

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория государственного бюджетного учреждения Самарской области «Природоохранный центр»

наименование испытательной лаборатории

## RA.RU.517580

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 443068, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, Октябрьский р-н, квартал: 346в, ул. Ново-Садовая, д.106, корпус 106, кабинеты 1,2,5 цокольного этажа и кабинет цокольного этажа пристроя (лаборатория).

адреса мест осуществления деятельности

## На соответствие требованиям

## ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

443068, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, Октябрьский р-н, квартал: 346в, ул. Ново-Садовая, д.106, корпус 106, кабинеты 1,2,5 цокольного этажа и кабинет цокольного этажа пристроя (лаборатория).

адреса мест осуществления деятельности

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испыт	Руководство по эксплуатации шумомеравиброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А, Приложение к Руководству по эксплуатации МИ ПКФ 12-006; ;Измерение параметров физических	ерения объектов производс Производственные помещения ;Рабочие места	твенной среды	-	Максимальный уровень звука	от 22 до 139 (дБА)

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
факторов; измерение шума, звука;				Уровень звука	от 22 до 139 (дБА)
				Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 22 до 139 (дБ)
				Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
МУК 4.3.2756-10; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	от 5 до 97 (%)
				Температура воздуха	- от минус 40 до 85 (°C)
	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений факторов; измерение шума, звука;  МУК 4.3.2756-10; ;Инструментальный метод;	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  факторов; измерение шума, звука;  МУК 4.3.2756-10; Производственные помещения ;Рабочие места	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  факторов; измерение шума, звука;  МУК 4.3.2756-10; Производственные помещения ;Рабочие места  Производственные помещения ;Рабочие места	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  факторов; измерение шума, звука;  МУК 4.3.2756-10; ; Инструментальный метод; унетрументальный метод; рабочие места	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений   наименование объекта   код окпд 2   код тн вэд баэс   характеристика (Показатель)      факторов; измерение шума, звука;   Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц   Эквивалентный уровень звука      МУК 4.3.2756-10; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;   Производственные помещения ;Рабочие места   -   Относительная влажность воздуха

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 (м/с)
2.3.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микро-климата «МЕТЕОСКОП-М»; ; ;Инструментальный метод;	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	от 5 до 97 (%)
	инструментальный метод;				Атмосферное давление воздуха	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
					Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от минус 40 до 85 (°C)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному Leica Disto D8; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Здания и сооружения	-	-	Расстояние	от 0,05 до 200,0
2.5.	ГОСТ 12.1.005, п. 4; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.6.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой) метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	от 1,0 до 250,0 (мг/м³)
2.7.	МУК 4.1.2469-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	от 0,25 до 3,0 (мг/м³)
2.8.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пентана	от 1 до 1500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.8.					Массовая концентрация изопентана	от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутена-2	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутена-1	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация изобутена	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутана	- от 1 до 1500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.8.					Массовая концентрация изобутана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация пропена	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация этена	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация этана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация метана	- от 1 до 1500 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация метана	от 2,0 до 600 (мг/м³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 2,0 до 600 (мг/м³)
2.10.	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация гексана	- от 1 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация гептана	- от 1 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация декана	- от 1 до 1000 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.					Массовая концентрация нонана	- от 1 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация октана	- от 1 до 1000 (мг/м³)
2.11.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (издание 2005 г.); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензола	от 0,2 до 1000 (мг/м³)
	газовая;				Массовая концентрация ксилола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация непредельных углеводородов C2-C5 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 1 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.					Массовая концентрация предельных углеводородов C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод)	от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация стирола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
2.12.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных С12-С19	от 0,80 до 10000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.	ПНД Ф 13.1:2.26-99 (издание 2005); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация 2,2- диметилпропана	от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация 2,2- диметилбутана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация 2,3- диметилбутана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация 2- метилбутана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутана	- от 1 до 1500 (мг/м³)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.					Массовая концентрация изобутана	от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация метана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация пентана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация предельных углеводородов С6 и выше (сумма)	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация пропана	- от 1 до 1500 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.					Массовая концентрация этана	от 1 до 1500 (мг/м³)
2.14.	М-МВИ-183-06; ;Химические испытания, физико- химические испытания; хроматография газовая;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация 1,2- дихлорбензола	от 0,05 до 150 (мг/м³)
					Массовая концентрация альфа-метилнафталина	- от 0,5 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация альфа-метилстирола	- от 0,5 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация анилина	- от 0,5 до 500 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.					Массовая концентрация ацетона	от 0,05 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация ацетофенона	- от 0,05 до 150 (мг/м³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация декана	- от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация додекана	- от 0,15 до 500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.					Массовая концентрация кумола ((1- метилэтил)бензола)	от 0,5 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация м,п-Ксилола	- от 0,5 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация мезитилена	- от 0,5 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация метилэтилкетона	- от 0,5 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация нафталина	- от 0,15 до 500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.					Массовая концентрация нитробензола	от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация нонана	- от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация о- ксилола	- от 0,5 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация октана	- от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация стирола	- от 0,15 до 500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.					Массовая концентрация тетрадекана	от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация тридекана	- от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,05 до 500 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.					Массовая концентрация ундекана	- от 0,15 до 500 (мг/м <sup>2</sup> )
					Массовая концентрация фенола	- от 0,05 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,05 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 1,5 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.	МВИ-М-34-04; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический метод (ААС);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)  Массовая концентрация	от 0,07 до 350,0 (мг/м³)
					железа (Fe)	от 0,01 до 20,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	от 0,0025 до 5,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация кобальта (Со)	- от 0,003 до 70,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация марганца (Мп)	- от 0,007 до 13,0 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.					Массовая концентрация меди (Cu)	от 0,015 до 30,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,01 до 20,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинца (Рb)	- от 0,002 до 10,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,3 до 830,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,0017 до 20,0 (мг/м³)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.					Массовая концентрация цинка (Zn)	от 0,001 до 20,0 (мг/м³)
2.16.	АЮВ 0.005.169 МВИ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация амилового спирта	от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.					Массовая концентрация бутилового спирта	от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация винилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация гексана	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация декана	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация диацетонового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.					Массовая концентрация изоамилацетата	от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.					Массовая концентрация м,п-Ксилола	от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация метилэтилкетона	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация о- ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация стирола	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация фенола	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация циклогексанона	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.					Массовая концентрация этилового спирта	от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
3. Испы <sup>-</sup>	гания (исследования), изме ПНД Ф 14.1:2:4.166- 2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	рения объектов окружающ Природные воды ;	ей среды	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	от 0,04 до 0,56 (мг/дм³)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3.1- 95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммоний-ионов	от 0,05 до 150 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.15- 95;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сточные воды; Поверхностные воды;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	от 0,01 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Воды грунтовые ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)  Биохимическое потребление кислорода	- от 0,5 до 1000,0 (мгО2/дм³) - от 0,5 до 1000,0 (мгО2/дм³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3.110- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	от 3,0 до 100,0 (мг/дм³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 (Издание 2017 г), Вариант 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Природные воды;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	от 10 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3.98- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Жесткость	от 0,1 до 25,0 (°Ж)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	(объемный)					
3.8.	ПНД Ф 14.1:2.189-02, издание 2023; Химические испытания, физико-химические испытания; Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация жиров	от 0,1 до 100,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3.95- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция	от 1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-2002; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический метод	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация меди (Cu)	от 0,001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.4- 95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды; Поверхностные воды;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	от 0,1 до 100,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000, издание 2023; Химические испытания, физико-химические испытания; Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	от 0,02 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.13.	ПНД Ф 14.1:2.116- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	от 0,30 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная	от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3.101- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	от 1,0 до 15,0 (мг/дм³)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2.54- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов свинца	от 0,002 до 0,03 (мг/дм³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2.159- 2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфидионов в расчете на сульфидион	от 0,002 до 10 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	ПНД Ф 14.1:2.105- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (в пересчете на фенол)	от 0,002 до 0,03 (мг/дм³)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2.104- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Массовая концентрация (суммарная) летучих фенолов в пересчете на фенол	от 0,002 до 0,025 (мг/дм³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	от 0,02 до 10 (мг/дм³)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:3.100- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	от 4,0 до 2000 (мг/дм³)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:3.96- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	от 10,0 до 250 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.						
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего хлора	от 0,05 до 5 (мг/дм³)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды; Воды подземные технические; Поверхностные воды; Питьевая вода;	-	-	Общая щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
					Свободная щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цветность	от 1 до 500 (Градус цветности)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Мутность (по каолину)	от 0,1 до 5,0 (мг/дм³)
					Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ)
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:4.140- 98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный	Природные воды;	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd)	от 0,00001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
	спектрометрический (ААС)				Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.					Массовая концентрация меди (Cu)	от 0,0001 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца (Рb)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,0002 до 0,03 (мг/дм³)
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.140- 98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,002 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.					Массовая концентрация свинца (Рb)	- от 0,002 до 15 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,002 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:4.214- 06;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды; Поверхностные воды;	-	-	Массовая концентрация железа (Fe)  Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,01 до 10 (мг/дм³) - от 0,001 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,005 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация марганца (Мп)  Массовая концентрация мели (Сп)	- от 0,001 до 10 (мг/дм³)
					меди (Cu)	от 0,001 до 10 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.					Массовая концентрация никеля (Ni)	от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца (Рb)	- от 0,002 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.32.	Руководство по эксплуатации кондуктометр "Марк-603/1", ВР 41.00.000РЭ;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация соли водных растворов в пересчете на NaCl (солесодержание)	от 0,06 до 10000 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.					Температура воды	от 5 до 50 (°C)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,05 до 20000 (мкСм/см)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физикохимические испытания;Электрохимическ ий	Природные воды; Воды сточные очищенные; Сточные воды; Питьевая вода;	-	-	Водородный показатель (pH)	от 1 до 12 (ед. рН)
3.34.	ВР29.000-01РЭ Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода "Марк-302э";Инструментальный	Сточные воды; Поверхностные воды; Питьевая вода;	-	-	Растворенный кислород	от 0,08 до 10 (мг/м³)
	метод;инструментальный метод				Температура воды	- от 1 до 50 (°C)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.	ПНД Ф 14.1.272-2012, издание 2023; Химические испытания, физико-химические испытания; Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Сточные воды; Поверхностные воды;	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	от 0,02 до 3 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Сточные воды; Поверхностные воды;	-	-	Массовая концентрация общего железа	от 0,05 до 10,0 (мг/м³)
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	от 0,05 до 80,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Сточные воды; Поверхностные воды;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.40.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г), пп 1, 5, 7, 8, 9, 10;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.41.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г), п 11;Пробоподготовка;пробопо дготовка	Сточные воды;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.42.	РД 52.24.486- 2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды;	-	-	Массовая концентрация аммонийного азота	от 0,05 до 4,0 (мг/дм³)
3.43.	РД 52.24.420- 2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Поверхностные воды;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,00 до 11,0 (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	РД 52.24.476-2007; Химические испытания, физико-химические испытания; Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	от 0,04 до 2,0 (мг/дм³)
3.45.	РД 52.24.405- 2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметричес кий	Природные воды;	-	-	Массовая концентрация сульфатов	от 2,0 до 40,0 (мг/дм³)
3.46.	РД 52.24.382- 2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды;	-	-	Массовая концентрация фосфатного фосфора	от 0,010 до 100,0 (мг/дм³)
3.47.	РД 52.24.407- 2017; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрически й (объемный)	Природные воды;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	от 10 до 250 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.	РД 52.24.495-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Природные воды;	-	-	Водородный показатель (pH)	от 4,0 до 10,0 (ед. рН)
3.49.	РД 52.24.377- 2021;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Массовая концентрация хрома (Cr)	от 1,0 до 30,0 (мкг/дм³)
	спектрометрический (ААС)				Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 6,0 до 60,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 2,0 до 20,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация свинца (Рb)	- от 2,0 до 30,0 (мкг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 5,0 до 60,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 1,0 до 30,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 1,0 до 15,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,10 до 2,00 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 10 до 200 (мкг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	РД 52.24.528-2012 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды;	-	-	Массовая концентрация азота нитратов	от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)
3.51.	РД 52.24.381- 2017;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитритного азота	от 0,01 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.52.	РД 52.24.480-2022;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	от 0,002 до 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.53.	РД 52.24.419- 2019;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	от 1,0 до 15,0 (мг/дм³)
3.54.	РД 52.24.421- 2012;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	от 4,0 до 80,0 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	ГОСТ 31870, пункт 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация хрома (Сr)  Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) - от 0,01 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация свинца (Рb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.					Массовая концентрация меди (Cu)	от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,04 до 0,20 (мг/дм³)
3.56.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	от 0,04 до 0,56 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.	ГОСТ 4011, пункт 2;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода;	-	-	Массовая концентрация общего железа	от 0,10 до 2,00 (мг/дм³)
3.58.	ГОСТ 33045, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	от 0,1 до 3,0 (мг/дм³)
3.59.	ГОСТ 33045-2014 (Метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Питьевая вода;	-	-	Массовая концентрация нитритов	от 0,003 до 0,3 (мг/дм³)
3.60.	ГОСТ 33045-2014 (Метод Д);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация нитратов	от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.61.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Жесткость	от 0,10 до 50 (°Ж)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	ГОСТ 31940, Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.63.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода;	-	-	Сухой остаток	от 50 до 2000 (мг/дм³)
3.64.	ГОСТ 18309, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация общего фосфора	от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фосфора фосфатов	- от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.65.	ГОСТ 4386, вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.	ГОСТ 4245, пункт 2, пункт 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 2 до 700 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.67.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Цветность	от 1 до 100 (Градус цветности)
3.68.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.69.	РД 52.04.186-89 (пункт 5.2.1.6);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида азота	- от 0,016 до 0,94 (мг/м³)
3.70.	РД 52.04.186-89, раздел 4 пункт 4.1, пункт 4.4.1, пункт 4.4.2;Отбор проб;отбор проб	-	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.	РД 52.04.186-89 (пункт 5.2.1.4);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	от 0,02 до 1,4 (мг/м³)
3.72.	РД 52.04.186-89 (пункт 5.2.1.1);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух;	-	-	Массовая концентрация аммиака	от 0,01 до 2,5 (мг/м³)
3.73.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух;	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	от 0,04 до 10 (мг/м³)
3.74.	РД 52.04.186-89 (пункт 5.2.7.7) Руководство по контролю загрязнения атмосферы; Химические испытания, физико-химические испытания; турбидиметрическ ий	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты и растворимых сульфатов	от 0,005 до 3,0 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.	РД 52.04.186-89 (пункт 5.2.7.4);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода	от 0,004 до 0,12 (мг/м³)
3.76.	РД 52.04.186-89 (пункт 5.3.3.5) Руководство по контролю загрязнения атмосферы; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация фенола	от 0,004 до 0,2 (мг/м³)
3.77.	РД 52.04.186-89 (пункт 5.2.3.2) Руководство по контролю загрязнения атмосферы; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация фторида водорода	от 0,002 до 0,7 (мг/м³)
3.78.	РД 52.04.186-89 (пункт 5.2.5.2) Руководство по контролю загрязнения атмосферы; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация свинца (Рb)	от 0,06 до 1,5 (мкг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.					Массовая концентрация кадмия (Cd)	от 0,002 до 0,24 (мкг/м³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.					Массовая концентрация цинка (Zn)	от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)
					Массовая концентрация хрома	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)
3.79.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух; Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация метана	от 1 до 1500 (мг/дм³)
					Массовая концентрация этана	- от 1 до 1500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Массовая концентрация этена	от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация пропена	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация изобутана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация изобутена	- от 1 до 1500 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Массовая концентрация бутена-1	от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутена-2	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация изопентана	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пентана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
3.80.	ПНД Ф 13.1:2:3.27- 99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация метана	от 2,0 до 600 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.					Массовая концентрация оксида углерода	от 2,0 до 600 (мг/м³)
3.81.	ПНД Ф 13.1:2:3.24- 98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация гексана	от 1 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация гептана	- от 1 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация декана	- от 1 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация нонана	- от 1 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.					Массовая концентрация октана	от 1 до 1000 (мг/м³)
3.82.	ПНД Ф 13.1:2:3.25- 99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация ксилола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация непредельных углеводородов C2-C5 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 1 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация предельных углеводородов C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.					Массовая концентрация стирола	от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
3.83.	ПНД Ф 13.1:2:3.59- 07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных C12-C19	от 0,80 до 10000 (мг/м³)
3.84.	ПНД Ф 13.1:2.26- 99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация этана	от 1 до 1500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.					Массовая концентрация пропана	от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация пентана	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация метана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация изобутана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутана	- от 1 до 1500 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.					Массовая концентрация 2- метилбутана	от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация 2,3- диметилбутана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация 2,2- диметилбутана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация 2,2- диметилпропана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					массовая концентрация предельных углеводородов C6 и выше (сумма)	- от 1 до 1500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.	М-МВИ-183-06 Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ в воздухе рабочей зоны и выбросах предприятий газохроматографическим методом с фотоионизационным детектором;Химические	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация 1,2- дихлорбензола  Массовая концентрация альфа-метилстирола	от 0,05 до 150 (мг/м³) - от 0,5 до 500 (мг/м³)
	испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				Массовая концентрация анилина	- от 0,5 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,05 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация ацетофенона	- от 0,05 до 150 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.					Массовая концентрация бензола	от 0,05 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация декана	- от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация додекана	- от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация кумола ((1- метилэтил)бензола)	- от 0,5 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация м,п-Ксилола	- от 0,5 до 500 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.					Массовая концентрация мезитилена	от 0,5 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация метилэтилкетона	- от 0,5 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация нафталина	- от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация нитробензола	- от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация нонана	- от 0,15 до 500 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.					Массовая концентрация октана	от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация стирола	- от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация тетрадекана	- от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 500 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.					Массовая концентрация тридекана	от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,05 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация ундекана	- от 0,15 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация фенола	- от 0,05 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,05 до 500 (мг/м³)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.					Массовая концентрация этилацетата	от 1,5 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация о- ксилола	- от 0,5 до 500 (мг/м³)
					массовая концентрация альфа-метилнафталина	- от 0,5 до 500 (мг/м³)
3.86.	ПНД Ф 13.1.4-97; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Отходящие газы от топливосжигающих установок;	-	-	Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO2)	от 1 до 10000 (мг/м³)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.	М-18;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO2)	от 0,10 до 140 (мг/м³)
3.88.	Газоанализатор «Полар». Методика выполнения измерений ПЛЦК.413411.001МВИ;Хими ческие испытания, физикохимические	Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	от 20 до 100 (мг/м³)
	испытания;электрохимически й				Массовая концентрация диоксида серы	- от 30 до 300 (мг/м³)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 15 до 400 (мг/м³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 12 до 500 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.					Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO2)	от 25 до 715 (мг/м³)
					Массовая концентрация сероводорода	- от 15 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация диоксида углерода	- от 2,5 до 20 (% об.)
					Температура газового потока	- от минус 20 до 800 (°C)
					Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от минус 50 до 50 (гПа)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.					Скорость газового потока	от 4 до 50 (м/с)
3.89.	Руководство по эксплуатации термометра контактного цифрового ТК-5 с зондом воздушным;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Температура газового потока	от минус 40 до 200 (°C)
3.90.	Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с алюминоном М-12;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	от 0,0025 до 20 (мг/м³)
3.91.	ПНД Ф 13.1.33- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	от 0,2 до 5,0 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.	М-11;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	от 0,2 до 200 (мг/м³)
3.93.	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорсодержащих органических соединений (метиленхлорида,	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация 1,2- дихлорэтана	от 0,05 до 300 (мг/м³)
	хлороформа, дихлорэтана, четыреххлористого углерода, эпихлоргидрина, трихлорэтилена, тетрахлорэтилена), а также ацетальдегида и				Массовая концентрация акрилонитрила	- от 0,03 до 100 (мг/м³)
	акрилонитрила в промышленных выбросах в атмосферу методом газовой хроматографии с использованием универсального				Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,1 до 50,0 (мг/м³)
	многоразового пробоотборника М-10, (установление градуировочной характеристики п. 8.7.1);Химические				Массовая концентрация метиленхлорида	- от 1,5 до 300 (мг/м³)
	испытания, физико- химические испытания;хроматография					

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.					Массовая концентрация тетрахлорэтилена	от 0,1 до 900 (мг/м³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 1 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация хлороформа	- от 1 до 300 (мг/м³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,2 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 0,05 до 300 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.	ПНД Ф 13.1.8-97;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация бензина  Массовая концентрация сольвента	- от 1 до 15000 (мг/м³) - от 1 до 15000 (мг/м³)
					Массовая концентрация уайт-спирита	- от 1 до 15000 (мг/м³)
3.95.	ПНД Ф 13.1.6-97;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация керосина	от 1,0 до 15000 (мг/м³)
3.96.	Методика выполнения измерений концентрации аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом М-4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля масла	от 0,5 до 50 (мг/м³)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.	фотометрический					
3.97.	Методика выполнения измерений массовой концентрации меркаптанов (по метилмеркаптану) в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом М-19;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация меркаптанов (по метилмеркаптану)	от 0,005 до 12 (мг/м³)
3.98.	Методика измерений массовой концентрации пыли в газах организованных ИЗА МИ ПрВ-2015/3;Химические испытания, физикохимические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 10,0 до 10000 (мг/м³)
3.99.	ГОСТ Р ИСО 9096; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация пыли	от 20,0 до 1000 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.	ПНД Ф 13.1.70- 10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	от 4,0 до 50 (мг/м³)
3.101.	Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот С1-С4 в газовоздушных выбросах промышленных предприятий, АО "Биоэлектроника, 1997г., Св-во № 2420/215-97/0215 от 31.03.1997 г.";Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация масляной кислоты  Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	от 0,5 до 2500 (мг/м³)  от 0,5 до 2500 (мг/м³)
3.102.	ПНД Ф 13.1.3-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	от 4 до 10000 (мг/м³)
3.103.	М-3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты	от 0,1 до 100 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом М-6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода	от 0,05 до 10,0 (мг/м³)
3.105.	М-14;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация фенола	от 0,037 до 50 (мг/м³)
3.106.	ПНД Ф 13.1.41- 03;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	от 0,25 до 10 (мг/м³)
3.107.	ПНД Ф 13.1.45-03 (Издание 2008 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация фтористого водорода	от 0,03 до 50 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.	ПНД Ф 13.1.42- 2003;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода	от 2 до 300 (мг/м³)
3.109.	ПНД Ф 13.1.50-2006 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация хлора	от 0,1 до 40 (мг/м³)
3.110.	ПНД Ф 13.1.31- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	от 0,08 до 100 (мг/м³)
3.111.	ПНД Ф 13.1.52-06 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно)	от 0,03 до 5,2 (мг/м³)
3.112.	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосферу	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	от 0,05 до 125 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.	фотометрическим методом М-7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический					
3.113.	ГОСТ 17.2.4.07;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Давление газопылевых потоков	- от 0,01 до 10 (кПа)
					Температура газопылевых потоков	- от 1 до 500 (°C)
3.114.	ГОСТ 17.2.4.08;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Влажность газопылевого потока	от 1 до 100 (%)
3.115.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.					Объем отобранной пробы газа	от 2 до 1000 (дм³)
3.116.	ПНД Ф 12.1.2- 99;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы;	-	-	Давление/разряжение	от 0,01 до 2 (кПа)
					Объем отобранной пробы газа	- от 2 до 1000 (дм³)
					Отбор проб взвешенных частиц	Указание диапазона не требуется: -
					Температура газопылевых потоков	- от 1 до 400 (°C)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52- 08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва; Грунты; Донные отложения; Отходы;	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм фосфат-ионов	от 25 до 500 (мг/кг)
3.118.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (Издание 2005 г);Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Почва; Донные отложения;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	от 50 до 100000 (мг/кг)
3.119.	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 (%)
3.120.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Почва; Грунты; Донные отложения; Ил; Осадки сточных вод (почвы и отходы);	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	от 20 до 50000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва; Донные отложения; Ил; Отходы;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	от 20 до 1000 (мг/кг)
3.122.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва; Грунты; Донные отложения; Ил; Отходы;	-	-	Массовая доля нитритного азота	от 0,037 до 0,56 (мг/кг)
3.123.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва; Донные отложения; Отходы; Активный ил; Шламы; Осадки сточных вод (почвы и отходы);	-	-	Массовая доля влаги	от 0,05 до 99 (%)
3.124.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва; Грунты; Донные отложения; Ил; Отходы;	-	-	Массовая доля азота нитратов	от 0,23 до 23 (млн <sup>-1</sup> (ppm))

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.125.	ПНД Ф 16.1.41- 04;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	от 20 до 50000 (мг/кг)
3.126.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва; Донные отложения; Отходы; Осадки сточных вод (почвы и отходы);	-	-	Массовая доля (валовое содержание) кадмия  Массовая доля (валовое содержание) кобальта	от 1,0 до 100 (млн <sup>-1</sup> (ppm))  - от 5,0 до 100 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля (валовое содержание) марганца	- от 200 до 2000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля (валовое содержание) меди	- от 20 до 500 (млн <sup>-1</sup> (ppm))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.126.					Массовая доля (валовое содержание) никеля	от 50 до 500 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 10 до 500 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 5 до 100 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 20 до 500 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
3.127.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44- 05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля летучих фенолов	от 0,05 до 4 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.128.	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)
3.129.	М-МВИ-80-2008; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	от 5,0 до 50000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,5 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,05 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,5 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.129.					Массовая доля марганца (Mn)	от 0,5 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,5 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,5 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,5 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.129.					Массовая доля цинка (Zn)	от 0,5 до 5000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
3.130.	ГОСТ 17.1.5.01, пункты 2, 3, 4, 5, 6;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.131.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	Водородный показатель (pH)	от 1 до 12 (ед. рН)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,001 до 20 (мСм/см)
					плотный остаток водной вытяжки	- от 0,1 до 10 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.132.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.133.	ГОСТ 17.4.4.02, пункты 1, 2, 3;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.134.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.135.	ПНД Ф 16.3.55- 08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Отходы ;	-	-	Массовая доля компонента отхода	от 0,025 до 100 (%)
3.136.	ПНД Ф 12.4.2.1-99, пункты 4, 5, 6, 7, 8, 9;Отбор проб;отбор проб	Отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.137.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03, пункт 2, пункт 3;Отбор проб;отбор проб	Почва; Грунты; Донные отложения; Ил; Отходы; Осадки сточных вод (почвы и отходы);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.138.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Донные отложения ; Отходы ; Шламы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание хлоридов	- от 10 до 100000 (мг/кг)
3.139.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) Донные отложения; Ил; Отходы; Шламы; Осадки сточных вод (почвы и	-	-	Массовая доля прокаленного остатка	от 5,0 до 50000 (мг/кг)	
		отходы) ;			Массовая доля сухого остатка	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.140.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Донные отложения; Ил; Отходы; Шламы; Осадки сточных вод (почвы и отходы);	-	-	Водородный показатель (pH)	от 1 до 12 (ед. рН)
3.141.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения; Отходы; Активный ил; Шламы; Осадки сточных вод (почвы и отходы);	-	-	Массовая доля золы	от 5,0 до 100,0 (%)
3.142.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории жилой зоны; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения;	-	-	Максимальный уровень звука	от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеметрическими частотами от 31,5 до 8 000	- от 22 до 139 (дБ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.142.					Гц	
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.143.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А, Приложение к Руководству по эксплуатации МИ ПКФ	Территории жилой зоны; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения;	-	-	Максимальный уровень звука	от 22 до 139 (дБА)
	12-006;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Санитарно-защитные зоны;			Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	от 22 до 139 (дБ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.143.					Эквивалентный уровень звука	от 22 до 139 (дБА)
3.144.	аспирационному МВ-4-2М Помещения/Здания ; ГРПИ.405132.001ПС;Инстру ментальный метод;инструментальный	-	-	Относительная влажность воздуха	Расчетный показатель: - от 10 до 100 (%)	
	метод				Температура воздуха	- от минус 25 до 50 (°C)
					Температура смоченного термометра	- от минус 10 до 50 (°C)
3.145.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Природные воды; Воды сточные очищенные; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Воды подземные технические;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.145.		Воды грунтовые ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;				
3.146.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М";Инструментальный	Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения;	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до 85
	метод;инструментальный метод				Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
					Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/c)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.147.	Паспорт к барометру- анероиду метеорологическому БАММ- 1;Инструментальный метод;инструментальный метод	Территории (Селитебные территории);	-	-	Атмосферное давление воздуха	- от 80 до 106 (кПа) от 600 до 800 (мм рт. ст)
3.148.	Руководство по эксплуатации «Testo 425»;Инструментальный метод;инструментальный метод	Территории (Селитебные территории); Промышленные выбросы; Открытый воздух;	-	-	Скорость воздушного потока	от 0,1 до 20,0 (м/с)
					Температура воздуха	- от минус 20 до 70 (°C)
3.149.	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному Leica Disto D8;Инструментальный метод;инструментальный метод	Санитарно-защитные зоны; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Территории (Селитебные территории);	-	-	Расстояние	от 0,05 до 200,0 (м)
3.150.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пентоксида ванадия в источниках загрязнения атмосферы	Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация пентоксида ванадия	от 0,125 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.150.	фотометрическим методом. ООО Экологический Центр "ОФИОН", 1999г., Св-во № 2420/77-99 от 05.11.1999г.; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический метод					
3.151.	МВИ-М-34-04; Химические испытания, физико-химические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)  Массовая концентрация железа (Fe)	от 0,03 до 4000 (мг/м³)  - от 0,013 до 1200 (мг/м³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0025 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,009 до 1600 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.151.					Массовая концентрация марганца (Mn)	от 0,013 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,009 до 1600 (мг/м³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0025 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинца (Рb)	- от 0,005 до 1200 (мг/м³)
					Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,17 до 1800 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.151.					Массовая концентрация хрома (Cr)	от 0,0025 до 250 (мг/м³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,006 до 500 (мг/м³)
3.152.	МУК 4.3.2756- 10;Инструментальный метод;инструментальный метод	Помещения/Здания общественного назначения;	-	-	Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от минус 40 до 85 (°C)
					Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.153.	М-МВИ-172- 06;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация оксида азота	от 90 до 3500
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 90 до 5000
					Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от минус 50 до 50 (гПа)
					Массовая концентрация диоксида азота	- от 45 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация сернистого ангидрида (SO2)	- от 150 до 5000 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.153.					Расчетный показатель: массовое содержание диоксида углерода	Указание диапазона не требуется: -
					Скорость газового потока	- от 4 до 50 (м/c)
					Температура газового потока	- от 20 до 800 (°C)
					Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO2)	- от 120 до 5850 (мг/м³)
3.154.	Руководство по эксплуатации манометра дифференциального цифрового ДМЦ-01М с трубкой НИИОГАЗ/Пито с термоэлектрическим преобразователем 5.910.000 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный	Промышленные выбросы ;	-	-	Избыточное давление (разрежение) газового потока	от 0 до 2000 (Па)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.154.					Расчетный показатель: Объемный расход газового потока	Указание диапазона не требуется: -
					Скорость газового потока	- от 2 до 60 (м/c)
					Температура газового потока	- от 0 до 600 (°C)
3.155.	ГОСТ 17.2.4.06;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Давление газопылевых потоков	от 0,01 до 10 (кПа)
					Расчетный показатель: Объемный расход	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.155.					Скорость газопылевых потоков	от 4 до 50 (м/с)
					Температура газопылевых потоков	- от 1 до 500 (°C)
3.156.	РД 52.04.59-85 (пункт 2);Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Расчетный показатель: Величина выброса загрязняющего вещества	Указание диапазона не требуется: -
3.157.	ПНД Ф 14.1:2:4.52- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Природные воды; Воды сточные очищенные;	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	от 0,010 до 1,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома общего	- от 0,010 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.157.					Расчетный показатель: Массовая концентрация хрома (III). Показатели необходимые для проведения расчета и определяемыми инструментальными методами: массовая концентрация общего хрома и массовая концентрация хрома (VI)	Указание диапазона не требуется: -
3.158.	ГОСТ 31957-2012 (метод A2);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Питьевая вода ;	-	-	Общая щелочность	от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
					Расчетный показатель: Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	Указание диапазона не требуется: -
					Расчетный показатель: Массовая концентрация карбонат-ионов	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.158.					Свободная щелочность	от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
3.159.	59. AЮВ 0.005.169 МВИ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Промышленные выбросы;	-	-	Массовая концентрация амилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
	газовая				Массовая концентрация ацетона	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.					Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация винилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация гексана	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация декана	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация диацетонового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.					Массовая концентрация изоамилацетата	от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.					Массовая концентрация м,п-Ксилола	от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация метилэтилкетона	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация о- ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация стирола	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация фенола	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация циклогексанона	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.					Массовая концентрация этилового спирта	от 0,05 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

Директор	Подписано электронной подписью	С.Г. Малыгин
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица