



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Общество с ограниченной ответственностью «УкуЛаб»

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AO22

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 420032, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Алафузова, дом 6,
помещения 1010, 1011, 1012.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

420032, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Алафузова, дом 6, помещения 1010, 1011, 1012.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ФР.1.31.2011.11265;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,05 до 300 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Массовая концентрация акрилонитрила	- от 0,03 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилхлорида	- от 1,5 до 300 (мг/м ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,1 до 900 (мг/м ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 1 до 500 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Массовая концентрация хлороформа	- от 1 до 300 (мг/м ³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,2 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 0,05 до 300 (мг/м ³)
3.2.	АЮВ 0.005.169, ФР 1.31.2004.01259;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация амилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Массовая концентрация ацетона	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация винилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Массовая концентрация гексана	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация декана	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диацетонового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изоамилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация м,п- Ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилэтилкетона	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация стирола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фенола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Массовая концентрация циклогексана	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	ПНД Ф 13.1.2:3.59-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных C12-C19	- от 0,8 до 10000 (мг/м ³)
3.4.	ПНД Ф 13.1.6-97, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация керосина	- от 1 до 15000 (мг/м ³)
3.5.	ПНД Ф 13.1.8-97;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бензина	- от 1 до 15000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сольвента	- от 1 до 15000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация уайт-спирита	- от 1 до 15000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	ПНД Ф 13.1.54-2007 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация валериановой кислоты	- от 2,5 до 2000 (мг/м³)
					Массовая концентрация капроновой кислоты	- от 2,5 до 2000 (мг/м³)
					Массовая концентрация масляной кислоты	- от 5 до 2000 (мг/м³)
					Массовая концентрация муравьиной кислоты	- от 0,5 до 2000 (мг/м³)
					Массовая концентрация пропионовой кислоты	- от 10 до 2000 (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
3.6.					Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	- от 2,5 до 2000 (мг/м ³)
3.7.	ПНД Ф 13.1:2:3.25- 99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ксилола	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация непредельных углеводородов С2-С5 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 1 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация предельных углеводородов С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.					Массовая концентрация стирола	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)
3.8.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация метана	- от 2 до 600 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 2 до 600 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	ПНД Ф 13.1:2.26-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация предельных углеводородов C1-C5	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация предельных углеводородов C6-C10	- от 1 до 1500 (мг/м³)
3.10.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бутана	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутена-1	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутена-2	- 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
3.10.					Массовая концентрация изо- бутена	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопентана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пентана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.					Массовая концентрация пропана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропена	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этена	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
3.11.	ПНД Ф 13.1:2:3.24- 98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация гексана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.					Массовая концентрация гептана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация декана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация нонана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация октана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)
3.12.	МВИ-02-2000;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация 1- бутанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Массовая концентрация 1-пропанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 2-бутанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 2-пропанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Массовая концентрация этанол	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
3.13.	ПНД Ф 13.1.56-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида	- от 2,5 до 200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутаналя	- от 2,5 до 200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутаналя	- от 2,5 до 200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропаналя	- от 2,5 до 200 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	МУК 4.1.624-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,05 до 5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилового спирта	- от 0,05 до 5 (мг/м ³)
3.15.	МУК 4.1.3292-15;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация предельных углеводородов С1-С5	- от 40 до 6500 (мг/м ³)
3.16.	МУК 4.1.3293-15;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация предельных углеводородов С6-С10	- от 4 до 120 (мг/м ³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ацетона	- от 0,3 до 6 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.					Массовая концентрация метанола	- от 0,5 до 6 (мг/дм ³)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация толуола	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,0025 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация m- ксилола	- от 0,0025 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,0025 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,0025 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стирола	- от 0,005 до 1 (мг/дм ³)
3.19.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Шламы ; Активный ил ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,5 до 100 (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация 1,1,2-трихлорэтана	- от 0,05 до 100 (млн ⁻¹)

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
3.19.					Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 100 (мг/л)
					Массовая концентрация винилиденхлорида	- от 0,05 до 100 (мг/л)
					Массовая концентрация винилхлорида	- от 0,05 до 100 (мг/л)
					Массовая концентрация м- + п-ксилолов	- от 0,05 до 100 (мг/л)
					Массовая концентрация метилхлорида	- от 0,05 до 100 (мг/л)

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
3.19.					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,05 до 100 (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,05 до 100 (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация хлористого метила	- от 0,05 до 100 (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,05 до 100 (млн ⁻¹)
3.20.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.59-09;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Грунты ; Донные отложения ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Почвы ;	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,01 до 100 (млн ⁻¹)

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
3.20.					Массовая концентрация толуола	- от 0,01 до 100 (млн ⁻¹)
3.21.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.75- 2012;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Грунты ; Донные отложения ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Почвы ;	-	-	Бензин	- от 0,01 до 30 (млн ⁻¹)
3.22.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.76- 2012;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Грунты ; Донные отложения ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Почвы ;	-	-	Стирол	- от 0,05 до 5 (млн ⁻¹)
					м-ксилол	- от 0,05 до 5 (млн ⁻¹)
					о-Ксилол	- от 0,05 до 5 (млн ⁻¹)

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
3.22.					п-Ксилол	- от 0,05 до 5 (млн ⁻¹)
3.23.	ЕСА-МИ-2-01-01-14 Методика измерений массовой концентрации предельных, ароматических и галогенированных углеводородов в атмосферном воздухе, воздухе замкнутых помещений, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах путем активного отбора на полимерный сорбент с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с пламенно-ионизационным детектором (ФР.1.31.2015.19288), ПНД Ф 13.1:2:3.77-16;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<p>Массовая концентрация 1,1,2,2-тетрахлорэтана</p> <p>Массовая концентрация 1,2-дихлорбензола</p> <p>Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана</p> <p>Массовая концентрация изопропилбензола</p>	<p>- от 0,001 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,001 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,001 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,001 до 100 (мг/м³)</p>

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
3.23.					Массовая концентрация нафталина	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
3.24.	МУК 4.1.1296-03;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация 2-аминоэтанола (моноэтаноламина)	- от 0,25 до 15 (мг/м ³)
3.25.	МУ 5860-91, МУ 5922;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация 1,4 диоксана	- от 1 до 50 (мг/м ³)
3.26.	МУК 4.1.3168-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация дибутилфталата	- от 0,005 до 0,2 (мг/м ³)
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация 1,1,2-трихлорэтана	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					Массовая концентрация 1,2- дихлорэтана	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация винилиденхлорида	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация винилхлорида	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация метиленхлорида	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					Массовая концентрация о-, м-, п-Ксилолов	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлористого метила	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлороформа	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
3.28.	Методика измерений массовой концентрации спиртов (этилового, метилового, бутилового, изопропилового, изобутилового, изоамилового) и ацетона в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2014.19101);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ; Природные воды ; Жидкие отходы ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ацетона	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.					Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилового спирта	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
3.29.	МУК 4.1.3039-12;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация этилена оксида	- от 0,00058 до 0,058 (мг/м ³)
3.30.	ГОСТ Р 58144;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,05 до 20000 (мкСм/см) от 0,005 до 2000 (мСм/м) от 0,0000005 до 2 (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,05 до 20000 (мкСм/см) от 0,005 до 2000 (мСм/м) от 0,0000005 до 2 (См/м)
					Водородный показатель (рН)	- от 0,1 до 12 (рН)
3.31.	МВИ массовой концентрации изоцианатов и ароматических аминов в промышленных выбросах в атмосферу, в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11269);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация анилина	- от 0,002 до 1 (мг/м³) от 0,005 до 50 (мг/м³)
					Массовая концентрация толуиленидиизоцианата (ТДИ)	- от 0,002 до 1 (мг/м³) от 0,005 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
3.32.	ФР.1.31.2011.11272;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Открытый воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бутилцеллозолева	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
3.33.	МУ 5922-91;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая доля 1,4-диоксана	- от 1 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 1,2,4-триметилбензола	- от 1 до 50 (мг/м ³)
3.34.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая доля триметиламина	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметиламина	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.					Массовая концентрация диэтиламина	- от 0,02 до 0,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метиламина (монометиламина)	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
					Массовая концентрация триэтиламина	- от 0,02 до 0,5 (мг/м ³)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм ³) от 0,0000005 до 0,0005 (мг/дм ³)
3.36.	М 06-09-2015 Источники загрязнения атмосферы. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,00001 до 5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.20718);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.37.	МВИ № СПЭК-03-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,015 до 400 (мкг/м³)
3.38.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почвы ; Грунты ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2 (мг/кг)
3.39.	ГОСТ 31941;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)

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
3.40.	Методика газохроматографического измерений массовой концентрации метилацетата и 2-метил-1,3-диоксалана в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны ОАО "ПОЛИЭФ" с использованием универсального одноразового пробоотборника (ФР.1.31.2013.16444);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация терефталевой кислоты (1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	- от 1 до 700 (мг/м³)
3.41.	М 02-14-2007. Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2017.25847);Химические испытания, физико-химические испытания;	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0000005 до 0,01 (мг/дм³) от 0,00002 до 0,05 (мг/дм³)

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
3.41.	высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.42.	М 06-09-2015 Источники загрязнения атмосферы. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.20718);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,01 до 5 (мкг/м ³)
3.43.	ПНД В МСУ ХЖ 1.2-040-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0000002 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	ДҚТЦ.413441.104 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Воздух рабочей зоны ; Промышленные выбросы ; Атмосферный воздух ;	-	-	Концентрация уайт-спирита (в пересчете на декан)	- от 0 до 2000 (мг/м³)
					Массовая концентрация п- ксилола	- от 0 до 300 (мг/м³)
					Массовая концентрация аммиака	- от 0 до 150 (мг/м³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 0 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация бензина (по декану)	- от 0 до 2000 (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
3.44.					Массовая концентрация бензина-растворителя (нефраса) (по гексану)	- от 0 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0 до 60 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутанола	- от 0 до 150 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация винилхлорида	- от 0 до 150 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.					Массовая концентрация диметилформамида	- от 0 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида азота	- от 0 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутилена	- от 0 до 300 (мг/м ³)
					Массовая концентрация керосина (по декану)	- от 0 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилтретично-бутилового эфира	- от 0 до 600 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.					Массовая концентрация метилэтилкетона	- от 0 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропан-бутана (по бутану)	- от 0 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропанола	- от 0 до 150 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилена	- от 0 до 500 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	- от 0 до 200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация скипидара (по ксилолу)	- от 0 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация стирола	- от 0 до 80 (мг/м ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола	- от 0 до 300 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация углеводородов алифатических С4-С10 (по гексану)	- от 0 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фенола	- от 0 до 2 (мг/м ³)
					Массовая концентрация циклогексана	- от 0 до 600 (мг/м ³)
					Массовая концентрация циклогексанона	- от 0 до 60 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.					Массовая концентрация этанолa	- от 0 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0 до 300 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилена	- от 0 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0 до 400 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	ПЭП-МВИ-002-18;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Скорость газопылевых потоков	- от 2 до 50 (м/с)
					Объемная доля кислорода	- от 0 до 25 (%)
					Массовая концентрация углеводородов	- от 0 до 5 (%)
					Массовая концентрация сернистого ангидрида (SO ₂)	- от 0 до 15000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 0 до 50000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.					Массовая концентрация оксида азота	- от 0 до 5500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида азота	- от 0 до 1000 (мг/м ³)
					Избыточное давление	- от 0 до 50 (гПа)
					Дифференциальное давление	- от 0,25 до 50 (гПа)
					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	- от 18 до 500 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.					Температура	- от -20 до 800 (°C)
3.46.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966);Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Зола (угольная)	- от 0,012 до 2 (мг/м³)
					Массовая концентрация пыли (цементной)	- от 0,06 до 4 (мг/м³)
					Сажа (углерод)	- от 0,03 до 2 (мг/м³)
					Массовая концентрация пыли (абразивной)	- от 0,024 до 1 (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
3.46.					Массовая концентрация пыли (бумажной)	- от 0,06 до 1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пыли (доменного шлака)	- от 0,06 до 3 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пыли (мучной)	- от 0,24 до 3 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пыли (общепромышленной)	- от 0,09 до 1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пыли (хлопковой)	- от 0,03 до 0,25 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.					Металлическая пыль	- от 0,012 до 1 (мг/м ³)
					Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	- от 0,09 до 1 (мг/м ³)
					Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	- от 0,06 до 1 (мг/м ³)
					Пыль (SiO ₂ >70%)	- от 0,03 до 1 (мг/м ³)
3.47.	ЕКМР 413322.001 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Открытый воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Водород (H)	- от 0 до 4 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.					Гидразин и его производные	- от 1 до 10 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0 до 14167 (мг/м ³)
					Изобутан	- от 0 до 31344 (мг/м ³)
					Концентрация углеводородов С2-С10	- от 0 до 21450 (мг/м ³)
					Массовая концентрация брома (Br)	- от 0 до 33 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.					Массовая концентрация диоксида азота	- от 0 до 956 (мг/м ³)
					Массовая концентрация керосина	- от 0 до 66000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	- от 0 до 830 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 0 до 2495 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сернистого ангидрида (SO ₂)	- от 0 до 26630 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.					Массовая концентрация углеводородов С6-С10 (по гексану)	- от 0 до 21450 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фтороводорода	- от 0 до 15 (мг/м ³)
					Метан	- от 0 до 33300 (мг/м ³)
					Озон	- от 0 до 10 (мг/м ³)
					Синильная кислота	- от 0 до 112 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.					Уайт-спирит	- от 0 до 36750 (мг/м ³)
					Угарный газ	- от 0 до 11644 (мг/м ³)
					Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)	- от 0 до 93160 (мг/м ³)
3.48.	МУ 5287-90;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация дибутилфталата	- от 0,25 до 5 (мг/м ³)
					Содержание фталевого ангидрида	- от 0,16 до 6,4 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.	ПНД Ф 13.1.30-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация скипидара	- от 1 до 15000 (мг/м ³)
3.50.	ФР.1.31.2013.16452;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация терефталевой кислоты (1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	- от 0,5 до 700 (мг/м ³)
3.51.	Методика выполнения измерений массовой концентрации различных спиртов, ацетона, бензола, бутилацетата, изобутилацетата, n,m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05509);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация окиси этилена	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	Методика измерений массовой концентрации акрилонитрила, акролеина, ацетальдегида, бензола, бутилового спирта, диоксида азота, изобутана, окиси азота, пропаналя, пропилового спирта, сероводорода, сероуглерода, формальдегида (метаналь), хлористого винила, эпихлоргидрина, этилбензола в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом газожидкостной хроматографии с использованием портативных газовых хроматографов ФГХ-1, ФГХ-2. (ФР.1.31.2018.29135);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух непромышленных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,02 до 60 (мг/м ³) от 0,05 до 60 (мг/м ³) от 0,02 до 60 (мг/м ³)
3.53.	ФР.1.31.2020.38301;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,02 до 400 (мг/м ³) от 1 до 400 (мг/м ³) от 0,02 до 40 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.					Массовая концентрация альфа-метилстирола	- от 0,03 до 120 (мг/м ³) от 0,5 до 120 (мг/м ³) от 0,03 до 120 (мг/м ³)
3.54.	Методика измерений массовой концентрации бутилметакрилата, гексадекана, гексанола, гептанол-1, додекана, диметилсульфоксида, метилмеркаптана (метантиол), о-дихлорбензола, пентадекана, тридекана, тетрадекана, этилакрилата, этилмеркаптана (этантол) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом газожидкостной хроматографии с использованием портативных газовых хроматографов ФГХ (ФР.1.31.2019.33889);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух производственных помещений ;	-	-	Массовая концентрация этилмеркаптана	- от 0,05 до 110 (мг/м ³) от 0,1 до 110 (мг/м ³) от 0,01 до 110 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	МВИ 205-56/RA.RU.311787-2016/2017, ФР.1.31.2021.40215;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух производственных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация 1,3-бутадиена	- от 0,01 до 300 (мг/м³)
					Массовая концентрация изопрена (2-метил-1,3-бутадиен)	- от 0,01 до 350 (мг/м³)
					Массовая концентрация уксусной кислоты (этановой кислоты)	- от 1 до 250 (мг/м³)
					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,05 до 110 (мг/м³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,2 до 550 (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
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-2002, М 01-21-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0000005 до 0,0005 (мг/дм ³) от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм ³)
3.57.	ПНД Ф 14.1:2.253-09;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0020 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,0010 до 70 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,025 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.					Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,00010 до 0,020 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,050 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,00020 до 0,020 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0025 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,0020 до 0,30 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,0020 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,0050 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0050 до 1,00 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0020 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,020 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0050 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,0025 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,020 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация водорастворимых форм меди	- от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация водорастворимых форм цинка	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа общего растворенного	- от 0,04 до 25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.					Массовая концентрация марганца растворенного	- от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм алюминия	- от 0,01 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бария	- от 0,01 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бериллия	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм ванадия	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм молибдена	- от 0,001 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм мышьяка	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм никеля	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм олова	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.					Массовая концентрация растворенных форм свинца	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм селена	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм титана	- от 0,1 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм хрома	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм никеля	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.					Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм свинца	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм хрома	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм цинка	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
3.59.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63-09 (М 03-07-2014);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Осадки сточных вод ; Грунты ; Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Массовая доля (валовое содержание) ванадия	- от 1 до 4000 (мг/дм ³)
					Массовая доля (валовое содержание) кадмия	- от 0,1 до 400 (мг/кг)

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
3.59.					Массовая доля (валовое содержание) кобальта	- от 1 до 4000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) марганца	- от 20 до 40000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) меди	- от 2,5 до 4000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) никеля	- от 2,5 до 4000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 2,5 до 4000 (мг/кг)

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
3.59.					Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 1 до 2000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 25 до 40000 (мг/кг)
					Массовая доля валовой ртути	- от 0,2 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая доля кислоторастворимых форм ванадия	- от 1 до 4000 (мг/дм ³)
					Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 0,1 до 400 (мг/кг)

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
3.59.					Массовая доля кислоторастворимых форм кобальта	- от 1 до 4000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм марганца	- от 20 до 40000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм меди	- от 2,5 до 4000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм мышьяка	- от 0,25 до 4000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм никеля	- от 2,5 до 4000 (мг/кг)

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
3.59.					Массовая доля кислоторастворимых форм свинца	- от 2,5 до 4000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм хрома	- от 1 до 2000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм цинка	- от 25 до 40000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных соединений цинка	- от 5 до 40000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм кадмия	- от 0,05 до 400 (мг/кг)

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
3.59.					Массовая доля подвижных форм кобальта	- от 0,5 до 4000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм марганца	- от 20 до 40000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм меди	- от 0,5 до 4000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм никеля	- от 2,5 до 4000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм свинца	- от 1 до 4000 (мг/кг)

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
3.59.					Массовая доля подвижных форм хрома	- от 1 до 2000 (мг/кг)
3.60.	М 02-09-2005 Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов в атмосферном воздухе атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-915 (ФР.1.31.2005.01685);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,00001 до 0,1 (мг/м ³)
Массовая концентрация кадмия (Cd)					- от 0,0000005 до 0,01 (мг/м ³)	
Массовая концентрация кобальта (Co)					- от 0,000005 до 0,1 (мг/м ³)	
Массовая концентрация марганца (Mn)					- от 0,000005 до 0,1 (мг/м ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,000005 до 0,1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,000001 до 0,1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,000005 до 0,1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,000005 до 0,1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 1 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.	М 01-43-2006 Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД (ФР.1.31.2012.13493);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация ртути общей	- от 0,00001 до 0,001 (мг/кг)
3.62.	М 01-59-2019 Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-	Питьевая вода ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	- от 2 до 5000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация калия (К)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)

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
3.62.	абсорбционного спектрометра МГА-1000 (ФР.1.31.2019.34464);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				Массовая концентрация магния (Mg)	- от 2 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация натрия (Na)	- от 2 до 5000 (мг/дм ³)
3.63.	МВИ-М-34-04, ФР.1.31.2004.01258;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,07 до 350 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,043 до 85 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,0009 до 0,9 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,03 до 86 (мг/м ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ионов кальция	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0025 до 5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация калия (K)	- от 0,025 до 20 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,03 до 70 (мг/м ³)
					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,2 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,007 до 13 (мг/м ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,015 до 30 (мг/м ³)
					Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.					Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,01 до 80 (мг/м ³)
					Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,05 до 40 (мг/м ³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,02 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,001 до 0,8 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,002 до 10 (мг/м ³)
					Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,02 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,3 до 830 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,0017 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	М 09-02-2016 Методика измерений массовой доли алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, стронция, титана, хрома и цинка в пробах отходов производства и потребления атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционных спектрометров модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2016.25161);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Твердые отходы ;	-	-	<p>Массовая доля алюминия (Al)</p> <p>Массовая доля бария (Ba)</p> <p>Массовая доля бериллия</p> <p>Массовая доля ванадия (V)</p> <p>Массовая доля железа (Fe)</p>	<p>- от 100 до 100000 (мг/кг)</p> <p>- от 4 до 50000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 500 (мг/кг)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 200000 (мг/кг)</p>

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
3.64.					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,1 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кобальта (Co)	- от 2 до 10000 (мг/кг)
					Массовая доля лития	- от 0,2 до 2000 (мг/кг)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 100 до 100000 (мг/кг)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 5 до 10000 (мг/кг)

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
3.64.					Массовая доля молибдена (Mo)	- от 1 до 10000 (мг/кг)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 2 до 10000 (мг/кг)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 5 до 10000 (мг/кг)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 2 до 10000 (мг/кг)
					Массовая доля стронция (Sr)	- от 250 до 50000 (мг/кг)

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
3.64.					Массовая доля титана (Ti)	- от 5 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 1 до 20000 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 100 до 1000000 (мг/кг)
3.65.	Методика выполнения измерений массовой концентрации толуиленидиизоцианата в газовых выбросах (ФР.1.31.2004.01336);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация толуиленидиизоцианата (ТДИ)	- от 0,025 до 2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.	МУ 1495а-76;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация диметилформамида	- от 2,5 до 50 (мг/м ³)
3.67.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	- от 0,01 до 40 (мг/дм ³)
3.68.	ГОСТ 18309, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)
3.69.	ГОСТ 18309, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего фосфора	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³) от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
3.70.	ГОСТ 18309, метод Г;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Общий фосфор	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.	ПНД Ф 14.1:2.206-04;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Азот общий	- от 1 до 200 (мг/дм ³)
3.72.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2010 г.);Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Воды сточные очищенные ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Температура	- от 0 до 100 (°С)
3.73.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 10 (мг/дм ³) от 0,025 до 100 (мг/дм ³)
3.74.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ;	-	-	Интенсивность вкуса и привкуса	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)

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
3.74.					Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
3.75.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	- от 0,5 до 16 (мг/дм³)
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0005 до 5 (мг/дм³)
3.77.	МВИ-М-34-04;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,03 до 4000 (мг/м³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,10 до 2550 (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
3.77.					Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,0020 до 40 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,22 до 4250 (мг/м ³)
					Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,13 до 1200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация вольфрама	- от 0,60 до 10000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,013 до 1200 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.					Массовая концентрация ионов мышьяка	- от 1.0 до 8000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0025 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация калия (K)	- от 0,06 до 250 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,06 до 1200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,009 до 1600 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,03 до 67 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0.013 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0.009 до 1600 (мг/м ³)
					Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,13 до 1200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация натрия (в пересчете на натрия хлорид)	- от 0.06 до 250 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.					Массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO ₂)	- от 0,13 до 5000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0.006 до 500 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0.0025 до 500 (мг/м ³)
					Олово (Sn)	- от 0,25 до 6000 (мг/м ³)
					Ртуть (Hg)	- от 0,0003 до 1.0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.					Свинец (Pb)	- от 0.005 до 1200 (мг/м ³)
					Сурьма (Sb)	- от 0.13 до 1200 (мг/м ³)
					Хром (Cr)	- от 0.0025 до 250 (мг/м ³)
3.78.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)
3.79.	РД 52.18.801-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,004 до 0,440 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,004 до 0,434 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,006 до 0,555 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,004 до 0,434 (мг/м ³)
					Массовая концентрация параксилола	- от 0,004 до 0,431 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метаксилола	- от 0,005 до 0,432 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г.);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Воды грунтовые ; Воды сточные очищенные ; Осадки сточных вод ; Почвенная вода ; Донные отложения ;	-	-	Наличие токсического действия пробы Оптическая плотность культуры водоросли хлорелла Токсичная кратность разбавления	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие - - от 0,015 до 0,3 (единиц оптической плотности) - от 1 до 100000 (раз)
3.81.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г.);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Класс опасности отхода	- от I до V
3.82.	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)	Воды грунтовые ; Воды сточные очищенные ; Осадки сточных вод ; Почвенная вода ; Почва ; Донные отложения ;	-	-	Безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель не более 10 % тест-объектов на 48-часовую экспозицию (БКР ₁₀₋₄₈)	- от 1 до 100000 (раз)

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
3.82.						
					Количество выживших дафний	- от 0 до 10 (шт)
					Острое токсическое действие	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -
					Хроническое токсическое действие	оказывает хроническое токсическое действие/не оказывает хроническое токсическое действие -
3.83.	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)	Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Класс опасности отхода	- от I до V

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
3.84.	РД 52.44.816-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая доля диоксида углерода карбонатов	- от 500 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метана	- от 1,0 до 3,0 (мг/м ³)
3.85.	РД 52.04.836-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,003 до 1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0002 до 40 (мг/м ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	- от 0,001 до 5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.					Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	- от 0,004 до 40 (мг/м ³)
3.86.	РД 52.44.589-2016;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,001*10 ⁻⁶ до 5,0*10 ⁻⁶ (мг/м ³)
					Массовая концентрация дибенз(а,h)антрацена	- от 0,01*10 ⁻⁶ до 10,0*10 ⁻⁶ (мг/м ³)
3.87.	РД 52.24.495-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды ; Подземные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4 до 10 (ед. рН)
3.88.	РД 52.24.493-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Концентрация общей щелочности	- от 0,17 до 8,2 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.					Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 10 до 500 (мг/дм ³)
3.89.	РД 52.24.421-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 80,0 (мг/м ³)
3.90.	РД 52.24.420-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 6 до 120 (мг/дм ³)
3.91.	РД 52.24.368-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АСПАВ)	- от 0,05 до 1,5 (мг/дм ³)
3.92.	РД 52.24.468-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 5 до 10000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.	РД 52.24.479-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ртути общей	- от 0,01 до 5 (мкг/дм ³)
3.94.	РД 52.24.403-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.95.	РД 52.24.522-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация хрома (VI) (общего хрома)	- от 2,0 до 150 (мкг/дм ³)
3.96.	РД 52.24.526-2012 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 2,0 до 20,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.	РД 52.24.519-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,005 до 0,300 (мг/дм ³)
3.98.	РД 52.24.515-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация диоксида углерода	- от 1 до 30 (мг/дм ³)
3.99.	РД 52.24.423-2022;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация метанола	- от 0,050 до 3,00 (мг/дм ³)
3.100.	РД 52.24.427-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Осадки сточных вод ;	-	-	Железо (Fe)	- от 20 до 200 (мкг/дм ³)
					Марганец (Mn)	- от 2,0 до 200 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.					Медь (Cu)	- от 2,0 до 200 (мкг/дм ³)
					Никель (Ni)	- от 3,0 до 200 (мкг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 3,0 до 50,0 (мкг/дм ³)
3.101.	М-104;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация этилацетата	- от 0,05 до 0,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола	- от 0,3 до 3 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,1 до 1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация м,п-Ксилола	- от 0,1 до 1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,05 до 0,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,175 до 1,75 (мг/м ³)
3.102.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,15 до 10 (мг/м ³)

Директор ООО "УкуЛаб"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.Ю. Заболотин

инициалы, фамилия уполномоченного лица