола Массовая концентрация стирола Массовая концентрация толуола (метилбензола) Массовая концентрация циклогексанона Массовая концентрация этанола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³) - от 0,05 до 1000 (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
3.189.					Массовая концентрация этилацетата Массовая концентрация этилбензола Содержание бутан-1-ола (н-бутилового спирта) Содержание бутан-2-она (метилэтилкетона)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³) - от 0,05 до 1000 (мг/м ³) - от 0,05 до 1000 (мг/м ³) - от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
3.190.	МУ 1639-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Озон	- от 0,05 до 50,0 (мг/м ³)
3.191.	МУ 2568-82;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и	-	-	Концентрация бутиламина Концентрация гексиламина	- от 0,12 до 1,5 (мг/м ³) - от 0,12 до 1,5 (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								
3.191.		Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения			<table border="1"> <tr> <td>Концентрация диметиламина</td> <td>- от 0,12 до 1,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация моноэтаноламина</td> <td>- от 0,12 до 1,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пропиламина</td> <td>- от 0,12 до 1,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация этиламина</td> <td>- от 0,12 до 1,5 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Концентрация диметиламина	- от 0,12 до 1,5 (мг/м ³)	Концентрация моноэтаноламина	- от 0,12 до 1,5 (мг/м ³)	Концентрация пропиламина	- от 0,12 до 1,5 (мг/м ³)	Концентрация этиламина	- от 0,12 до 1,5 (мг/м ³)	
Концентрация диметиламина	- от 0,12 до 1,5 (мг/м ³)													
Концентрация моноэтаноламина	- от 0,12 до 1,5 (мг/м ³)													
Концентрация пропиламина	- от 0,12 до 1,5 (мг/м ³)													
Концентрация этиламина	- от 0,12 до 1,5 (мг/м ³)													
3.192.	МУ 2894-83;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Концентрация канифоли	- от 0,5 до 50 (мг/м ³)								
3.193.	М-01В/2011;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация алюминия (Al)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бария (Ba)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,03 до 1,0 (мг/м³) от 0,04 до 8,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ванадия (V)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,20 до 20 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация алюминия (Al)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/м ³)	Массовая концентрация бария (Ba)	С учетом разбавления: - от 0,03 до 1,0 (мг/м ³) от 0,04 до 8,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация ванадия (V)	С учетом разбавления: - от 0,20 до 20 (мг/м ³)			
Массовая концентрация алюминия (Al)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/м ³)													
Массовая концентрация бария (Ba)	С учетом разбавления: - от 0,03 до 1,0 (мг/м ³) от 0,04 до 8,0 (мг/м ³)													
Массовая концентрация ванадия (V)	С учетом разбавления: - от 0,20 до 20 (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																						
3.193.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация висмута (Bi)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,10 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация железа (Fe)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0030 до 6,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация калия (K)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,10 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,10 до 40 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,015 до 30 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,50 до 20 (мг/м³) от 0,10 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,10 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия (Na)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,10 до 30 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация висмута (Bi)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 10 (мг/м³)	Массовая концентрация железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,010 до 100 (мг/м³)	Массовая концентрация кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,0030 до 6,0 (мг/м³)	Массовая концентрация калия (K)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 10 (мг/м³)	Массовая концентрация кальция	С учетом разбавления: - от 0,10 до 40 (мг/м³)	Массовая концентрация кобальта (Co)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/м³)	Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/м³)	Массовая концентрация меди (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,015 до 30 (мг/м³)	Массовая концентрация молибдена (Mo)	С учетом разбавления: - от 0,50 до 20 (мг/м³) от 0,10 до 10 (мг/м³)	Массовая концентрация мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,10 до 10 (мг/м³)	Массовая концентрация натрия (Na)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 30 (мг/м³)	
Массовая концентрация висмута (Bi)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 10 (мг/м³)																											
Массовая концентрация железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,010 до 100 (мг/м³)																											
Массовая концентрация кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,0030 до 6,0 (мг/м³)																											
Массовая концентрация калия (K)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 10 (мг/м³)																											
Массовая концентрация кальция	С учетом разбавления: - от 0,10 до 40 (мг/м³)																											
Массовая концентрация кобальта (Co)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/м³)																											
Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/м³)																											
Массовая концентрация меди (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,015 до 30 (мг/м³)																											
Массовая концентрация молибдена (Mo)	С учетом разбавления: - от 0,50 до 20 (мг/м³) от 0,10 до 10 (мг/м³)																											
Массовая концентрация мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,10 до 10 (мг/м³)																											
Массовая концентрация натрия (Na)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 30 (мг/м³)																											

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																
3.193.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0020 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,2 до 30 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ртути (Hg)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,00030 до 0,50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0010 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сурьмы (Sb)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,10 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация титана (Ti)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,30 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома общего</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,00150 до 15 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0080 до 20 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,0020 до 10 (мг/м ³)	Массовая концентрация олова (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,2 до 30 (мг/м ³)	Массовая концентрация ртути (Hg)	С учетом разбавления: - от 0,00030 до 0,50 (мг/м ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,0010 до 10 (мг/м ³)	Массовая концентрация сурьмы (Sb)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 10 (мг/м ³)	Массовая концентрация титана (Ti)	С учетом разбавления: - от 0,30 до 20 (мг/м ³)	Массовая концентрация хрома общего	С учетом разбавления: - от 0,00150 до 15 (мг/м ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 0,0080 до 20 (мг/м ³)	
Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,0020 до 10 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация олова (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,2 до 30 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация ртути (Hg)	С учетом разбавления: - от 0,00030 до 0,50 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,0010 до 10 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	С учетом разбавления: - от 0,10 до 10 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация титана (Ti)	С учетом разбавления: - от 0,30 до 20 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация хрома общего	С учетом разбавления: - от 0,00150 до 15 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 0,0080 до 20 (мг/м ³)																					
3.194.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая доля углерода (С)	- от 1,0 до 5000 (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
3.194.						
3.195.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Пыль	- от 1,0 до 20000 (мг/м ³)
3.196.	ГОСТ Р ИСО 9096;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 20 до 1000 (мг/м ³)
3.197.	ФР.1.31.2011.11265, М-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Территории производственной зоны;Помещения/Здания	-	-	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана Массовая концентрация акрилонитрила Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,05 до 300 (мг/м ³) - от 0,03 до 100 (мг/м ³) - от 0,1 до 50 (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												
3.197.		назначения			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация дихлорметана</td> <td>- от 1,5 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация трихлорметана</td> <td>- от 1,0 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация трихлорэтилена</td> <td>- от 1,0 до 500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)</td> <td>- от 0,2 до 500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация эпихлоргидрина</td> <td>- от 0,05 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация перхлорэтилена</td> <td>- от 0,1 до 900 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация дихлорметана	- от 1,5 до 300 (мг/м ³)	Массовая концентрация трихлорметана	- от 1,0 до 300 (мг/м ³)	Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 1,0 до 500 (мг/м ³)	Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,2 до 500 (мг/м ³)	Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 0,05 до 300 (мг/м ³)	Массовая концентрация перхлорэтилена	- от 0,1 до 900 (мг/м ³)	
Массовая концентрация дихлорметана	- от 1,5 до 300 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация трихлорметана	- от 1,0 до 300 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 1,0 до 500 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,2 до 500 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 0,05 до 300 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация перхлорэтилена	- от 0,1 до 900 (мг/м ³)																	
3.198.	ФР.1.31.2011.11264, М-11;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрические	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 200 (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
3.199.	ФР.1.31.2011.11263, М-12;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,0025 до 20 (мг/м ³)
3.200.	ФР.1.31.2011.11262, М-13;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,12 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фтористого водорода	- от 0,12 до 500 (мг/м ³)
3.201.	ФР.1.31.2011.11280, М-14;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол)	- от 0,037 до 50 (мг/м ³)
3.202.	МВИ массовой концентрации диоксида серы в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11279), М-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.202.	15;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический					
3.203.	ФР.1.31.2011.11278, М-16;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,05 до 50 (мг/м ³)
3.204.	ФР.1.31.2011.11277, М-17;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация цианистого водорода	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)
3.205.	ФР.1.31.2022.11276, М-18;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,1 до 140 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,1 до 140 (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
3.206.	ФР.1.31.2011.11275, М-19;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация метилмеркаптана	- от 0,005 до 12 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилмеркаптана	- от 0,005 до 12 (мг/м ³)
3.207.	МВИ массовой концентрации неорганических соединений фосфора (V) в пересчёте на дифосфор пентаоксид в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11274), М-20;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая доля оксида фосфора	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
3.208.	ФР.1.31.2011.1281, М-3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,1 до 100 (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
3.208.						
3.209.	ФР.1.31.2011.11268, М-5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрических	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 0,25 до 180 (мг/м ³)
3.210.	ФР.1.31.2011.11267, М-6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрических	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,05 до 10,0 (мг/м ³)
3.211.	ФР.1.31.2011.11266, М-7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрических	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Концентрация едких щелочей	- от 0,05 до 125 (мг/м ³)
					Массовая доля гидроксида натрия	- от 0,05 до 125 (мг/м ³)
					Щелочь (гидроксид натрия,гидроксид калия)	- от 0,05 до 125 (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
3.212.	ФР.1.31.2013.16419 (М-02-2000);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация метанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
3.213.	МУК 4.1.2144;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух	-	-	Содержание 1-метоксипропан-2-ил ацетата	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³)
3.214.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Углерода оксид	- от 0,75 до 500 (мг/м ³)
3.215.	МВИ-03-2002, ФР.1.31.2014.18344;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,3 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.215.	газовая/газожидкостная					
3.216.	ФР.1.31.2011.11222;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Концентрация углерода оксида	- от 30 до 10000 (мг/м ³)
3.217.	ПНД Ф 13.1.56;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	- от 2,5 до 200 (мг/м ³)
3.218.	ПНД Ф 13.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация керосина	- от 1,0 до 15000 (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
3.219.	ПНД Ф 13.1.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	<div>Массовая концентрация бензина</div> <div>Массовая концентрация сольвента</div> <div>Массовая концентрация уайт-спирита</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>
3.220.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория);Помещения/З дания жилого назначения	-	-	Уровни звукового давления	-
3.221.	МУК 4.3.3722;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения;Помещения/Зд ания жилого назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	<div>Уровень звука</div> <div>Эквивалентный уровень звуча</div>	<div>-</div> <div>-</div>

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
3.222.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
3.223.	4381-003-76596538-06 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	ИНФРАЗВУК Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах Уровни звукового давления	- от 2 до 16 (Гц) от 60 до 120 (дБ) - от 12,5 до 40 (кГц) от 10 до 139 (дБ) - от 2 до 16 (Гц) от 60 до 120 (дБ)
3.224.	ГОСТ 31191.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Виброускорение. Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 0,8 до 80 (Гц) от 41 до 156 (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
3.225.	ГОСТ 31191.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Виброускорение. Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 0,8 до 80 (Гц) от 41 до 156 (дБ)
3.226.	ГОСТ 31319;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Виброускорение. Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 0,8 до 80 (Гц) от 8 до 8000 (Гц) от 41 до 156 (дБ)
3.227.	ГОСТ 31192.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Виброускорение. Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 0,8 до 80 (Гц) от 8 до 8000 (Гц) от 41 до 156 (дБ)
3.228.	ГОСТ 31192.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Виброускорение. Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 0,8 до 80 (Гц) от 8 до 8000 (Гц) от 41 до 156 (дБ)

№ 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
3.229.	ГОСТ 12.4.077;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 12,5 до 40 (кГц) от 10 до 139 (дБ)
3.230.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Температура воздуха	- от -10 до +50 (град. С;°С)
3.231.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.232.	ГОСТ 26824, п.5.1.1.;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания жилого	-	-	Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м²)

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
3.232.		назначения; Помещения/Здания общественного назначения				
3.233.	ГОСТ Р 50923; Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности	Помещения/Здания производственного назначения; Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 90 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
3.234.	ГОСТ Р 50923; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания производственного назначения; Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Отраженная блескость	наличие/отсутствие -
					Прямая блескость	наличие/отсутствие -
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
3.235.	ГОСТ Р 51724; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания производственного назначения; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля (интенсивность геомагнитного поля)	- от 0,01 до 1999,0 (мТл)

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
3.235.		общественного назначения				
3.236.	МУК 4.3.2491;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 1 до 1800 (А/м)
3.237.	ГОСТ 12.1.045;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 1 до 180 (кВ/м)
3.238.	МУК 4.3.1675;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Аэроионный состав воздуха	- от 100 до 1000000 (см)
					Коэффициент униполярности	- от 0,1 до 1,0 (отн. ед)

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
3.239.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Природные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.240.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды;Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.241.	ПНД Ф 12.15.1;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.242.	ГОСТ 28168;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	- -
3.243.	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
3.244.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	- -
3.245.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Грунты	-	-	Отбор проб	- -
3.246.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения	-	-	Отбор проб	- -
3.247.	РД 52.24.609;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения	-	-	Отбор проб	- -
3.248.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы;Донные отложения;Промышленные отходы;Сточные воды;Грунты;Бытовые отходы;Шламы	-	-	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
3.249.	ПНД Ф 12.4.2.1;Отбор проб;отбор проб	Промышленные отходы;Бытовые отходы	-	-	Отбор проб	-
3.250.	ПНДФ 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб газовой смеси из источников загрязнения атмосферы	-
3.251.	ГОСТ Р ИСО 9096;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб газовой смеси из источников загрязнения атмосферы	-
3.252.	ГОСТ Р 51945;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух рабочей зоны;Помещения/Здания общественного назначения;Воздух жилых помещений	-	-	Отбор проб атмосферного воздуха	-

№ 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
3.253.	ГОСТ 12.1.016;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб атмосферного воздуха	-
3.254.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Цилиндрическая освещенность	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,1 до 6 (%)
3.255.	ГОСТ Р 55683;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	остаточный активный хлор	- от 0,15 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.256.	ГОСТ Р 57256;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб при определении аммиака	-
3.257.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Отбор проб воды	-
3.258.	ГОСТ 17.1.5.04;Отбор проб;отбор проб	Природные воды	-	-	Отбор проб воды	-
3.259.	ЯВША 416111.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	температура воздуха/газопылевого потока	- от -40 до +80 (град. С;°С)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.260.	ЯВША 416111.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Зд ания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Влажность воздуха газопылевого потока Скорость воздуха/газопылевого потока	- от 10 до 98 (%) - от 0,1 до 20 (м/с)
3.261.	ЯВША 416111.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Зд ания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
3.262.	ЩДЕК.413411.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Температура газового потока	- от -20 до +800 (град. С;°С)
3.263.	ЩДЕК.413411.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и	-	-	Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -50,0 до +50 (гПа)

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
3.263.	Измерение давления	мобильных источников				
3.264.	ЩДЕК.413411.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Скорость газового потока	- от 4 до 50 (м/с)
3.265.	ЩДЕК.413411.002 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Азота диоксид Азота оксид Ангидрид сернистый Кислород Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота Углерода оксид	- от 10 до 500 (мг/м ³) - от 25 до 5000 (мг/м ³) - от 25 до 5000 (мг/м ³) - от 0,2 до 21,0 (%) - от 35 до 8150 (мг/м ³) - от 25 до 5000 (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
3.266.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Зд ания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазоне 45-55 Гц	- от 50 до 50 (кВ/м)
3.267.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Зд ания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазоне 45-55 Гц	- от 800 до 4000 (мА/м) от 1 до 5 (мТл)

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
3.268.	БВЕК.32121400 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Плотность потока энергии	- от 0,3 до 4 (ГГц) от 0,1 до 250 (дБмкВ/м)
3.269.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Аммиак	- от 0,1 до 20 (мг/м³)

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
3.270.	РЭ, ПЗ-50 с антеннами Е-3-50, НЗ-50;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
3.271.	РЭ, ПЗ-50 с антеннами Е-3-50, НЗ-50;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,1 до 1800 (А/м)

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
3.272.	МГФК.410000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Зд ания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
3.273.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Поверхнос тные воды;Сточные воды;Подземные воды;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб	- -
3.274.	ЮСУК 2.860.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)

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
3.274.	Измерение освещенности	жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Зд ания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения				
3.275.	ЮСУК 2.860.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Зд ания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
3.276.	МГФК 510000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Зд ания жилого	-	-	Легкие аэроионы обеих полярностей	- от 100 до 1000000 (см 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
3.276.	физических факторов	назначения; Помещения/Здания общественного назначения				
3.277.	БВЕК 43.1440.09.03 РЭ; Измерение параметров физических факторов; Измерение электрического поля	Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории жилой зоны; Территории производственной зоны; Помещения/Здания производственного назначения; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля	- от 5 до 2000 (Гц) от 8 до 100 (В/м) от 2 до 400 (кГц) от 0,8 до 10 (В/м)
3.278.	РД 52.04.186 (п. 5.3.1.2; 5.3.2; 5.2.6; 5.2.8.1; 5.2.7.3; 5.2.4; 5.2.5.2; 5.2.5.4; 5.3.4; 5.3.5; 5.2.7.2; 5.2.7.7; 5.3.5.3; 5.2.3.3; 5.3.3.8; 5.3.3.3); Химические испытания, физико- химические испытания; Хроматография жидкостная ионная	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Амины алифатические	- от 0,0025 до 0,1 (мг/м ³)
					Метилакрилат	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
					Метиметакрилат	- от 0,004 до 0,12 (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
3.278.					<p>Одноосновные карбоновые кислоты группы C1-C9 (2-этилгексановая кислота)</p> <p>Трихлорэтилен</p> <p>Циклогексанол</p> <p>Циклогексанон</p>	<p>- от 0,1 до 1,7 (мг/м³)</p> <p>- от 0,004 до 5,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 2,0 (мг/м³)</p>
3.279.	РД 52.04.186 (п. 5.3.1.2; 5.3.2; 5.2.6; 5.2.8.1; 5.2.7.3; 5.2.4; 5.2.5.2; 5.2.5.4; 5.3.4; 5.3.5; 5.2.7.2; 5.2.7.7; 5.3.5.3; 5.2.3.3; 5.3.3.8; 5.3.3.3);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	<p>Анионоактивные детергенты</p> <p>Водорода цианид</p> <p>Метилмеркаптан</p> <p>Неорганические соединения мышьяка</p> <p>Серная кислота и сульфаты</p>	<p>- от 0,00053 до 0,015 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0025 до 0,1 (мг/м³)</p> <p>- от 0,000027 до 0,0014 (мг/м³)</p> <p>- от 0,001 до 0,006 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 3,0 (мг/м³)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.279.					Смесь природных меркаптанов (СПМ, по этилмеркаптану) Соединения фосфора (V) (фосфорный ангидрид и фосфорная кислота) Фториды неорганические плохо растворимые (по фтору) Фториды неорганические растворимые Фтористые газообразные соединения (гидрофторид) Хлороформ	- от 0,000027 до 0,0014 (мг/м³) - от 0,0005 до 0,015 (мг/м³) - от 0,002 до 0,7 (мг/м³) - от 0,002 до 0,7 (мг/м³) - от 0,002 до 0,7 (мг/м³) - от 0,003 до 5,0 (мг/м³)
3.280.	РД 52.04.186 (п. 5.3.1.2; 5.3.2; 5.2.6; 5.2.8.1; 5.2.7.3; 5.2.4; 5.2.5.2; 5.2.5.4; 5.3.4; 5.3.5; 5.2.7.2; 5.2.7.7; 5.3.5.3; 5.2.3.3; 5.3.3.8; 5.3.3.3);Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Железо (Fe) Кадмий (Cd) Кобальт (Co)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³) - от 0,002 до 0,24 (мкг/м³) - от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)

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														
3.280.					<table border="1"> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,06 до 1,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> </table>	Магний (Mg)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)	Марганец (Mn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)	Медь (Cu)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)	Никель (Ni)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)	Свинец (Pb)	- от 0,06 до 1,5 (мг/м ³)	Хром (Cr)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)	Цинк (Zn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)	
Магний (Mg)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)																			
Марганец (Mn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)																			
Медь (Cu)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)																			
Никель (Ni)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)																			
Свинец (Pb)	- от 0,06 до 1,5 (мг/м ³)																			
Хром (Cr)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)																			
Цинк (Zn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)																			
3.281.	ФР.1.31.2011.11272 (М-22);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Атмосферный воздух	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация 1,2,4,5-тетраметилбензола (дурола)</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 1-гексанола</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 1-метоксипропан-2-ола (альфа-метилового эфира</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация 1,2,4,5-тетраметилбензола (дурола)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация 1-гексанола	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация 1-метоксипропан-2-ола (альфа-метилового эфира	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)									
Массовая концентрация 1,2,4,5-тетраметилбензола (дурола)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация 1-гексанола	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)																			
Массовая концентрация 1-метоксипропан-2-ола (альфа-метилового эфира	- от 0,01 до 100 (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
3.281.					пропиленгликоля)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 1- этоксипропан-2-ола (этилового эфира пропиленгликоля)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 2- (1-метилпропокси) этанола (бутилцеллозольва, 2- бутоксидэтанол)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 2- (1-метилэтокси) этанола (изопропилцеллозольва)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 2- этилгексан-1-ола	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 2- этоксиэтилацетата	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензилкарбинола (бензинового спирта)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бута-1,3-диен (дивинила)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,01 до 100 (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																				
3.281.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация валериановой кислоты</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гексановой кислоты (капроновой)</td> <td>- от 0,005 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутилацетата</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопрена (2-метил-1,3-бутадиен)</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопропилацетата</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мезитилена</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилацетата</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилбутаноата</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилизобутилкетона</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилпропионата</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация валериановой кислоты	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация гексановой кислоты (капроновой)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация изопрена (2-метил-1,3-бутадиен)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация изопропилацетата	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация мезитилена	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация метилацетата	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация метилбутаноата	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация метилизобутилкетона	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация метилпропионата	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)	
Массовая концентрация валериановой кислоты	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация гексановой кислоты (капроновой)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация изопрена (2-метил-1,3-бутадиен)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация изопропилацетата	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация мезитилена	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация метилацетата	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация метилбутаноата	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация метилизобутилкетона	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация метилпропионата	- от 0,01 до 100 (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
3.281.					Массовая концентрация метилцеллозоля Массовая концентрация оксидибензола (дифенилового эфира) Массовая концентрация октан-1ол Массовая концентрация пентилацетата (н-амилацетата) Массовая концентрация пропан-1,2-диола Массовая концентрация пропилацетата Массовая концентрация пропионовой кислоты Массовая концентрация циклогексана Массовая концентрация этан-1,2-диола (этиленгликоля) Массовая концентрация этилбутаноата	- от 0,01 до 100 (мг/м ³) - от 0,005 до 100 (мг/м ³) - от 0,01 до 100 (мг/м ³) - от 0,01 до 100 (мг/м ³) - от 0,01 до 100 (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
3.281.					Массовая концентрация этилпропионата	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
3.282.	МУ 1621-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Мышьяковистый ангидрид и другие соединения мышьяка (III)	- от 0,03 до 0,3 (мг/м ³)
3.283.	МУК 4.1.240;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация L-2-изопропил-5-метилциклогексанола	- от 0,2 до 4,0 (мг/м ³)
3.284.	Методика выполнения измерений суммарной массовой концентрации летучих компонентов смеси душистых веществ в выбросах производства фабрики ООО "Ригли" газохроматографическим методом. М-02-04. ООО "Ригли";Химические испытания, физико-	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация летучих компонентов ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	- от 0,1 до 50 (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
3.284.	химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная					
3.285.	Методика выполнения измерений суммарной массовой концентрации смеси душистых веществ в вентиляционных выбросах ЗАО "Новая Заря" газохроматографическим методом. ;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация суммы летучих компонентов смеси душистых веществ в парфюмерии	- от 2,0 до 50 (мг/м ³)
3.286.	Методика хроматографического измерения массовой концентрации изобутанола бутилцеллозолява, бутилкарбитола в промышленных выбросах. ЗАО "ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ";Химически е испытания,	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация 2- (2-бутокси)-этоксиэтанола (бутилкарбитола)	- от 5,0 до 1000 (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
3.286.	физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная					
3.287.	Методика выполнения измерений концентрации хлора в промышленных выбросах (фотометрический метод). ОАО "РУСАЛ ВАМИ";Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Концентрации хлора	- от 0,2 до 40 (мг/м ³)
3.288.	Методика выполнения измерений массовой концентрации изопропилового спирта, моноэтаноламина и диметилформамида в газовоздушных выбросах промышленных предприятий (газохроматографический метод). МВИ, АО "Биоэлектроника";	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация 2- аминоэтанола (моноэтаноламина)	- от 0,3 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметилформамида	- от 0,3 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.288.	Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная					
3.289.	Методика выполнения измерений массовой концентрации диметилэтанолamina в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом. МВИ, ЗАО "ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ";Химически е испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация диметилэтанолamina	- от 1,5 до 150 (мг/м ³)
3.290.	Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в промышленных выбросах методом газожидкостной хроматографии. МНД	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация гексагидро-2н-аземин-2-он (капролактама)	- от 1,0 до 25 (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
3.290.	6018-05-2-А, ОАО "КуйбышевАзот";Химическ ие испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная					
3.291.	ПНД Ф 13.1.30;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация скипидара	- от 1,0 до 15000 (мг/м ³)
3.292.	Руководство по эксплуатации ДМЦ-01М (в комплексе с трубками напорными НИИОГАЗ и Пито 5.910000 РЭ);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Давление (разряжение) газопылевого потока (полное, статическое, динамическое) Объемный расход газопылевого потока Скорость газопылевых потоков	- от 1,5 до 2000 (Па) - от 0,01 до 20 - от 4 до 60 (м/с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.293.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Поверхностные воды;Сточные воды;Воды сточные очищенные;Природные воды;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб	-
3.294.	СТ РК ИСО 7888-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Поверхностные воды;Воды сточные очищенные;Природные воды;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,1 до 100 (мкСм/см)

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
3.294.		Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода дистиллированная				
3.295.	СанПин 1.2.3685-21; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания производственного назначения; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения	-	-	<p>Индукция ГГМП</p> <p>Интенсивность теплового излучения</p> <p>ТНС-индекс</p> <p>Энергетическая экспозиция ЭМИ</p>	<p>- от 0,01 до 1999,0 (мТл)</p> <p>- от 0,5 до 20 (мкм) от 1,0 до 2000 (Вт/м²)</p> <p>- от 18,0 до 31,0 (град. С; °С)</p> <p>- от 30 до 300000000 (кГц) от 2 до 1500 (В/м) от 1 до 10 (А/м) от 0,1 до 250 (мкВт/см²)</p>
3.296.	СанПин 1.2.3685-21; Измерение параметров физических факторов; Измерение температуры	Помещения/Здания производственного назначения; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания	-	-	Температура воздуха	- от -10 до +50 (град. С; °С)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.296.		общественного назначения				
3.297.	СанПиН 1.2.3685-21;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Относительная влажность воздуха Скорость воздушного потока	- от 10 до 98 (%) - от 0,1 до 20 (м/с)
3.298.	СанПиН 1.2.3685-21;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность электрического поля промышленной частоты 27 МГц-300МГц Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 10 до 30 (кГц) от 2 до 1500 (В/м) от 5 до 2000 (кГц) от 8 до 100 (В/м) от 2 до 400 (В/м) от 0,8 до 10,0 - от 2 до 1500 (В/м) - от 0,1 до 100 (кВ/м)

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
3.298.					Напряженность электростатического поля	- от 1,0 до 180 (кВ/м)
3.299.	СанПиН 1.2.3685-21;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 10 до 30 (кГц) от 1 до 10 (А/м) от 1 до 180 (кВ/м) от 5 до 2000 (кГц) от 0,08 до 1,0 (мкТл) от 2 до 400 (кГц) от 8,0 до 100,0 (нТл)
3.300.	СанПиН 2.1.3684 глава XIII;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Территории, прилегающие к источникам излучений	-	-	Плотность потока энергии	- от 0,1 до 250 (мкВт/см ²)
3.301.	СанПиН 2.1.3684 глава XIII;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Территории, прилегающие к источникам излучений	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 27 МГц-300 мГц	- от 2 до 1500 (В/м)

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
3.301.	поля					
3.302.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36;Химически е испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы	-	-	Валовое содержание кадмия (Cd) Валовое содержание кобальта (Co) Валовое содержание марганца (Mn) Валовое содержание меди (Cu) Валовое содержание никеля (Ni) Валовое содержание свинца (Pb) Валовое содержание хрома (Cr) Валовое содержание цинка (Zn)	- от 0,1 до 10000 (мг/кг) от 5,0 до 10000 (мг/кг) - от 5,0 до 10000 (мг/кг) - от 200 до 200000 (мг/кг) - от 20 до 50000 (мг/кг) - от 50 до 50000 (мг/кг) - от 100 до 50000 (мг/кг) - от 5 до 10000 (мг/кг) - от 20 до 50000 (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
3.303.	пнд ф 16.1.54-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля водорастворимого подвижного фтора	- от 1 до 200 (мг/кг)
3.304.	ПНД Ф 13.1.76;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография жидкостная ионная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,00001 до 5 (мг/м ³)
3.305.	МУК 4.1.2473;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1,0 до 20 (мг/м ³)
3.306.	ГОСТ 20444;Расчетный метод;расчетный метод	Территории производственной зоны	-	-	Уровень звука	- от 31,5 до 8000 (Гц) от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления	- от 31,5 до 8000 (Гц) от 22 до 139 (дБ)

№ 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
3.306.					Эквивалентный уровень звука	- от 31,5 до 8000 (Гц) от 22 до 139 (дБ)
3.307.	НВН 33-5.3.01-85;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.308.	ПНД Ф 12.16.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сточные воды	-	-	Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
Интенсивность запаха при температуре 60°С					- от 0 до 5 (балл)	
Температура					- от 0,1 до 55 (°С)	
3.309.	ПНД Ф 12.16.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сточные воды	-	-	Окраска/цвет (описание)	бесцветный/окрашенный -
Прозрачность раствора					- от 0,5 до 30 (см)	

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
3.310.	РД 52.04.186, п.5.2.5.1.;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Ванадий	- от 0,001 до 0,01 (мг/м³)
3.311.	ГОСТ Р ИСО 16017- 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Воздух рабочей зоны;Воздух замкнутых помещений;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	1,2,4-Триметилбензол	- от 0,005 до 100 (мг/м³)
					1,2-дихлорэтан	- от 0,005 до 100 (мг/м³)
					Акрилонитрил	- от 0,005 до 100 (мг/м³)
					Ацетальдегид	- от 0,005 до 100 (мг/м³)
					Ацетон	- от 0,01 до 10 (мг/м³)
					Ацетонитрил	- от 0,005 до 100 (мг/м³)
					Бензол	- от 0,05 до 100 (мг/м³)
					Бутан	- от 0,05 до 10 (мг/м³)

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																				
3.311.					<table border="1"> <tr> <td>Гексан</td> <td>- от 0,05 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Гептан</td> <td>- от 0,05 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Диметилбензол</td> <td>- от 0,05 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорметан</td> <td>- от 0,005 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Кумол (изопропил бензол)</td> <td>- от 0,005 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 1-пропанола</td> <td>- от 0,005 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 2-пропанола</td> <td>- от 0,005 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)</td> <td>- от 0,005 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата)</td> <td>- от 0,1 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация тетрахлорэтилена</td> <td>- от 0,005 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Гексан	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)	Гептан	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)	Диметилбензол	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)	Дихлорметан	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)	Кумол (изопропил бензол)	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)	Массовая концентрация 1-пропанола	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)	Массовая концентрация 2-пропанола	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)	Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)	Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата)	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)	
Гексан	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)																									
Гептан	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)																									
Диметилбензол	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)																									
Дихлорметан	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)																									
Кумол (изопропил бензол)	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация 1-пропанола	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация 2-пропанола	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата)	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,005 до 100 (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																						
3.311.					<table border="1"> <tr> <td>Метанол</td> <td>- от 0,005 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Метилакрилат</td> <td>- от 0,1 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Нитробензол</td> <td>- от 0,005 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Пентан</td> <td>- от 0,005 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Содержание бутан-1-ола (н-бутилового спирта)</td> <td>- от 0,05 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Содержание бутан-2-она (метилэтилкетона)</td> <td>- от 0,05 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Спирт изобутиловый</td> <td>- от 0,05 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 0,005 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорметан</td> <td>- от 0,005 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,05 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорэтилен</td> <td>- от 0,005 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Метанол	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)	Метилакрилат	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)	Нитробензол	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)	Пентан	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)	Содержание бутан-1-ола (н-бутилового спирта)	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)	Содержание бутан-2-она (метилэтилкетона)	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)	Спирт изобутиловый	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)	Стирол	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)	Тетрахлорметан	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)	Толуол	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)	Трихлорэтилен	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)	
Метанол	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)																											
Метилакрилат	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)																											
Нитробензол	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)																											
Пентан	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)																											
Содержание бутан-1-ола (н-бутилового спирта)	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)																											
Содержание бутан-2-она (метилэтилкетона)	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)																											
Спирт изобутиловый	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)																											
Стирол	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)																											
Тетрахлорметан	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)																											
Толуол	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)																											
Трихлорэтилен	- от 0,005 до 100 (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
3.311.					Фурфурол	- от 0,02 до 100 (мг/м ³)
					Этанол	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)
					Этилацетат	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)
					Этилбензол	- от 0,01 до 10 (мг/м ³)
					м-ксилол	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)
					о-Ксилол	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)
					п-Ксилол	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)
3.312.	СанПин 1.2.3685-21 , п. 5;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,005 до 2 (кГц) от 0,08 до 1,0 (мкТл) от 2 до 400 (кГц) от 8,0 до 100,0 (нТл)
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 100 (кВ/м) от 1 до 1800 (А/м)

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
3.313.	СанПиН 1.2.3685-21 , п. 5;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Помещения/Здания производственного назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,005 до 2 (кГц) от 8 до 100 (В/м) от 2 до 400 (кГц) от 0,8 до 10,0 (В/м)
					Напряженность электростатического поля	- от 1,0 до 180 (кВ/м)
3.314.	ГОСТ 28268, Метод 1, приложение 2;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Влажность	- от 1 до 95 (%)
					Определение механического состава почвы	- -
3.315.	МУ 2585-82;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны;Территории производственной зоны;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Концентрация малеинового ангидрида	- от 0,6 до 3,0 (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
3.316.	МУ 4532-87 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрические	Воздух рабочей зоны;Территории производственной зоны	-	-	Полиэтиленполиамин (1,2-диаминоэтан)	- от 0,2 до 10 (мг/м ³)
3.317.	ФР.1.31.2011.11270 (М-4);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрические	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Масло минеральное	- от 0,5 до 50 (мг/м ³)
					Масло растительное	- от 0,5 до 50 (мг/м ³)
3.318.	ПНД Ф 13.1:2.26;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация углеводородов алифатических предельных С1-С5, С6 и выше	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)
3.319.	ПНД Ф 12.1.2;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб газовой смеси из источников загрязнения атмосферы	- -

№ 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
3.320.	Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот С1-С4 в газоздушных выбросах промышленных предприятий; Химические испытания, физико-химические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Бутановая кислота (масляная кислота) Этановая кислота (уксусная кислота)	- от 0,5 до 2500 (мг/м³) - от 0,5 до 2500 (мг/м³)
3.321.	БВЕК 43.1440.09.03 РЭ; Измерение параметров физических факторов; Измерение магнитного поля	Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории жилой зоны; Территории производственной зоны; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазоне 2Гц-400Гц	- от 8 до 100000 (нТл)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Лавриненко А.Н.

инициалы, фамилия уполномоченного лица