



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

ФГБУ "ЦЛАТИ по Северо-Западному федеральному округу" (филиал "ЦЛАТИ по Псковской области")

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.511533

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 180007, РОССИЯ, Псковская область, город Псков, улица Максима Горького, дом 53, этаж 2, комнаты 1, 2; этаж 3, комнаты 1, 2, 4, 6, 10, 16, 17, 20, 21, 22, 35, 41.

адреса мест осуществления деятельности

2. 182100, РОССИЯ, Псковская область, город Великие Луки, улица Горная, дом 5, этаж 3.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

180007, РОССИЯ, Псковская область, город Псков, улица Максима Горького, дом 53, этаж 2, комнаты 1, 2; этаж 3, комнаты 1, 2, 4, 6, 10, 16, 17, 20, 21, 22, 35, 41.

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
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.3.2812-10;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Энергетическая освещенность	- от 10 до 40000 (мВт/м ²)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
2.2.	МУК 4.3.2812-10;Расчетный метод;расчетный метод	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,1 до 100 (%)
2.3.	МУК 4.3.2812-10;Измерение параметров физических факторов;прочие методы	Производственная (рабочая) среда	-	-	Отраженная блескость	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.3.	измерения физических факторов				Прямая блескость	наличие/отсутствие -
2.4.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБА)
2.5.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА) - 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
2.5.					частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.6.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
2.7.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98;Расчетный метод;расчетный метод	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,1 до 100 (%)
2.8.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98;Измерение параметров физических факторов;прочие	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Отраженная блескость	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.8.	методы измерения физических факторов				Прямая блескость	наличие/отсутствие -
2.9.	МУК 4.3.1675-03;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)
2.10.	МУК 4.3.1675-03;Расчетный метод;расчетный метод	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Коэффициент униполярности	- -
2.11.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Санитарно-защитная зона ;Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

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
2.11.					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
2.12.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (10 – 30) кГц</p> <p>Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц</p> <p>напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц;</p>	<p>- от 0,19 до 2500 (В/м)</p> <p>- от 0,42 до 100000 (В/м)</p> <p>- от 0,75 до 125 (В/м)</p> <p>- от 4,8 до 3500 (В/м)</p>
2.13.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	<p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (10 – 30) кГц</p> <p>Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц</p>	<p>- от 0,00171 до 250 (А/м)</p> <p>- от 0,005 до 5000 (А/м)</p> <p>- от 0,005 до 19,5 (А/м)</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
2.13.					Плотность магнитного потока в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,06 до 350 (А/м)
2.14.	ПКДУ.411000.005 РЭ Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А. Руководство по эксплуатации ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука Общий уровень звукового давления инфразвука УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ СО СРЕДНЕГЕОМЕТРИЧЕСКИ МИ ЧАСТОТАМИ (2-16) ГЦ Эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень инфразвука Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими	- от 22 до 139 (дБА) - от 25 до 140 (дБ Лин) - от 20 до 140 (дБ) - от 22 до 139 (дБА) - от 25 до 140 (дБ Лин) - от 22 до 139 (дБ) - от 5 до 40 (кГц) от 22 (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
2.14.					частотами 12500, 16000, 20000, 25000, 31500, 40000, 63000, 80000, 100000 Гц	- от 5 до 40 (кГц) от 22 (дБ)
2.15.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	- от -40 до 85 (°С)
2.16.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственные помещения	-	-	Относительная влажность	- от 10 до 98 (%)
2.17.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Интенсивность теплового облучения Скорость движения воздуха	- от 10 до 350 (Вт/м²) - от 0,1 до 5,0 (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
2.18.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (13) Радиометр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 10 до 200000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
2.19.	БВЕК.43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
					напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц;	- от 5 до 1000 (В/м)
					напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
2.20.	БВЕК.43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Селитебная территория ;Жилые помещения и	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 8 (А/м) от 62,5 до 10000 (нТл)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.20.		общественные здания			Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)
					Плотность магнитного потока в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,05 до 4 (А/м) от 62,5 до 5000 (нТл)
2.21.	ПКДУ.411000.001.03 РЭ Виброметр, анализатор спектра Экофизика-111В. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение виброускорения в октавных полосах частот	- от 0,001 до 1000 (м/с ²) от 50 до 180 (дБ)
					Среднеквадратичное значение виброускорения в третьоктавных полосах частот	- от 0,001 до 1000 (м/с ²) от 50 до 180 (дБ)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.3- 95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3,0 (мг/дм ³)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.4- 95;Химические испытания, физико-химические	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.	испытания;Фотометрический					
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего железа	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация ионов хрома общего	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов хрома (III)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов хрома общего	С учетом разбавления: - от 0,01 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов хрома (III)	С учетом разбавления: - 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
3.5.					<div>Массовая концентрация ионов хрома (VI)</div> <div>Массовая концентрация ионов хрома (VI)</div>	<div>- от 0,01 до 3,0 (мг/дм³)</div> <div>С учетом разбавления: - от 0,01 до 10 (мг/дм³)</div>
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 5000 (мг/дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж)

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
3.8.	(объемный)					
3.9.	ПНД Ф 14.1:2.106-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	<p>Массовая доля общего фосфора</p> <p>Массовая доля общего фосфора</p>	<p>- от 0,04 до 0,4 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,04 до 6,0 (мг/дм³)</p>
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0.05 до 80 (мг/дм ³)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- 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
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сточные воды ;Питьевая вода ;Подземные воды ;Поверхностные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное) Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³) - от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012);Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (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
3.15.	испытания;Титриметрически (объемный)					
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Питьевая вода ;Природные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	<p>Массовая концентрация нитрат-ионов</p> <p>Массовая концентрация нитрит-ионов</p> <p>Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)</p> <p>Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)</p> <p>Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов</p>	<p>- от 0,20 до 100 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,20 до 100 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 20000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,2 до 100 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,10 до 25 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 20000 (мг/дм³)</p>
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	<p>Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)</p> <p>Массовая концентрация анионных поверхностно-</p>	<p>- от 0,025 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 2,0 до 100 (мг/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.17.					активных веществ (АПАВ)	С учетом разбавления: - от 2,0 до 100 (мг/дм ³)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2.159- 2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметричес кий	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.166- 2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ;Природные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 16,0 (мг/дм ³)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.167- 2000;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кальция	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2,0 (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
3.20.					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрических	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,5 до 500 (нг/дм ³)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02;Химические испытания, физико-химические	Сточные воды	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 2,0 до 500 (нг/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.	испытания;Флуориметрический					
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 5 до 800 (мгО/дм³)
					Бихроматная окисляемость (ХПК)	С учетом разбавления: - от 5 до 16000 (мгО/дм³)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2.206-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация общего азота	- от 1,0 до 200 (мг/дм³)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (Градус цветности)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды ;Подземные воды ;Поверхностные воды	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50,0 (мг/дм ³)
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (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
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,05 до 10,0 (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
3.33.	испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,02 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм ³)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)
3.36.	ПНД Ф 14.1:2.253-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 0,020 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,002 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
3.36.					Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация никеля (Ni) Массовая концентрация свинца (Pb) Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,002 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	- от 0,5 до 16,0 (мг/дм ³)
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (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
3.39.	ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация ионов аммония Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,05 до 120 (мг/дм ³)
3.42.	ФР.1.31.2011.11315;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,1 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
3.42.	(спектрофотометрический)					
3.43.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Почва ;Грунты ;Поверхностные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Токсичность	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -
3.44.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г.);Расчетный метод;расчетный метод	Сточные воды ;Питьевая вода ;Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Почва ;Грунты ;Поверхностные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Токсичная кратность разбавления	Расчетный показатель: -
3.45.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.9-06 (издание 2021 г.) ;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды ;Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Почва ;Грунты	-	-	Токсичность	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -

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.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.9-06 (издание 2021 г.) ;Расчетный метод;расчетный метод	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды ;Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Почва ;Грунты	-	-	Безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель не более 10 % тест-объектов на 48-часовую экспозицию (БКР ₁₀₋₄₈)	Расчетный показатель: -
3.47.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.9-06 (издание 2021 г.) ;Расчетный метод;расчетный метод	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды ;Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Почва ;Грунты	-	-	Средняя летальная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель 50 % тест-объектов за 48-часовую экспозицию (ЛКР ₅₀₋₄₈)	Расчетный показатель: -
3.48.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.49.	РД 52.24.446-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 1,0 до 150 (мкг/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.	РД 52.24.492-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация формальдегида	С учетом разбавления: - от 0,025 до 0,5 (мг/дм ³)
3.51.	РД 52.24.495-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4 до 10 (ед. рН)
3.52.	РД 52.24.496-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Природные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Прозрачность	- от 0,1 до 30 (см)
					Температура Цельсия	- от 0 до 50 (°С)
3.53.	МИ 1759-87;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Природные воды	-	-	Глубина	- от 0,01 до 4 (м)
					Расход воды	- от 0,06 до 200 (м ³ /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
3.54.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды ;Подземные воды ;Поверхностные воды	-	-	<div>Массовая концентрация гидрокарбонатов</div> <div>Массовая концентрация карбонатов</div> <div>Щелочность</div>	<div>- от 6,1 до 6100 (мг/дм³)</div> <div>- от 6 до 6000 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,1 до 100 (ммоль/дм³)</div>
3.55.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды ;Подземные воды ;Поверхностные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Отбор проб	-
3.56.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ;Природные воды	-	-	<div>Вкус</div> <div>Запах при 20 °С</div> <div>Запах при 60 °С</div> <div>Привкус</div>	<div>- от 0 до 5 (балл)</div> <div>- от 0 до 5 (балл)</div> <div>- от 0 до 5 (балл)</div> <div>- от 0 до 5 (балл)</div>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.57.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Вода морская ;Поверхностные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.58.	ГОСТ 17.1.5.04;Отбор проб;отбор проб	Природные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.59.	Микрокомпьютерный расходомер скоростемер МКРС. Инструкция по выполнению измерений. Приложение к паспорту. ЮАКС №407262.001ПС;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Расход воды Скорость течения	- от 0,001 до 100 (м³/с) - от 0,05 до 5,0 (м/с)
3.60.	Прибор для измерения рН/температуры "testo 206", Руководство пользователя;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды ;Отходы ;Подземные воды ;Донные отложения ;Поверхностные воды ;Почвы	-	-	Показатель активности ионов водорода	- от 1,00 до 14,00 (ед. рН)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.60.						
3.61.	Прибор для измерения рН/температуры "testo 206", Руководство пользователя;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды ;Подземные воды ;Донные отложения ;Поверхностные воды ;Отходы ;Почвы	-	-	Температура	- от 0 до 60 (°C)
3.62.	рН-метр "МАРК-903",Руководство по эксплуатации ВР48.00.000РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды ;Отходы ;Подземные воды ;Донные отложения ;Почвы ;Поверхностные воды	-	-	Показатель активности ионов водорода Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН) - от -1000 до 1000 (мВ)
3.63.	рН-метр "МАРК-903",Руководство по эксплуатации ВР48.00.000РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды ;Отходы ;Подземные воды ;Донные отложения ;Почвы ;Поверхностные воды	-	-	Температура	- от 0 до 70 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.63.						
3.64.	ВР41.00.000РЭ;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды ;Отходы ;Подземные воды ;Донные отложения ;Почвы ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация соли водных растворов в пересчете на NaCl (солесодержание) Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от 0,2 до 10000 (мг/дм ³) - от 0,1 до 20000 (мкСм/см)
3.65.	ВР41.00.000РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды ;Отходы ;Подземные воды ;Донные отложения ;Почвы ;Поверхностные воды	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°С)
3.66.	ВР29.00.000- 01РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0 до 17,45 (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
3.67.	ВР29.00.000-01РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°С)
3.68.	"Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета- активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000" ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический	Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Объемная суммарная альфа-активность	- от 0.02 до 1000 (Бк/л)
Объемная суммарная бета-активность					- от 0,1 до 3000 (Бк/л)	
3.69.	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.;Радиационный контроль и мониторинг,	Природные воды	-	-	Объемная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 1000 (Бк/л)
Объемная суммарная бета-активность					- от 0.1 до 3000 (Бк/л)	

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
3.69.	включая радиохимию;Радиометрическ ий					
3.70.	ПНД Ф 16.1:2.21- 98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрическ ий	Грунты ;Почвы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 5 до 20000 (мг/кг)
3.71.	ПНД Ф 16.3.24- 2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные отходы	-	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,1 до 25.0 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,01 до 5,0 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,25 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 20 (%)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0.05 до 5,0 (%)
					Массовая доля марганца (Mn)	С учетом концентрирования: -

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														
3.71.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>от 0,001 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 0,025 до 25,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,025 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>- от 0,05 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0.5 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>- от 0,025 до 20,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,025 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля марганца (Mn)	от 0,001 до 0,05 (%)	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,025 до 25,0 (%)	Массовая доля меди (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,025 (%)	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,05 до 10,0 (%)	Массовая доля никеля (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0.5 (%)	Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,025 до 20,0 (%)	Массовая доля цинка (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,025 (%)	
Массовая доля марганца (Mn)	от 0,001 до 0,05 (%)																			
Массовая доля меди (Cu)	- от 0,025 до 25,0 (%)																			
Массовая доля меди (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,025 (%)																			
Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,05 до 10,0 (%)																			
Массовая доля никеля (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0.5 (%)																			
Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,025 до 20,0 (%)																			
Массовая доля цинка (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,025 (%)																			
3.72.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Донные отложения ;Почвы ;Торф и продукты его переработки	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (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
3.72.						
3.73.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Шламы ;Активный ил	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 10 до 100000 (мг/м ³)
3.74.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы ;Шламы ;Активный ил	-	-	Массовая доля золы	- от 5 до 100 (%)
3.75.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Шламы ;Активный ил	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	- от 10,0 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация азота аммонийного	- 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
3.76.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Отходы ;Донные отложения ;Шламы ;Активный ил	-	-	Общая щелочность	- от 1,0 до 240 (мг-экв/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 1,0 до 240 (мг-экв/дм ³)
3.77.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Отходы ;Донные отложения ;Шламы ;Активный ил	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.78.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Отходы ;Донные отложения ;Шламы ;Активный ил	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 10,0 до 100000 (мг/кг)
					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 10,0 до 100000 (мг/кг)
3.79.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.37-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;	Отходы ;Донные отложения ;Грунты ;Почвы	-	-	Валовое содержание серы	- от 80 до 50000 (млн-1)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.79.	Турбидиметрический					
3.80.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года); Химические испытания, физико-химические испытания; Высокоэффективная жидкостная хроматография	Осадки сточных вод (почвы и отходы); Донные отложения; Грунты; Почвы; Стабильные/твердые отходы	-	-	массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2 (млн-1)
3.81.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Почвы	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0.05 до 4.0 (мг/кг)
3.82.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Отходы; Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0.05 до 80 (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
3.83.	ПНД Ф 16.1.42-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Рентгеноспектральный	Почвы	-	-	<p>Массовая доля алюминия (Al)</p> <p>Массовая доля ванадия (V)</p> <p>Массовая доля кобальта (Co)</p> <p>Массовая доля кремния (Si)</p> <p>Массовая доля марганца (Mn)</p> <p>Массовая доля меди (Cu)</p> <p>Массовая доля мышьяка (As)</p> <p>Массовая доля никеля (Ni)</p> <p>Массовая доля оксида алюминия</p> <p>Массовая доля оксида железа (III)</p> <p>Массовая доля оксида кремния</p>	<p>- от 1,60 до 9,5 (%)</p> <p>- от 10 до 180 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 150 (мг/кг)</p> <p>- от 23,4 до 43,0 (%)</p> <p>- от 77 до 736 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 310 (мг/кг)</p> <p>- от 30 до 70 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 380 (мг/кг)</p> <p>- от 3,0 до 18,0 (%)</p> <p>- от 1,00 до 8,0 (%)</p> <p>- от 50 до 92 (%)</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												
3.83.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля оксида марганца</td> <td>- от 100 до 950 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида титана</td> <td>- от 0,25 до 1,60 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 30 до 280 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля стронция (Sr)</td> <td>- от 50 до 310 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома (Cr)</td> <td>- от 80 до 180 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>- от 10 до 610 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля оксида марганца	- от 100 до 950 (мг/кг)	Массовая доля оксида титана	- от 0,25 до 1,60 (%)	Массовая доля свинца (Pb)	- от 30 до 280 (мг/кг)	Массовая доля стронция (Sr)	- от 50 до 310 (мг/кг)	Массовая доля хрома (Cr)	- от 80 до 180 (мг/кг)	Массовая доля цинка (Zn)	- от 10 до 610 (мг/кг)	
Массовая доля оксида марганца	- от 100 до 950 (мг/кг)																	
Массовая доля оксида титана	- от 0,25 до 1,60 (%)																	
Массовая доля свинца (Pb)	- от 30 до 280 (мг/кг)																	
Массовая доля стронция (Sr)	- от 50 до 310 (мг/кг)																	
Массовая доля хрома (Cr)	- от 80 до 180 (мг/кг)																	
Массовая доля цинка (Zn)	- от 10 до 610 (мг/кг)																	
3.84.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)												
3.85.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,05 до 100 (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
3.85.						
3.86.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы ;Ил ;Донные отложения ;Грунты ;Почвы	-	-	Массовая концентрация нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)
3.87.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы ;Донные отложения ;Грунты ;Почвы	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 25 до 500 (мг/кг)
3.88.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы ;Ил ;Донные отложения ;Почвы	-	-	Массовая доля сульфат-ионов	- от 20 до 1000 (мг/кг)
3.89.	ПНД Ф 16.3.55-08;Химические испытания, физико-химические	Стабильные/твердые отходы	-	-	Массовая доля каждого компонента	- от 0,025 до 100 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.89.	испытания;Гравиметрический (весовой)				Морфологический состав	- -
3.90.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы ;Донные отложения ;Почвы ;Шламы ;Активный ил	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)
3.91.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Грунты ;Почвы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20 до 50000 (мг/кг)
3.92.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 0,02 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
3.93.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы ;Ил ;Донные отложения ;Грунты ;Почвы	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,23 до 23 (млн-1)
3.94.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Отходы ;Ил ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Донные отложения ;Грунты ;Почвы ;Шламы	-	-	Отбор проб	- -
3.95.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы	-	-	Отбор проб	- -
3.96.	М-МВИ-80-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отходы ;Донные отложения ;Грунты ;Почвы	-	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
Массовая доля кадмия (Cd)					- от 0,05 до 1000 (мг/кг)	
Массовая доля калия					- от 5,0 до 500000 (мг/кг)	
Массовая доля кобальта (Co)					- от 0,5 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																
3.96.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мышьяка (As)</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля натрия</td> <td>- от 5,0 до 500000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ртути (Hg)</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 1,0 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля натрия	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,1 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля свинца (Pb)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)	
Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)																					
Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)																					
Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)																					
Массовая доля натрия	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)																					
Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)																					
Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,1 до 1000 (мг/кг)																					
Массовая доля свинца (Pb)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)																					
Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)																					
3.97.	ГОСТ 12536;Химические испытания, физико- химические испытания;Ареометрический	Грунты	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Гранулометрический (зерновой) состав</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фракции</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Гранулометрический (зерновой) состав	-	Массовая доля фракции	- от 0,1 до 100 (%)													
Гранулометрический (зерновой) состав	-																					
Массовая доля фракции	- от 0,1 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
3.98.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Почвы	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 10 (ед. рН)
3.99.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Почвы	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 10 (ед. рН)
3.100.	ГОСТ 26213;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 0.5 до 15 (%)
3.101.	ГОСТ 26213;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 0,5 до 15 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.102.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Почвы	-	-	Массовая доля бикарбонат-иона	- от 0,1 до 100 (ммоль/100г)
					Массовая доля карбонат-иона	- от 0,1 до 100 (ммоль/100г)
3.103.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы	-	-	Зольность	- от 15 до 100 (%)
3.104.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения	-	-	Отбор проб	- -
3.105.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы	-	-	Отбор проб	- -
3.106.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	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
3.107.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.108.	БВЕК 590000.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Воздух жилых помещений ;Воздух служебных помещений ;Воздух рабочей зоны ;Воздух замкнутых помещений	-	-	Объёмная активность радона-222 в воздухе	- от 1,0 до 10000000 (Бк/м³)
3.109.	БВЕК 590000.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Объёмная активность радона	- от 6 до 800 (Бк/кг)
3.110.	ПНД Ф 13.1.6-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы	-	-	Керосин	- от 1,0 до 15000 (мг/м³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.111.	ПНД Ф 13.1.8-97;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы	-	-	Бензин	- от 1,0 до 15000 (мг/м³)
					Сольвент	- от 1,0 до 15000 (мг/м³)
					Уайт-спирит	- от 1,0 до 15000 (мг/м³)
3.112.	ПНД Ф 13.1:2:3.25- 99;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Бензол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация предельных углеводородов С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Толуол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Этилбензол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация непредельных углеводородов С2-С5 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 1,0 до 1000 (мг/м³)
					о-Ксилол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.112.					Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Стирол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
3.113.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Метан	- от 2,0 до 600 (мг/м³)
					Углерода оксид	- от 2,0 до 600 (мг/м³)
3.114.	ПНД Ф 13.1.31-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Хром (VI)	- от 0.08 до 100 (мг/м³)
3.115.	ПНД Ф 13.1.33-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 5,0 (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
3.116.	ПНД Ф 13.1.36-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Промышленные выбросы	-	-	Фенол	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
3.117.	ПНД Ф 13.1.41-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)
3.118.	ПНД Ф 13.1.42-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Промышленные выбросы	-	-	Водород хлористый	- от 2,0 до 300 (мг/м ³)
3.119.	ПНД Ф 13.1.45-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,03 до 50 (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
3.120.	ПНД Ф 13.1.50-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Хлор	- от 0,1 до 40 (мг/м ³)
3.121.	ПНД Ф 13.1.54-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация муравьиной кислоты	- от 0,5 до 2000 (мг/м ³)
Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)					- от 2,5 до 2000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация пропионовой кислоты					- от 10,0 до 2000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация масляной кислоты					- от 5,0 до 2000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация валериановой кислоты					- от 2,5 до 2000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация капроновой кислоты					- от 2,5 до 2000 (мг/м ³)	
3.122.	ПНД Ф 13.1.56-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида	- от 2,5 до 200 (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
3.122.	газовая/газожидкостная				<div>Массовая концентрация изобутаналя</div> <div>Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)</div> <div>массовая концентрация бутаналя (масляной альдегид)</div>	<div>- от 2,5 до 200 (мг/м³)</div> <div>- от 2,5 до 200 (мг/м³)</div> <div>- от 2,5 до 200 (мг/м³)</div>
3.123.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух санитарно-защитной зоны ;Воздух рабочей зоны ;Промышленные выбросы	-	-	Углеводороды предельные C12-C19	- от 0,80 до 10000 (мг/м ³)
3.124.	ПНД Ф 13.1.61-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация фосфорного ангидрида и фосфорной кислоты	- от 0,03 до 10 (мг/м ³)
3.125.	М 06-09-2015, ФР.1.31.2015.20718;Химические испытания, физико-химические испытания;	Промышленные выбросы	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,010 до 5000 (мкг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.125.	Высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.126.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	- -
3.127.	ПНД Ф 12.1.2-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы	-	-	Пыль	- от 2 до 100000 (мг/м ³)
3.128.	М-3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Серная кислота	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
3.129.	МВИ массовой концентрации аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11270);Химиче	Промышленные выбросы	-	-	Аэрозоль масла	- от 0,5 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
3.129.	испытания, физико-химические испытания;Фотометрический					
3.130.	МВИ массовой концентрации сероводорода в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11267);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,05 до 10,0 (мг/м ³)
3.131.	ФР.1.31.2011.11266;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Концентрация щелочных аэрозолей (в пересчете на гидроксид натрия)	- от 0,05 до 125 (мг/м ³)
3.132.	ФР.1.31.2011.11263;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Алюминий	- от 0,0025 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
3.132.						
3.133.	М-15;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Диоксид серы	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
3.134.	М-18, ФР.1.31.2011.11276;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Азота диоксид	- от 0,1 до 140 (мг/м ³)
3.135.	ФР.1.31.2011.11275;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Метилмеркаптан	- от 0,005 до 12 (мг/м ³)
3.136.	ФР.1.31.2005.01879;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 0,1 до 3000 (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.						
3.137.	М-01В/2011;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные выбросы	-	-	Железо (Fe) Кадмий (Cd) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Цинк (Zn) Кобальт (Co)	- от 0,010 до 100 (мг/м³) - от 0,003 до 6,0 (мг/м³) - от 0,010 до 20 (мг/м³) - от 0,015 до 30 (мг/м³) - от 0,0020 до 10 (мг/м³) - от 0,0010 до 10 (мг/м³) - от 0,0080 до 20 (мг/м³) - от 0,010 до 20 (мг/м³)
3.138.	М-01В/2011;Химические испытания, физико-	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (Fe)	- от 0,010 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														
3.138.	химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)				<table border="1"> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,010 до 4,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,010 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,010 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,030 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,020 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,0050 до 1,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,080 до 10 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Кадмий (Cd)	- от 0,010 до 4,0 (мг/м ³)	Кобальт (Co)	- от 0,010 до 5,0 (мг/м ³)	Марганец (Mn)	- от 0,010 до 5,0 (мг/м ³)	Медь (Cu)	- от 0,030 до 5,0 (мг/м ³)	Никель (Ni)	- от 0,020 до 5,0 (мг/м ³)	Свинец (Pb)	- от 0,0050 до 1,0 (мг/м ³)	Цинк (Zn)	- от 0,080 до 10 (мг/м ³)	
Кадмий (Cd)	- от 0,010 до 4,0 (мг/м ³)																			
Кобальт (Co)	- от 0,010 до 5,0 (мг/м ³)																			
Марганец (Mn)	- от 0,010 до 5,0 (мг/м ³)																			
Медь (Cu)	- от 0,030 до 5,0 (мг/м ³)																			
Никель (Ni)	- от 0,020 до 5,0 (мг/м ³)																			
Свинец (Pb)	- от 0,0050 до 1,0 (мг/м ³)																			
Цинк (Zn)	- от 0,080 до 10 (мг/м ³)																			
3.139.	АЮВ 0.005.169, ФР.1.31.2004.01259;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;Промышленные выбросы	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Амиловый спирт</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Ацетон</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>н-Бутанол</td> <td>-</td> </tr> </table>	Амиловый спирт	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Ацетон	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Бензол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	н-Бутанол	-							
Амиловый спирт	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																			
Ацетон	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																			
Бензол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																			
н-Бутанол	-																			

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																						
3.139.					<table border="1"> <tr> <td>н-Бутанол</td> <td>от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бутилацетат</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Винилацетат</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Гексан</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Декан</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Изоамиловый спирт</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Спирт изопропиловый</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Спирт изобутиловый</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>о-Ксилол</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сумма м-Ксилола и п-Ксилола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>н-Пропанол</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	н-Бутанол	от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Бутилацетат	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Винилацетат	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Гексан	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Декан	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Изоамиловый спирт	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Спирт изопропиловый	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Спирт изобутиловый	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	о-Ксилол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	н-Пропанол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	
н-Бутанол	от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																											
Бутилацетат	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																											
Винилацетат	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																											
Гексан	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																											
Декан	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																											
Изоамиловый спирт	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																											
Спирт изопропиловый	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																											
Спирт изобутиловый	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																											
о-Ксилол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																											
Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																											
н-Пропанол	- 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																
3.139.					<table border="1"> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Циклогексанон</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этанол</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этилацетат</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этилбензол</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этилцеллозольв</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Стирол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Толуол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Фенол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Циклогексанон	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Этанол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Этилацетат	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Этилбензол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	Этилцеллозольв	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)	
Стирол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																					
Толуол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																					
Фенол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																					
Циклогексанон	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																					
Этанол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																					
Этилацетат	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																					
Этилбензол	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																					
Этилцеллозольв	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)																					
3.140.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пентоксида ванадия в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом;Химические	Промышленные выбросы	-	-	Оксид ванадия (V)	- от 0,125 до 1500 (мг/м ³)																

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.140.	физико-химические испытания;фотометрический					
3.141.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Газопылевые потоки	-	-	Пыль	- от 2 до 100000 (мг/м ³)
3.142.	МВИ-02-2000;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы	-	-	Метанол	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
3.143.	ФР.1.31.2001.00384;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы	-	-	Сажа (углерод)	- от 1,0 до 50000 (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.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Сажа (углерод)	- от 2,0 до 50 (мг/м ³)
3.145.	РД 52.04.186-89, п 5.2.5.2.;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух	-	-	Железо (Fe)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)
Кадмий (Cd)					- от 0,002 до 0,24 (мкг/м ³)	
Кобальт (Co)					- 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)	
Свинец (Pb)					- от 0,06 до 1,5 (мкг/м ³)	
Цинк (Zn)					- от 0,01 до 1,5 (мкг/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
3.146.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль	- от 0,15 до 10 (мг/м ³)
3.147.	РД 52.04.186-89, п.5.3.4.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Метилмеркаптан	- от 0,000027 до 0,0014 (мг/м ³)
3.148.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
3.149.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³) от 0,004 до 0,9 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³) от 0,006 до 0,6 (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
3.150.	РД 52.04.793-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Водород хлористый	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³)
3.151.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
3.152.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)
3.153.	РД 52.04.797-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,002 до 0,2 (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
3.154.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)
3.155.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
3.156.	МУК 4.1.1478-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Воздух жилых помещений ;Воздух служебных помещений ;Атмосферный воздух	-	-	Фенол	- от 0,0015 до 0,02 (мг/м ³)
3.157.	РД 52.18.801-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух	-	-	Бензол	- от 0,004 до 0,440 (мг/м ³)
					Толуол	- от 0,004 до 0,434 (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								
3.157.					<table border="1"> <tr> <td>Этилбензол</td> <td>- от 0,004 до 0,434 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>м-ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,432 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>о-Ксилол</td> <td>- от 0,004 до 0,440 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>п-Ксилол</td> <td>- от 0,004 до 0,431 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Этилбензол	- от 0,004 до 0,434 (мг/м ³)	м-ксилол	- от 0,005 до 0,432 (мг/м ³)	о-Ксилол	- от 0,004 до 0,440 (мг/м ³)	п-Ксилол	- от 0,004 до 0,431 (мг/м ³)	
Этилбензол	- от 0,004 до 0,434 (мг/м ³)													
м-ксилол	- от 0,005 до 0,432 (мг/м ³)													
о-Ксилол	- от 0,004 до 0,440 (мг/м ³)													
п-Ксилол	- от 0,004 до 0,431 (мг/м ³)													
3.158.	ГОСТ 12.1.005, п.4;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -								
3.159.	Р 2.2.2006-2005, приложение 9;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -								
3.160.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,02 до 500 (мкг/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
3.160.						
3.161.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (50) термоанемометр. Руководство по эксплуатации; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.162.	МУ 2.6.1.2398-08; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Территории строительных площадок ; Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)
					Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 20 до 1000 (мБк/(м²*с))
3.163.	МУ 2.6.1.2838-11; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)

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						
3.163.		производственного назначения			<table border="1"> <tr> <td>Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)</td> </tr> <tr> <td>Объемная активность изотопов радона (Rn-222)</td> <td>- от 1 до 2000000 (Бк/м³)</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое значение ЭРОА радона</td> <td>- -</td> </tr> </table>	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)	Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- от 1 до 2000000 (Бк/м³)	Среднегодовое значение ЭРОА радона	- -	
Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)											
Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- от 1 до 2000000 (Бк/м³)											
Среднегодовое значение ЭРОА радона	- -											
3.164.	М 02-14-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 10 (мкг/м³)						
3.165.	М 02-14-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,02 до 500 (мкг/м³)						
3.166.	5.910.000 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Газопылевые потоки ;Промышленные выбросы ;Вентиляционные системы	-	-	Динамическое давление	- от 1 до 2000 (Па) от 1 до 200 (мм вод. ст)						

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
3.166.					Статическое давление	- от 1 до 2000 (Па) от 1 до 200 (мм вод. ст)
					Скорость газопылевых потоков	- от 0,1 до 50 (м/с)
3.167.	ГОСТ 17.2.4.06;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;Газопылевые потоки ;Вентиляционные системы	-	-	Скорость газопылевых потоков	- от 0,1 до 50 (м/с)
3.168.	ГОСТ 17.2.4.07;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Газопылевые потоки ;Промышленные выбросы ;Вентиляционные системы	-	-	Температура газопылевых потоков	- от 1 до 600 (°C)
3.169.	ГОСТ 17.2.4.07;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Газопылевые потоки ;Промышленные выбросы ;Вентиляционные системы	-	-	Статическое давление	- от 1 до 2000 (Па) от 1 до 200 (мм вод. ст)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.170.	ГОСТ 17.2.4.08, п.1; 2; 3.2; 4.2; 5; 6;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Газопылевые потоки ;Промышленные выбросы	-	-	Влажность газа	- от 5 до 250 (кг/м ³)
3.171.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°С)
3.172.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Относительная влажность	- от 10 до 98 (%)
3.173.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)

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
3.174.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.175.	ЮСУК.24.0001 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА- ПКМ"(24) Руководство по эксплуатации;;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Температура воздуха	- от 0 до +50 (°С)
3.176.	ЮСУК.24.0001 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА- ПКМ"(24) Руководство по эксплуатации;;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Относительная влажность	- от 10 до 98 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.177.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
3.178.	ПЛЦК.413411.001 РЭ Газоанализатор "ПОЛАР". Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Промышленные выбросы	-	-	Азота диоксид	- от 0 до 500 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0 до 4000 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 0 до 5000 (мг/м ³)
					Кислород	- от 0 до 25,0 (%)
					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 0 до 6650 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 0 до 12500 (мг/м ³)
3.179.	ПЛЦК.413411.001 РЭ Газоанализатор "ПОЛАР". Руководство по эксплуатации;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы	-	-	Диоксид углерода	- от 0 до 60 (%)

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
3.180.	ПЛЦК.413411.001 РЭ Газоанализатор "ПОЛАР". Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Промышленные выбросы	-	-	Температура газового потока	- от -20 до +800 (°C)
3.181.	ПЛЦК.413411.001 РЭ Газоанализатор "ПОЛАР". Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Промышленные выбросы	-	-	Дифференциальное давление	- от -50 до +50 (кПа)
					Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -50 до +50 (кПа)
3.182.	ПЛЦК.413411.001 РЭ Газоанализатор "ПОЛАР". Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Промышленные выбросы	-	-	Скорость газового потока	- от 4 до 50 (м/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
3.183.	ДКТЦ.413441.104 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Воздух рабочей зоны ;Технологические газовые среды	-	-	Азота диоксид	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)
					Кислород	- от 0 до 30 (%)
					Углерода оксид	- от 0,25 до 100 (мг/м ³)
3.184.	ДКТЦ.413441.104 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воздух рабочей зоны ;Технологические газовые среды	-	-	Диоксид углерода	- от 0,01 до 4 (%)
3.185.	ДКТЦ.413441.104 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны ;Технологические газовые среды	-	-	Аммиак	- от 0,25 до 150 (мг/м ³)
					Ацетон	- от 0,25 до 1000 (мг/м ³)
					Бензин	- от 0,25 до 2000 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,25 до 60 (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																						
3.185.					<table border="1"> <tr> <td>Бутилацетат</td> <td>- от 0,25 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Дигидросульфид (сероводород)</td> <td>- от 0,25 до 500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Диметилформамид</td> <td>- от 0,25 до 150 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Керосин</td> <td>- от 10 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Ксилол</td> <td>- от 0,25 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Метилэтилкетон</td> <td>- от 1 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Пропан-бутан</td> <td>- от 1 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 0,25 до 80 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорэтилен</td> <td>- от 0,25 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,25 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорэтилен</td> <td>- от 0,25 до 50 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Бутилацетат	- от 0,25 до 400 (мг/м ³)	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,25 до 500 (мг/м ³)	Диметилформамид	- от 0,25 до 150 (мг/м ³)	Керосин	- от 10 до 200 (мг/м ³)	Ксилол	- от 0,25 до 300 (мг/м ³)	Метилэтилкетон	- от 1 до 400 (мг/м ³)	Пропан-бутан	- от 1 до 2000 (мг/м ³)	Стирол	- от 0,25 до 80 (мг/м ³)	Тетрахлорэтилен	- от 0,25 до 50 (мг/м ³)	Толуол	- от 0,25 до 300 (мг/м ³)	Трихлорэтилен	- от 0,25 до 50 (мг/м ³)	
Бутилацетат	- от 0,25 до 400 (мг/м ³)																											
Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,25 до 500 (мг/м ³)																											
Диметилформамид	- от 0,25 до 150 (мг/м ³)																											
Керосин	- от 10 до 200 (мг/м ³)																											
Ксилол	- от 0,25 до 300 (мг/м ³)																											
Метилэтилкетон	- от 1 до 400 (мг/м ³)																											
Пропан-бутан	- от 1 до 2000 (мг/м ³)																											
Стирол	- от 0,25 до 80 (мг/м ³)																											
Тетрахлорэтилен	- от 0,25 до 50 (мг/м ³)																											
Толуол	- от 0,25 до 300 (мг/м ³)																											
Трихлорэтилен	- от 0,25 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																
3.185.					<table border="1"> <tr> <td>Уайт-спирит</td> <td>- от 1 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация углеводородов алифатических С4-С10 (по гексану)</td> <td>- от 1 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>- от 0,25 до 2,00 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Циклогексанон</td> <td>- от 0,25 до 60 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этанол</td> <td>- от 0,25 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этилацетат</td> <td>- от 0,25 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>н-Бутанол</td> <td>- от 0,25 до 150 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>н-Пропанол</td> <td>- от 0,25 до 150 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Уайт-спирит	- от 1 до 2000 (мг/м ³)	Массовая концентрация углеводородов алифатических С4-С10 (по гексану)	- от 1 до 2000 (мг/м ³)	Фенол	- от 0,25 до 2,00 (мг/м ³)	Циклогексанон	- от 0,25 до 60 (мг/м ³)	Этанол	- от 0,25 до 2000 (мг/м ³)	Этилацетат	- от 0,25 до 400 (мг/м ³)	н-Бутанол	- от 0,25 до 150 (мг/м ³)	н-Пропанол	- от 0,25 до 150 (мг/м ³)	
Уайт-спирит	- от 1 до 2000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация углеводородов алифатических С4-С10 (по гексану)	- от 1 до 2000 (мг/м ³)																					
Фенол	- от 0,25 до 2,00 (мг/м ³)																					
Циклогексанон	- от 0,25 до 60 (мг/м ³)																					
Этанол	- от 0,25 до 2000 (мг/м ³)																					
Этилацетат	- от 0,25 до 400 (мг/м ³)																					
н-Бутанол	- от 0,25 до 150 (мг/м ³)																					
н-Пропанол	- от 0,25 до 150 (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
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБА)
2.2.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА) - 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
2.2.						- от 22 до 139 (дБ)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3,0 (мг/дм ³)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ионов меди	- от 0,001 до 1,0 (мг/дм ³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 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
3.4.					Массовая концентрация общего железа	С учетом разбавления: - от 10 до 50 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.52- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация хрома общего Массовая концентрация хрома общего Массовая концентрация ионов хрома (III) Массовая концентрация ионов хрома (III) Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,01 до 10 (мг/дм ³) - от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,01 до 10 (мг/дм ³) - от 0.01 до 3,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0.01 до 10 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.60- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ионов цинка	- от 0,005 до 5,0 (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
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 10 до 5000 (мг/дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2.106-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,04 до 0,4 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфора общего	С учетом разбавления: - от 0.04 до 6,0 (мг/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,05 до 80 (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
3.10.						
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- от 0,05 до 5 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Питьевая вода	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.13.						
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012);Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,025 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
3.17.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 16,0 (мг/дм ³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5 до 800 (мгО/дм ³)
					Химическое потребление кислорода (ХПК)	С учетом разбавления: - от 5 до 16000 (мгО/дм ³)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация летучих фенолов	- 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
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (Градус цветности)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов аммония	С учетом разбавления: - от 0,05 до 120 (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
3.25.	ФР.1.31.2011.11315;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
3.26.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.27.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ;Воды сточные очищенные	-	-	Отбор проб	- -
3.28.	РД 52.24.446-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 1,0 до 150 (мкг/дм ³)
3.29.	РД 52.24.492-2006;Химические испытания, физико-химические	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.29.	испытания;Фотометрический					
3.30.	РД 52.24.495-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4 до 10 (ед. рН)
3.31.	РД 52.24.496- 2018;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.32.	РД 52.24.496- 2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Прозрачность	- от 0,1 до 30 (см)
					Температура Цельсия	- от 0 до +50 (°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
3.33.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
3.34.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ;Вода морская	-	-	Отбор проб	-
3.35.	ГОСТ 17.1.5.04;Отбор проб;отбор проб	Природные воды	-	-	Отбор проб	-
3.36.	Прибор для измерения рН/температуры "testo206" Руководство пользователя;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода ;Почвы ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Показатель активности ионов водорода	- от 1,00 до 14,0 (ед. рН)

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
3.37.	Прибор для измерения рН/температуры "testo206" Руководство пользователя;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода ;Почвы ;Донные отложения ;Отходы	-	-	Температура	- от 0 до 60 (°C)
3.38.	ВР29.00.000-01РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°C)
3.39.	ВР29.00.000-01РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,3 до 17,45 (мг/дм³)
3.40.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия	Почвы ;Донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (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
3.40.	(спектрофотометрический)					
3.41.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Донные отложения ;Отходы ;Активный ил ;Шламы	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.42.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почвы	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 10 (ед. рН)
3.43.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почвы	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 10 (ед. рН)
3.44.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;Грунты ;Донные отложения ;Ил ;Отходы ;Промышленные отходы ;	-	-	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
3.44.		Шламы				
3.45.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы	-	-	Отбор проб	-
3.46.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
3.47.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы	-	-	Отбор проб	-
3.48.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы	-	-	Отбор проб	-
3.49.	ПНД Ф 13.1.31-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Хром (VI)	- от 0,08 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
3.49.						
3.50.	ПНД Ф 13.1.33-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 5,0 (мг/м ³)
3.51.	ПНД Ф 13.1.36-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Промышленные выбросы	-	-	Фенол	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
3.52.	ПНД Ф 13.1.41-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)
3.53.	ПНД Ф 13.1.42-2003;Химические испытания, физико-химические	Промышленные выбросы	-	-	Водород хлористый	- от 2,0 до 300 (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
3.53.	испытания; Турбидиметрический					
3.54.	ПНД Ф 13.1.50-2006; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Хлор	- от 0,1 до 40 (мг/м ³)
3.55.	ПНД Ф 13.1.61-07; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация фосфорного ангидрида и фосфорной кислоты	- от 0,03 до 10 (мг/м ³)
3.56.	ПНД Ф 12.1.1-99; Отбор проб; отбор проб	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	- -
3.57.	ПНД Ф 12.1.2-99; Отбор проб; отбор проб	Промышленные выбросы	-	-	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
3.58.	ПНД Ф 12.1.2-99;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы	-	-	Пыль	- от 2 до 100000 (мг/м ³)
3.59.	М-3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Серная кислота	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
3.60.	МВИ массовой концентрации аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11270);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Аэрозоль масла	- от 0,5 до 50 (мг/м ³)
3.61.	МВИ массовой концентрации сероводорода в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.	Промышленные выбросы	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,05 до 10,0 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.61.	1.31.2011.11267);Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический					
3.62.	ФР.1.31.2011.11266;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Концентрация щелочных аэрозолей (в пересчете на гидроксид натрия)	- от 0,05 до 125 (мг/м ³)
3.63.	М-15;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Диоксид серы	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
3.64.	М-18, ФР.1.31.2011.11276;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Азота диоксид	- 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
3.65.	ФР.1.31.2011.11275;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Метилмеркаптан	- от 0,005 до 12 (мг/м ³)
3.66.	ФР.1.31.2005.01879;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 0,1 до 3000 (мг/м ³)
3.67.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Газопылевые потоки	-	-	Пыль	- от 2 до 100000 (мг/м ³)
3.68.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы	-	-	Сажа (углерод)	- от 1,0 до 50000 (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
3.69.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Сажа (углерод)	- от 2,0 до 50 (мг/м ³)
3.70.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пентоксида ванадия в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Оксид ванадия (V)	- от 0,125 до 1500 (мг/м ³)
3.71.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль	- от 0,15 до 10 (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
3.72.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,20 (мг/м ³)
3.73.	РД 52.04.186-89, п.5.3.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Метилмеркаптан	- от 0,000027 до 0,0014 (мг/м ³)
3.74.	РД 52.04.792- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³) от 0,004 до 0,9 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³) от 0,006 до 0,6 (мг/м ³)
3.75.	РД 52.04.794- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	- от 0,03 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
3.76.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)
3.77.	ГОСТ 12.1.005, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -
3.78.	Р 2.2.2006-2005, приложение 9;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -
3.79.	ПЛЦК.413411.001 РЭ Газоанализатор "ПОЛАР". Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Промышленные выбросы	-	-	Азота диоксид	- от 0 до 500 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0 до 4000 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 0 до 5000 (мг/м ³)
					Кислород	- от 0 до 25,0 (%)

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
3.79.					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 0 до 6650 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 0 до 12500 (мг/м ³)
3.80.	ПЛЦК.413411.001 РЭ Газоанализатор "ПОЛАР". Руководство по эксплуатации;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы	-	-	Диоксид углерода	- от 0 до 60 (%)
3.81.	ПЛЦК.413411.001 РЭ Газоанализатор "ПОЛАР". Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Промышленные выбросы	-	-	Температура газового потока	- от -20 до 800 (°С)
3.82.	ПЛЦК.413411.001 РЭ Газоанализатор "ПОЛАР". Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических	Промышленные выбросы	-	-	Дифференциальное давление	- от -50 до 50 (кПа)
					Скорость газового потока	- от 4 до 50 (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
3.82.	факторов;Измерение давления				Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -50 до 50 (кПа)
3.83.	5.910.000 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Газопылевые потоки ;Вентиляционные системы ;Промышленные выбросы	-	-	Динамическое давление	- от 1 до 200 (мм вод. ст) от 1 до 2000 (Па)
					Скорость газопылевых потоков	- от 0,1 до 50,0 (м/с)
					Статическое давление	- от 1 до 200 (мм вод. ст) от 1 до 2000 (Па)
3.84.	ГОСТ 17.2.4.06;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Газопылевые потоки ;Промышленные выбросы ;Вентиляционные системы	-	-	Скорость газопылевых потоков	- от 0,1 до 50 (м/с)
3.85.	ГОСТ 17.2.4.07;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Газопылевые потоки ;Промышленные выбросы ;Вентиляционные системы	-	-	Температура газопылевых потоков	- от 1 до 600 (°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
3.85.						
3.86.	ГОСТ 17.2.4.07;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Газопылевые потоки ;Промышленные выбросы ;Вентиляционные системы	-	-	Статическое давление	- от 1 до 200 (мм вод. ст) от 1 до 2000 (Па)
3.87.	ГОСТ 17.2.4.08, п. 1; 2; 3.2; 4.2; 5; 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Газопылевые потоки ;Промышленные выбросы	-	-	Влажность газа	- от 5 до 250 (кг/м³)
3.88.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Температура воздуха	- от -40 до 85 (°С)
3.89.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Относительная влажность	- от 10 до 98 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.89.	Измерение влажности					
3.90.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
3.91.	ЯВША.416311.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.92.	КПГУ.413322.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,00 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0,02 до 10 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 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
3.93.	КПГУ.413322.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Ацетальдегид	- от 0,005 до 2,500 (мг/м ³)
					Ацетон	- от 0,175 до 100,000 (мг/м ³)
					Бутилацетат	- от 0,05 до 25,00 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 1,5 до 10 (мг/м ³)
					н-Бутанол	- от 0,05 до 5,00 (мг/м ³)
3.94.	КПГУ.413322.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,00 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 10 до 400 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 5 до 200 (мг/м ³)
3.95.	КПГУ.413322.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	- от 2,5 до 100,0 (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								
3.95.	Электрохимический				<table border="1"> <tr> <td>Ацетон</td> <td>- от 100 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бутилацетат</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 10 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>н-Бутанол</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Ацетон	- от 100 до 4000 (мг/м ³)	Бутилацетат	- от 25 до 1000 (мг/м ³)	Углерода оксид	- от 10 до 400 (мг/м ³)	н-Бутанол	- от 5 до 200 (мг/м ³)	
Ацетон	- от 100 до 4000 (мг/м ³)													
Бутилацетат	- от 25 до 1000 (мг/м ³)													
Углерода оксид	- от 10 до 400 (мг/м ³)													
н-Бутанол	- от 5 до 200 (мг/м ³)													

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Белов А.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица