



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Химико-аналитический центр "Арбитраж" ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510650

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 190005, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 19 литер У, корпус 27 (пом. 1, 2).

адреса мест осуществления деятельности

2. 190005, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 19 литер В, корпус 3 (5 этаж).

адреса мест осуществления деятельности

3. 190005, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 19 литер Б, корпус 10 (2, 3 этаж).

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

190005, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 19 литер У, корпус 27 (пом. 1, 2).

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. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ФР.1.31.2005.01713 ЦВ 6.18,19.01-2005 ; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	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
2.2.	ООО "Сефитем" Газоанализатор "Геолан-1П" Руководство по эксплуатации СДЦА 413214.001.000 РЭ (ТУ 4215-001-69737582-2014) Москва 2014 г.; ;Химические испытания, физико- химические испытания; электрохимический метод (все группы метода);	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Аммиак (NH₃)</p> <hr/> <p>Диоксид азота (NO₂)</p> <hr/> <p>Диоксид серы (SO₂)</p>	<p>- от 0,025 до 100 (мг/м³)</p> <hr/> <p>- от 0,025 до 20 (мг/м³)</p> <hr/> <p>- от 0,025 до 20 (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
2.2.					Оксид азота (NO)	- от 0,05 до 20 (мг/м ³)
					Сероводород (H ₂ S)	- от 0,005 до 20 (мг/м ³)
					Тиолы (меркаптаны)	- 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
2.2.					Хлор (Cl ₂)	- от 0,025 до 10 (мг/м ³)
					Хлористый водород (HCl)	- от 0,05 до 20 (мг/м ³)
2.3.	Газоанализатор "Сенсон-М" Руководство по эксплуатации , Сенсон-М-3105; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический метод (все группы метода);	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды /СН (С ₂ - С ₁₀) в пересчете на С ₃ Н ₈	- от 0,05 до 1 (% об.д.)

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
2.3.					Формальдегид	- от 0,1 до 30 (мг/м ³)
					Углекислый газ (CO ₂)	- от 0,01 до 5 (% об.д.)
					Оксид углерода (II) (угарный газ, CO)	- от 0,1 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
2.3.					Метанол	- от 0,1 до 30 (мг/м ³)
					Метан (СН ₄)	- от 0,01 до 5 (% об.д.)
					Кислород (О ₂)	- от 0,1 до 30 (% об.д.)

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
2.3.					Водород (H ₂)	- от 0,01 до 4 (% об.д.)
2.4.	МУК 4.1.1354-03; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.5.	МИ 243/19-2023 Методика измерений массовой концентрации гидрохлорида, гидрофторида, диоксида серы, диоксида хлора в пробах атмосферного воздуха, воздуха замкнутых помещений, воздуха рабочей зоны и промышленных выбросов в атмосферу методом капиллярного электрофореза (ФР.1.31.2023.46068); ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	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
2.6.	М-МВИ 52-99 Методика выполнения измерений массовой концентрации полиароматических углеводородов в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2004.01264); ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.7.	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); ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	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
2.8.	ПНД Ф 13.2:3.64-08 (Издание 2014 г), ФР 1.31.2014.17404; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.9.	М-МВИ 02-97 ФР.1.31.2004.01261 ; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.10.	МВИ-М-34-04, ФР.1.31.2025.51380; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	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
2.11.	Справочник химика-аналитика. ; Расчетный метод; расчетный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Пересчет содержания (% , мг/кг, мг/дм ³ , мг/м ³ , млн ⁻¹ и др.) определяемых показателей (элементов, анионов, катионов и др.) на химические соединения и обратно с применением факторов пересчета	Расчетный показатель: -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 31861; Отбор проб; отбор проб	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ГОСТ Р 59024; Отбор проб; отбор проб	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем	-	-	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
3.2.		<p>централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Природные воды ; Вода (все типы вод);</p>				
3.3.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 (Издание 2014 г);Отбор проб;отбор проб	<p>Донные отложения ; Отходы ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Активный ил ; Шламы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;</p>	-	-	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
3.3.		Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Почвы ; Ил ;				
3.4.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	ЦВ 6.18.19.01-2005 ФР.1.31.2005.01713;Отбор проб;отбор проб	Промышленные отходы ;	-	-	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
3.6.	РД 52.04.791-2014, ФР.1.31.2015.19887;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.7.	ПНД Ф 13.1.33-2002 (Издание 2012 г), ФР.1.31.2014.18977;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	ГОСТ 17.2.4.07-90 ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ;	-	-	Давление (разряжение/избыточное давление)	- от минус 50 до 50 (гПа) от минус 5,0 до 5,0 (кПа)

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
3.8.					Температура	- от минус 20 до 1000 (°C)
3.9.	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Воздух замкнутых помещений ; Вентиляционные системы (Промышленные выбросы);	-	-	скорость воздушного потока/скорость потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура	- от минус 40 до 85 (°C)

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.					Относительная влажность	- от 10 до 98 (%)
					Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
3.10.	testo 622 Научный прибор для контроля окружающей среды. Руководство по эксплуатации, п. Проведение измерений;Инструментальный метод;инструментальный метод	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 30 до 120 (кПа) от 300 до 1200 (гПа)

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.					Относительная влажность	- от 10 до 95 (%)
					Температура	- от минус 20 до 60 (°C)
3.11.	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М Руководство по эксплуатации 5.910.000 РЭ ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Разность давлений/ дифференциальное давление (динамическое давление ΔP)	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 20,0 (гПа) от 0 до 2,0 (кПа)

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.	М-МВИ-172-06 ФР.1.31.2011.11222;Инструме нтальный метод;инструментальный метод	Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	Азота диоксид	- от 25 до 500 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 25 до 3500 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 45 до 10000 (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.					Кислород	- от 1 до 21 (%)
					Массовая концентрация оксида углерода (СО)	- от 25 до 50000 (мг/м ³)
					Скорость газового потока	- от 4,0 до 20 (м/с)

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.					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 25 до 5850 (мг/м ³)
3.13.	М-МВИ-172-06, ФР.1.31.2011.11222;Отбор проб;отбор проб	Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	Азота диоксид (NO ₂)	- от 25 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
3.14.					Азота оксид (NO)	- от 25 до 5500 (мг/м ³)
					Диоксид углерода (CO ₂)	- от 1 до 100 (% об.д.)
					Кислород (O ₂)	- от 1 до 25 (% об.д.)

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.					Оксиды азота сумма (в пересчете на диоксид азота)	- от 25 до 9400 (мг/м ³)
					Разность давлений (динамическое, дифференциальное давление P)	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 20,0 (гПа) от 0 до 2,00 (кПа)
					Диоксид серы (SO ₂)	- от 45 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
3.14.					Статическое избыточное давление (разряжение) в газовом потоке	- от минус 50 до 50 (гПа) от минус 5,0 до 5,0 (кПа)
					Температура газового потока	- от минус 20 до 1100 (°C)
					Углеводороды по метану	- от 0,1 до 100 (% об.д.)

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.					Углерода оксид (монооксид углерода/ CO)	- от 25 до 50000 (мг/м ³)
3.15.	ООО "Сефитем" Газоанализатор "Геолан-1П" Руководство по эксплуатации СДЦА 413214.001.000 РЭ (ТУ 4215-001-69737582-2014) Москва 2014 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический метод (все группы метода)	Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак (NH ₃)	- от 0,025 до 100 (мг/м ³)
					Диоксид азота (NO ₂)	- 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
3.15.					Диоксид серы (SO ₂)	- от 0,025 до 20 (мг/м ³)
					Оксид азота (NO)	- от 0,05 до 20 (мг/м ³)
					Сероводород (H ₂ S)	- от 0,005 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
3.15.					Тиолы (меркаптаны)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)
					Хлор (Cl ₂)	- от 0,025 до 10 (мг/м ³)
					Хлористый водород (HCl)	- от 0,05 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
3.16.	Газоанализатор "Сенсон-М" Руководство по эксплуатации, Сенсон-М- 3105;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й метод (все группы метода)	Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух испытательных камер ;	-	-	<div>Водород (Н₂)</div> <div>Кислород (О₂)</div> <div>Метан (СН₄)</div>	<div>- от 0,01 до 4 (% об.д.)</div> <div>- от 0,1 до 30 (% об.д.)</div> <div>- от 0,01 до 5 (% об.д.)</div>

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
3.16.					Метанол	- от 0,1 до 30 (мг/м ³)
					Оксид углерода (II) (угарный газ, CO)	- от 0,1 до 300 (мг/м ³)
					Углеводороды /СН (С ₂ - С ₁₀) в пересчете на С ₃ Н ₈	- от 0,05 до 1 (% об.д.)

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
3.16.					Углекислый газ (CO ₂)	- от 0,01 до 5 (% об.д.)
					Формальдегид	- от 0,1 до 30 (мг/м ³)
3.17.	ГОСТ 17.2.4.06;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Промышленные выбросы ;	-	-	Линейные размеры	- от 10 до 20000 (мм) от 1,0 до 2000 (см) от 0,10 до 200,0 (дм) от 0,010 до 20,00 (м)

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.	ГОСТ 17.2.4.06;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Площадь Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: линейные размеры	Указание диапазона не требуется: -
3.19.	РД 52.04.792-2014, ФР.1.31.2015.19877;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.20.	М-18, ФР.1.31.2011.11276;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.21.	МЭ-01-2000 ФР.1.31.2022.44189;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация паров воды (влажности)	- от 50 до 500 (г/м³)
3.22.	ГОСТ 17.2.4.08;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ;	-	-	Влажность газа при рабочих условиях	- от 4,84 до 598,0 (г/м³)
					Влажность сухого газа при нормальных условиях	- от 4,8 до 4381,0 (г/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
3.23.	ГОСТ 17.2.4.08;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	Содержание водяных паров	Расчетный показатель: -
3.24.	МИ 243/19-2023 Методика измерений массовой концентрации гидрохлорида, гидрофторида, диоксида серы, диоксида хлора в пробах атмосферного воздуха, воздуха замкнутых помещений, воздуха рабочей зоны и промышленных выбросов в атмосферу методом капиллярного электрофореза (ФР.1.31.2023.46068);Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	МВИ массовой концентрации неорганических соединений фосфора (V) в пересчете на дифосфор пентаоксид в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11274), М-	Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.25.	проб;отбор проб					
3.26.	М-МВИ-251-10 , ФР.1.31.2025.51379;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.27.	МИ 242/12-15 Методика измерений массовой концентрации обладающих запахом летучих органических соединений (по терпеновым углеводородам в промышленных выбросах, образующихся при высокотемпературной обработке древесины в производстве ДСП, методом газовой хроматографии (ФР.1.31.2016.22414);Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.28.	М-МВИ 52-99 Методика выполнения измерений массовой концентрации полиароматических углеводородов в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2004.01264);Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.29.	ГОСТ Р ИСО 12884;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.30.	ФР.1.31.2015.19288 , ЕСА-МИ-2-01-01-14;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.31.	ПНД Ф 13.2:3.64-08 ФР 1.31.2014.17404;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.32.	ПНД Ф 13.1.65-08 ФР.1.31.2014.17407 ;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.33.	М-МВИ 02-97 ФР.1.31.2004.01261 ;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.34.	МВИ-М-34-04, ФР.1.31.2025.51380;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.35.	М 03-06-2004, ФР.1.31.2005.01418;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Пары ртути	- от 20 до 20000 (нг/м ³) от 10000 до 200000 (нг/м ³)
3.36.	М 03-06-2004, ФР.1.31.2005.01418;Отбор проб;отбор проб	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	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
3.37.	ФР.1.31.2011.11281, М-3;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.38.	РД 52.04.795-2014, ФР.1.31.2015.19886;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.39.	М-МВИ-212-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации элементарного углерода сажи в газовых выбросах ОАО «НЛМК» (ФР.1.31.2008.04998);Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.40.	М-МВИ-213-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации элементарного углерода сажи в воздухе санитарно-защитной зоны ОАО «НЛМК» (ФР.1.31.2008.04999);Отбор проб;отбор проб	Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.41.	ПНД Ф 13.1.31-02, ФР.1.31.2013.16461;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.42.	Справочник химика-аналитика.;Расчетный метод;расчетный метод	Вода ; Промышленные выбросы ; Вода дистиллированная ; Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ; Природные воды ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Пересчет содержания (% , мг/кг, мг/дм ³ , мг/м ³ , млн ⁻¹ , мг-экв/дм ³ и др.) определяемых показателей (элементов, анионов, катионов и др.) на химические соединения и обратно с применением факторов пересчета	Расчетный показатель: -

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
3.42.		Ил ; Шламы ; Активный ил ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Растворы ; Экстракты ; Воздух ; Атмосферный воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Отходы ;				
3.43.	ПНД Ф 12.1.2-99, Метод ручного отбора проб;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.44.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 , ФР.1.31.2019.34143;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода морская ; Природные воды ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ; Донные отложения ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Шламы ; Сточные воды ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Почвы ; Растительные материалы ; Промышленные выбросы ; Растворы ; Минеральные воды ; Атмосферные осадки ; Смывы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Осадки сточных вод ; Активный ил ; Лед ;	-	-	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
3.44.		Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Снежный покров ; Неидентифицированные объекты ; Вода ; Воды нефтепромысловые ; Воздух жилых помещений ; Воздух непромышленных помещений ; Ил ; Воздух испытательных камер ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Летучая зола ; Отходы ; Зола ; Шлак ; Экстракты ; Растительность ;				

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.	ГОСТ 17.2.4.05;Отбор проб;отбор проб	Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.46.	ГОСТ 33007;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.47.	РД 52.04.830-2015, ФР.1.31.2021.41373;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	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
3.48.	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	Скорость газового потока Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: динамическое давление, избыточное давление/разряжение, температура	- от 4 до 20 (м/с)

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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	МУК 4.1.1472-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Зерновые культуры ; Пищевая продукция ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ; Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	0201;0208;0207;0206;020500;0204;0203;0202;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303510000;030353;030354;030355;0303560000;0303570000;030359;0302;0303;0304;0305;0306;0307;2202999100;2202999500;2202999900;0401;0810401000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;020711;0714;0713;0712;1103;1104;1105;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;151530;151550;1516;160100;1602;160300;0303891010;0303891020;0303891030;0302891010;	Ртуть (Hg)	- от 0,001 до 10,0 (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
1.1.				0302891020;030289103 0;1605;1701;230990700 0;2309107000;1702;170 3;1704;2204;2205;2206 00;2207;2208;1212;190 2;2301;230800;2309;25 0100;2201		
1.2.	ГОСТ Р 53183;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ; Пищевая продукция ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ;	-	0201;0208;0207;0206;0 20500;0204;0203;0202; 0302410000;030242000 0;030243;0302440000;0 30245;0302460000;030 2470000;030249;03035 10000;030353;030354;0 30355;0303560000;030 3570000;030359;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;2202999100;220299 9500;2202999900;0401; 0810401000;0701;0702 00000;0703;0704;0705; 0706;070700;0708;0709 ;020711;0714;0713;071 2;1103;1104;1105;1507; 1508;1509;1510;1511;1 512;	Ртуть (Hg)	- от 0,002 до 0,2 (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
1.2.				1513;1514;1515;151530;151550;1516;160100;1602;160300;0303891010;0303891020;0303891030;0302891010;0302891020;0302891030;1605;1701;2309907000;2309107000;1702;1703;1704;2204;2205;220600;2207;2208;1212;1902;2301;230800;2309;250100		
1.3.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/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
1.3.					Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Карбонатная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
1.4.	ГОСТ 31957;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	-	Гидрокарбонат-ионы, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Свободная щелочность, Общая щелочность	- от 6,1 до 6100 (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
1.4.					Карбонат-ионы, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Свободная щелочность, Общая щелочность	- от 6,0 до 6000 (мг/дм ³)
1.5.	ГОСТ 31954;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Жесткость	- от 0,1 до 15 (°Ж)
1.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г), ФР.1.31.2012.13169;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический метод	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	-	Нефтепродукты (суммарно)	- от 0,005 до 50 (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
1.7.	Иономер лабораторный И-160МИ Руководство по эксплуатации ГРБА2.840.009 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический метод (все группы метода)	Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Субстанции фармацевтические ;	20.59;20.14;20.13;20.15;20.30;20.42;20.41;21.20;21.10	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)

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
1.8.	Иономер лабораторный И-160МИ Руководство по эксплуатации ГРБА2.840.009 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Средства парфюмерные и косметические ; Удобрения и соединения азотные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Субстанции фармацевтические ;	21.20;20.42;20.15;20.30;20.59;20.14;20.13;20.41;21.10	-	Температура	- от 0 до 100 (°C)

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
1.9.	Набор ареометров АОН-1. Паспорт гф 2.843.016 ПС. ;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический метод	Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Средства парфюмерные и косметические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Субстанции фармацевтические ;	20.14;20.13;20.15;20.59;20.30;20.42;21.20;20.41;21.10	-	Плотность	- от 700 до 1840 (кг/м ³) от 0,700 до 1,840 (г/см ³) от 0,700 до 1,840 (кг/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
1.10.	Кондуктометр лабораторный автоматизированный КЛ-4 импульс. Руководство по эксплуатации 5Ж2.840.047; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический метод (все группы метода)	Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Субстанции фармацевтические ;	20.14;20.13;20.15;20.59;20.30;21.20;20.42;20.41;21.10	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от $1 \cdot 10^{-6}$ до 150 (См/м) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 150 (мСм/см)

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
1.11.	ГОСТ 31958;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода питьевая ;	36.00.11	2201	<p>Содержание общего растворенного углерода</p> <hr/> <p>Углерод общий</p> <hr/> <p>Массовая концентрация растворенного органического углерода</p>	<p>- от 1 до 1000 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 1 до 1000 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 1 до 1000 (мг/дм³)</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
1.11.					Массовая концентрация общего органического углерода (ТОС)	- от 1 до 1000 (мг/дм ³)
1.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.), ФР.1.31.2006.02371;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический метод	Питьевая вода ; Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
1.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (Издание 2010 г.), ФР.1.31.2006.02372;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический метод	Питьевая вода ; Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,02 до 50 (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
1.14.	ГОСТ 31867;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,5 до 2000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,3 до 2000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,5 до 5000 (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
1.14.					Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 5000 (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
1.15.	Справочник химика-аналитика, Москва "Металлургия" 1976; Расчетный метод; расчетный метод	Газы промышленные ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Зерновые культуры ; Средства парфюмерные и косметические ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Удобрения и соединения азотные ; Молоко и молочная продукция ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Вина виноградные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Продукты химические прочие, не включенные в	20.11;21.20;20.42;11.01;20.15;20.30;11.02;10.91;10.89;10.92;20.16;20.59;20.14;20.13;19.20;20.41;21.10	-	Пересчет содержания (% , мг/кг, мг/дм ³ , мг/м ³ , мг-экв/дм ³ , млн ⁻¹ и др.) определяемых показателей (элементов, анионов, катионов и др.) на химические соединения и обратно с применением факторов пересчета	Расчетный показатель: -

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
1.15.		<p>другие группировки (Проба неизвестного состава); Рыба и рыбная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Нефтепродукты ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Субстанции фармацевтические ;</p>				
1.16.	<p>МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)</p>	<p>Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ; Напитки алкогольные дистиллированные и</p>	<p>11.01;11.02;10.91;10.92;10.89;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.30;20.41;20.42;20.59;19.20;21.10;21.20</p>	-	Идентификация	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
1.16.		<p>ректификованные ; Вина виноградные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и</p>			<p>Качественное определение</p> <hr/> <p>Количественное определение компонентов</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн⁻¹ (ppm))</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
1.17.		<p>группировки ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Нефтепродукты ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и</p>			Количественное определение компонентов	<p>- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн⁻¹ (ppm))</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
1.17.		материалы, применяемые в медицинских целях ;				
1.18.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные	11.01;11.02;10.92;10.91;10.89;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.59;20.30;20.42;20.41;19.20;21.10;21.20	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
1.18.		<p>прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Нефтепродукты ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;</p>			Количественное определение компонентов	<p>- от $1 \cdot 10^{-7}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,10 до 1000 (г/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
1.19.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных	11.01;11.02;10.92;10.91;10.89;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.59;20.30;20.42;20.41;19.20;21.10;21.20	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
1.19.		<p>формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Нефтепродукты ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;</p>				
1.20.	<p>MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез</p>	<p>Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ;</p>	<p>11.01;11.02;10.92;10.91;10.89;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.59;20.30;20.42;20.41;19.20;21.10;21.20</p>	-	Идентификация	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
1.20.		<p>Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения</p>			<p>Качественное определение</p> <hr/> <p>Количественное определение компонентов</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн⁻¹ (ppm))</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
1.20.		покрытий, полиграфические краски и мастики ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Нефтепродукты ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;				
1.21.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	11.01;11.02;10.92;10.91;10.89;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.59;20.30;20.42;20.41;19.20;21.10;21.20	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
1.21.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Нефтепродукты ; Субстанции			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
1.21.		фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;				
1.22.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектральный	Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные	11.01;11.02;10.92;10.91;10.89;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.59;20.30;20.41;19.20;21.10;21.20	-	Идентификация Качественное определение	Указание диапазона не требуется: - 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
1.22.		<p>прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Нефтепродукты ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;</p>			Количественное определение компонентов	<p>- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн⁻¹ (ppm))</p>

№ 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
1.23.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные ; Вина виноградные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных	11.01;11.02;10.92;10.91;10.89;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.59;20.30;20.42;20.41;19.20;21.10;21.20	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-4}$ до 100 (%) от 1,0 до $1 \cdot 10^6$ (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
1.23.		<p>формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Нефтепродукты ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;</p>				
1.24.	<p>MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический</p>	<p>Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ;</p>	<p>11.01;11.02;10.92;10.91;10.89;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.59;20.30;20.42;20.41;19.20;21.10;21.20</p>	-	Идентификация	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
1.24.		<p>Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения</p>			<p>Качественное определение</p> <hr/> <p>Количественное определение компонентов</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн⁻¹ (ppm))</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
1.24.		<p>покрытий, полиграфические краски и мастики ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Нефтепродукты ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;</p>				
1.25.	<p>MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический</p>	<p>Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;</p>	<p>11.01;11.02;10.92;10.91;10.89;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.59;20.30;20.42;20.41;19.20;21.10;21.20</p>	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
1.25.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Нефтепродукты ; Субстанции			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
1.26.		<p>прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Нефтепродукты ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;</p>			Количественное определение компонентов	<p>- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн⁻¹ (ppm))</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
1.27.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных	11.01;11.02;10.92;10.91;10.89;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.59;20.30;20.42;20.41;19.20;21.10;21.20	-	Идентификация Качественное определение Количественное определение компонентов	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - - от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
1.27.		<p>формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Нефтепродукты ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;</p>				
1.28.	<p>MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Расчетный метод;расчетный метод</p>	<p>Газы промышленные ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Зерновые культуры ; Средства парфюмерные и косметические ; Напитки алкогольные дистиллированные и</p>	<p>20.11;21.20;20.42;11.01;20.15;20.30;11.02;10.91;10.89;10.92;20.16;20.59;20.14;20.13;19.20;20.41;21.10</p>	-	Количественное определение компонентов	<p>- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от 0,001 до $1 \cdot 10^9$ (нг/кг) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мкг/кг) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от $1 \cdot 10^{-12}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^9$ (мкг/дм³) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм³)</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
1.28.		ректификованные ; Удобрения и соединения азотные ; Молоко и молочная продукция ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Вина виноградные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Рыба и рыбная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного			Компонентный состав	от $1 \cdot 10^{-11}$ до 1000 (г/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/м ³) от 1 до $1 \cdot 10^9$ (мкг/м ³) от 1000 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm)) 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
1.28.		состава); Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Нефтепродукты ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Субстанции фармацевтические ;				
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ФР.1.31.2005.01713 ЦВ 6.18.19.01-2005 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES);	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Барий (Ba)	- от 0,03 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
2.1.					Бериллий (Be)	- от 0,0005 до 15 (мг/м ³)
					Ванадий (V)	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Висмут (Bi)	- 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
2.1.					Вольфрам (W)	- от 0,5 до 100 (мг/м ³)
					Железо (Fe)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,003 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
2.1.					Калий (К)	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
					Кальций (Са)	- от 0,1 до 200 (мг/м ³)
					Кобальт (Со)	- от 0,01 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
2.1.					Кремний (Si)	- от 0,2 до 100 (мг/м ³)
					Магний (Mg)	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,01 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
2.1.					Медь (Cu)	- от 0,015 до 200 (мг/м ³)
					Молибден (Mo)	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
					Мышьяк (As)	- от 0,02 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
2.1.					Натрий (Na)	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,002 до 100 (мг/м ³)
					Олово (Sn)	- от 0,2 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
2.1.					Свинец (Pb)	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Селен (Se)	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Сурьма (Sb)	- 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
2.1.					Теллур (Te)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Титан (Ti)	- от 0,3 до 100 (мг/м ³)
					Хром (Cr)	- от 0,0015 до 50 (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
2.1.					Цинк (Zn)	- от 0,008 до 100 (мг/м³)
2.2.	МУК 4.1.1354-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; рентгеноспектральный;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ванадий (V)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м³)
					Висмут (Bi)	- от 0,02 до 5,0 (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
2.2.					Железо (Fe)	- от 0,02 до 50,0 (мг/м ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,02 до 5,0 (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
2.2.					Медь (Cu)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,02 до 5,0 (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
2.2.					Хром (Cr)	- от 0,005 до 5,0 (мг/м ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
2.3.	МИ 243/19-2023 ФР.1.31.2023.46068 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; капиллярный электрофорез;	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид	- от 0,08 до 50 (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
2.3.					Диоксид серы	- от 0,04 до 500 (мг/м ³)
					Диоксид хлора	- от 0,005 до 500 (мг/м ³)
					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,01 до 50 (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
2.4.	МИ 243/19-2023 ФР.1.31.2023.46068 ; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Среднесуточная концентрация диоксида хлора, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: диоксид хлора	Указание диапазона не требуется: -
					Среднесуточная концентрация диоксида серы, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: диоксид серы	Указание диапазона не требуется: -
					Среднесуточная концентрация гидрохлорид, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: гидрохлорида	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
2.4.					Среднесуточная концентрация гидрофторида, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: гидрофторид	Указание диапазона не требуется: -
2.5.	МИ 243/19-2023 ФР.1.31.2023.46068 ; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.6.	МВИ-М-34-04, ФР.1.31.2025.51380; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны	-	-	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
2.7.	Методика выполнения измерений массовой концентрации сажи в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны. Гравиметрическое определение (ФР.1.31.2001.00384); ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Сажа (углерод)	- от 2,0 до 50 (мг/м ³)
2.8.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
2.8.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.9.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES);	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
2.9.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.10.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический);	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
2.10.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.11.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; капиллярный электрофорез;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
2.11.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.12.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; масс-спектральный;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
2.12.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.13.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; рентгеноспектральный;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
2.13.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.14.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный);	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
2.14.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.15.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
2.15.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.16.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
2.16.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.17.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
2.17.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.18.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
2.18.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.19.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
2.19.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³)
2.20.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 58144, п.4.1.3; п.8.2 по ГОСТ 33045 метод А. п.4.1.3; п.8.3 по ГОСТ 33045 метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Вода дистиллированная ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 300 (мг/дм ³) до не более 0,2 (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
3.1.					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³) до не более 0,2 (мг/дм ³)
3.2.	ГОСТ Р 58144, п.4.1.3; п.8.4 по ГОСТ 31867; п.8.5 по ГОСТ 31867;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³) до не более 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 500 (мг/дм ³) до не более 0,5 (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
3.3.	ГОСТ Р 58144, п.4.1.3; п.8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11 по ПНД Ф 14.1:2:4.135-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический метод (АЭС, AES)	Вода дистиллированная ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,010 до 5000 (мг/дм ³) до не более 0,05 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,050 до 5000 (мг/дм ³) до не более 0,05 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	- от 0,010 до 5000 (мг/дм ³) до не более 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
3.3.					Медь (Cu)	- от 0,0010 до 5000 (мг/дм³) до не более 0,02 (мг/дм³)
					Свинец (Pb)	- от 0,0010 до 1000 (мг/дм³) до не более 0,05 (мг/дм³)
					Цинк (Zn)	- от 0,0050 до 5000 (мг/дм³) до не более 0,2 (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
3.4.	ГОСТ Р 58144, п.4.1.3; п. 8.14-8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический метод (все группы метода)	Вода дистиллированная ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (рН) от не менее 5,0 до не более 7,0 (рН)
					Удельная электрическая проводимость	- от 0,0001 до 199,9 (См/м) от 0,0001 до 199,9 (мСм/см) от 0,1 до 199900 (мкСм/см) до не более 5,110 ⁻⁴ (См/м)
3.5.	ГОСТ Р 58144, п.4.1.3; п.8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода дистиллированная ;	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих КМnO ₄	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется - -

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.	ГОСТ Р 58144;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.7.	ГОСТ 33045, метод А на соответствие ГОСТ Р 58144-2018 п.4.1.3; п.8.2; метод Д на соответствие ГОСТ Р 58144-2018 п.4.1.3; п.8.3;;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Вода дистиллированная ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 300 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 200 (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
3.8.	ФР.1.31.2003.00873 ЦВ 2.01.10-91 ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сточные воды ;	-	-	<p>Азот общий, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: азот по Кьельдалю, нитрат-ионы, нитрит-ионы</p> <p>Массовая концентрация азота по Кьельдалю</p>	<p>Расчетный показатель: - от 1,0 до 20000 (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 20000 (мг/дм³)</p>
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10, ФР.1.31.2010.07603;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Вода морская ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Ионы аммония	- от 0,05 до 40000 (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
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.), ФР.1.31.2013.14076;Химичес- кие испытания, физико- химические испытания;капиллярный электрофорез	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация катионов аммония</p> <hr/> <p>Массовая концентрация катионов бария</p> <hr/> <p>Массовая концентрация катионов калия</p>	<p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 10 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</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
3.10.					Массовая концентрация катионов кальция	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов лития	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов магния	- от 0,25 до 2500 (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
3.10.					Массовая концентрация катионов натрия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов стронция	- от 0,25 до 50 (мг/дм ³)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 ФР.1.31.2013.14076 (издание 2011 г.);Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Аммонийный азот, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация катионов (ионов) аммония	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
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98, ФР.1.31.2000.00132; Издание 2008 г.;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ; Атмосферные осадки ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,0010 до 1000 (мг/дм ³)
					Алюминий (Al)	- от 0,010 до 5000 (мг/дм ³)
					Барий (Ba)	- от 0,0010 до 500 (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
3.12.					Бериллий (Be)	- от 0,00010 до 1000 (мг/дм ³)
					Бор (B)	- от 0,010 до 1500 (мг/дм ³)
					Ванадий (V)	- от 0,0010 до 5000 (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
3.12.					Висмут (Bi)	- от 0,010 до 1000 (мг/дм ³)
					Вольфрам (W)	- от 0,010 до 1000 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,050 до 5000 (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
3.12.					Кадмий (Cd)	- от 0,00010 до 1000 (мг/дм ³)
					Калий (K)	- от 0,050 до 50000 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	- от 0,010 до 5000 (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
3.12.					Кобальт (Co)	- от 0,0010 до 1000 (мг/дм ³)
					Кремний (Si)	- от 0,050 до 500 (мг/дм ³)
					Литий (Li)	- от 0,010 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
3.12.					Магний (Mg)	- от 0,050 до 5000 (мг/дм ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,0010 до 1000 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,0010 до 5000 (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
3.12.					Молибден (Mo)	- от 0,0010 до 1000 (мг/дм ³)
					Мышьяк (As)	- от 0,0050 до 5000 (мг/дм ³)
					Натрий (Na)	- от 0,50 до 50000 (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
3.12.					Никель (Ni)	- от 0,0010 до 1000 (мг/дм ³)
					Олово (Sn)	- от 0,0050 до 500 (мг/дм ³)
					Селен (Se)	- от 0,0050 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
3.12.					Сера (S)	- от 0,050 до 5000 (мг/дм ³)
					Серебро (Ag)	- от 0,0050 до 5000 (мг/дм ³)
					Сурьма (Sb)	- от 0,0050 до 5000 (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
3.12.					Галлий (Tl)	- от 0,0050 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,0010 до 1000 (мг/дм ³)
					Титан (Ti)	- от 0,0010 до 5000 (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
3.12.					Фосфор (P)	- от 0,020 до 5000 (мг/дм ³)
					Хром (Cr)	- от 0,0010 до 5000 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,0050 до 5000 (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
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98, ФР.1.31.2000.00132; Издание 2008 г. на соответствие ГОСТ Р 58144-2018 п.4.1.3; п.8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Вода дистиллированная ;	-	-	Цинк (Zn)	- от 0,0050 до 5000 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,0010 до 1000 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,0010 до 5000 (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
3.13.					Кальций (Ca)	- от 0,010 до 5000 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,050 до 5000 (мг/дм ³)
					Алюминий (Al)	- от 0,010 до 5000 (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
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 ФР.1.31.2000.00132, Издание 2008 г.;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	Содержание оксидов элементов (Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Fe, Cd, K, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pb, Se, Ag, S, Sr, Sb, Tl, Ti, P, Cr, Zn), Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: соответствующие элементы, определяемые по данной методике	Указание диапазона не требуется: -
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.), ФР.1.31.2007.03436 ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воды грунтовые ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	М 01-45-2009, ФР.1.31.2015.19419;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (Издание 2016 г.), ФР.1.31.2016.25280;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (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.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.), ФР.1.31.2024.50028;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;потенциометричес кий метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 140, (ед. рН)
3.19.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (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
3.19.					Карбонатная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
3.20.	ГОСТ 31957-2012 ;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Гидрокарбонат-ионы, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Свободная щелочность, Общая щелочность	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Карбонат-ионы, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Свободная щелочность, Общая щелочность	- от 6,0 до 6000 (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
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.), ФР.1.31.2016.25278;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Природные воды ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°Ж)
3.22.	ГОСТ 31954, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 15 (°Ж)

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.	ЦВ 1.04.46-00, ФР.1.31.2000.00159;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Железо (II)	- от 0,05 до 200 (мг/дм ³)
					Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 200 (мг/дм ³)
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (Издание 2017 г.), ФР.1.31.2017.27457;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (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
3.25.	ПНД Ф 14.1:2.216-06 (Издание 2011 г.), ФР.1.31.2014.18647;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Природные воды ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация лигнинсульфоновых (лигносульфоновых) кислот и их солей	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.), ФР.1.31.2019.34789;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ/дм ³)
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 ФР.1.31.2019.34789 (Издание 2019 г.);Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Мутность (по каолину), Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Мутность (по формазину)	- от 0,58 до 58 (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.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г), ФР.1.31.2012.13169;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода морская ;	-	-	Нефтепродукты (суммарно)	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023, ФР.1.31.2023.45312;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3,0 (мг/м ³)
3.30.	НДП 10.2:3.64-03, ФР.1.31.2006.02855;Химические испытания, физико-химические испытания;Нефелометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	- от 0,1 до 20 (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
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.), ФР.1.31.2014.17189 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический метод	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (мг/дм ³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.), ФР.1.31.2014.17189 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический метод	Питьевая вода ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 10 (мг/дм ³)
3.33.	Иономер лабораторный И-160МИ Руководство по эксплуатации ГРБА2.840.009 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Грунты ; Почва ; Торф и продукты его переработки ; Растворы ; Водные вытяжки ; Жидкие отходы ; Отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 1 до 1000 (мг/дм ³) от 1 до 1000 (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
3.33.		Осадки сточных вод ; Атмосферные осадки ; Вода ; Вода для лабораторного анализа ; Сточные воды ; Вода морская ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Донные отложения ;			<p>Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)</p> <hr/> <p>Водородный показатель (рН)</p> <hr/> <p>Окислительно- восстановительный потенциал (ОВП)</p>	<p>- от 1 до 1000 (мг/дм³) от 1 до 1000 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)</p> <hr/> <p>- от минус 3000 до 3000 (мВ)</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
3.34.	Иономер лабораторный И-160МИ Руководство по эксплуатации ГРБА2.840.009 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Жидкие отходы ; Отходы ; Твердые отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Вода (Все типы вод); Минеральные воды ; Питьевая вода ; Техническая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода дистиллированная ; Вода морская ; Природные воды ; Вода для лабораторного анализа ; Водные вытяжки ; Растворы ; Атмосферные осадки ;	-	-	Температура	- от 0 до 100 (°C)
3.35.	ЦВ 1.01.14-98 «А», ФР.1.31.2000.00148;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	- от 1,0 до 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
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 (М 01-51-2012), ФР.1.31.2012.13167;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,01 до 2000 (мкг/дм ³)
3.37.	РД 52.24.450-2010, фотометрический метод, ФР 1.31.2010.07071;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	- от 2 до 4000 (мг/дм ³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 2 до 4000 (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
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023, ФР.1.31.2023.47044;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Общая минерализация	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
					Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.39.	Набор ареометров АОН-1. Паспорт гф 2.843.016 ПС. ;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Вода (Все типы вод); Сточные воды ; Подземные воды ; Вода морская ; Техническая вода ; Минеральные воды ; Вода (все типы вод); Водные вытяжки ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода дистиллированная ; Атмосферные осадки ; Отходы ;	-	-	Плотность	- от 700 до 1840 (кг/м ³) от 0,700 до 1,840 (кг/дм ³) от 0,700 до 1,840 (г/см 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
3.39.		Растворы ;				
3.40.	Кондуктометр лабораторный автоматизированный КЛ-4 импульс. Руководство по эксплуатации 5Ж2.840.047;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический метод (все группы метода)	Растворы ; Водные вытяжки ; Вода (Все типы вод); Минеральные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Техническая вода ; Природные воды ; Подземные воды ; Вода морская ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода дистиллированная ; Атмосферные осадки ; Технологически чистая вода ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от $1 \cdot 10^{-6}$ до 150 (См/м) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 150 (мСм/см)

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.	ГОСТ 31958;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ;	-	-	<p>Содержание растворенного неорганического углерода</p> <p>Массовая концентрация общего неорганического углерода (IC)</p> <p>Массовая концентрация общего органического углерода (TOC)</p>	<p>- от 1 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 1000 (мг/дм³)</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
3.41.					Массовая концентрация растворенного органического углерода	- от 1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего углерода	- от 1 до 1000 (мг/дм ³)
					Содержание общего растворенного углерода	- от 1 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
3.42.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.), ФР.1.31.2006.02371;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (Издание 2010 г), ФР.1.31.2006.02372;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,02 до 50 (мг/дм ³)
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, ФР.1.31.2016.22975; Издание 2016 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов	- 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
3.44.					Фосфаты	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Общий фосфор	- от 0,1 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
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, ФР.1.31.2016.22975; Издание 2016 г.;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)
					Фосфаты	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,1 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
3.45.					Общий фосфор	- от 0,1 до 1500 (мг/дм ³)
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, ФР.1.31.2016.22975; Издание 2016 г.;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Фосфор фосфатов Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: ортофосфаты	Указание диапазона не требуется: -
3.47.	М 01-58-2018, ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 ФР.1.31.2018.29956;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Сточные воды ; Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,10 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
3.47.					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,50 до 20,0·10 ⁻³ (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,20 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,50 до 20,0·10 ⁻³ (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
3.47.					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,20 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.48.	ГОСТ 31867, метод капиллярного электрофореза; Химические испытания, физико-химические испытания; Капиллярный электрофорез	Подземные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,3 до 2000 (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
3.48.					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,5 до 5000 (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
3.48.					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,5 до 2000 (мг/дм ³)
3.49.	ГОСТ 31867, метод капиллярного электрофореза; соответствие ГОСТ Р 58144-2018 п.8.4; п.8.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 5000 (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
3.49.					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
3.50.	М 01-52-2012, ФР.1.31.2013.14075;Химичес- кие испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлорит-ионов	- от 0,2 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорат-ионов	- от 0,5 до 200 (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
3.50.					Массовая концентрация перхлорат-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
3.51.	ЦВ 2.01.07-91 "А";Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5,0 до 10000 (мг/дм ³)
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (издание 2016 г.), ФР.1.31.2016.24677;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,01 до 3,0 (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
3.52.					Массовая концентрация ионов хрома общего	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (издание 2016 г.) ФР.1.31.2016.24677;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (III), Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: ионы хрома (VI), ионы хрома общего	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
3.54.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Технологически чистая вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода морская в местах водопользования населения ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода соленая ; Вода морская ; Сточные воды ; Минеральные воды ;	-	-	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
3.54.		Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ; Воды грунтовые ; Вода (Все типы вод);				

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.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Технологически чистая вода ; Атмосферные осадки ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода морская в местах водопользования населения ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода соленая ; Вода морская ; Сточные воды ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников	-	-	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
3.55.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода (Все типы вод); Воды грунтовые ;				
3.56.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.57.	М-МВИ-80-2008, ФР.1.31.2013.14150;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Донные отложения ; Грунты ; Почвы ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 5,0 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
3.57.					Барий (Ba)	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Бериллий (Be)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Бор (B)	- от 5,0 до 1000 (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
3.57.					Бром (Br)	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Ванадий (V)	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Висмут (Bi)	- от 5,0 до 1000 (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
3.57.					Вольфрам (W)	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Железо (Fe)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 1000 (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
3.57.					Калий (К)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Кальций (Са)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Кобальт (Со)	- от 0,5 до 1000 (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
3.57.					Кремний (Si)	- от 0,5 до 100000 (мг/кг)
					Магний (Mg)	- от 5,0 до 100000 (мг/кг)
					Марганец (Mn)	- от 0,5 до 5000 (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
3.57.					Массовая доля стронция (Sr)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Молибден (Mo)	- от 1,0 до 1000 (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
3.57.					Мышьяк (As)	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)
					Натрий (Na)	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)
					Никель (Ni)	- от 0,5 до 1000 (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
3.57.					Олово (Sn)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Ртуть (Hg)	- от 0,005 до 1000 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	- от 0,5 до 1000 (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
3.57.					Селен (Se)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Сурьма (Sb)	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Таллий (Tl)	- от 0,5 до 1000 (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
3.57.					Теллур (Te)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Титан (Ti)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Хром (Cr)	- от 0,5 до 1000 (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
3.57.					Цинк (Zn)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
3.58.	ГОСТ 5180, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Грунты ; Почвы ;	-	-	Влажность	- от 1 до 100 (%)
3.59.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Торф и продукты его переработки ; Почвы ;	-	-	Зольность	- от 1 до 50 (%)

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.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (Издание 2012 г), ФР.1.31.2012.13170;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический метод	Почвы ; Грунты ;	-	-	Нефтепродукты (суммарно)	- от 5 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,005 до 20 (мг/г)
3.61.	ГОСТ 26213;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Грунты ; Почвы ; Вмещающие породы ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 1,0 до 15 (%)
3.62.	ПНД Ф 16.1:2.23-2000, М 03-05-2005 ФР.1.31.2005.01686;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ; Грунты ; Почвы ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 5,0 до 100 (мкг/кг) от 0,1 до 10,0 (мг/кг (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
3.62.					Массовая доля ртути общей	- от 5,0 до 100 от 0,1 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.63.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10, ФР.1.31.2010.07916;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Осадки сточных вод (почвы и отходы); Донные отложения; Грунты; Ил; Глина; Торф и продукты его переработки; Почвы;	-	-	Массовая доля ацетат-ионов	- от 3 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля фосфат-ионов	- от 3 до 5000 (мг/кг (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
3.63.					Массовая доля формиат-ионов	- от 1 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля фторидов (фторид-ионов)	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля нитрат-ионов	- от 3 до 10000 (мг/кг (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
3.63.					Массовая доля оксалат-ионов	- от 3 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля хлорид-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля сульфат-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (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
3.64.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 (Издание 2014 г); Отбор проб; отбор проб	Активный ил ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почвы ; Шламы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Осадки сточных вод ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.65.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02, ФР.1.31.2005.01764; Издание 2017 г.; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Твердые отходы ; Атмосферные осадки ; Шламы ; Осадки сточных вод ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.66.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02, ФР.1.31.2005.01761; Издание 2017 г.; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Твердые отходы ; Атмосферные осадки ; Шламы ; Осадки сточных вод ;	-	-	Аммонийный азот	- от 10 до 10000 (мг/дм ³) от 20 до 2000 (мг/кг (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
3.67.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (Издание 2017 г), ФР.1.31.2009.05394;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Шламы ; Активный ил ; Отходы ;	-	-	Влага	- от 0,05 до 99 (%)
3.68.	ПНД Ф 16.3.55-08 (Издание 2014 г), ФР.1.28.2015.19223;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Бытовые отходы ; Отходы ; Промышленные отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)
3.69.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02, ФР.1.31.2005.01760; Издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Твердые отходы ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Активный ил ; Атмосферные осадки ; Жидкие отходы ;	-	-	Потеря массы при прокаливании	- от 5,0 до 100 (%)

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
3.69.					Массовая доля золы	- от 5,0 до 100 (%)
3.70.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.71.	ФР.1.31.2005.01713 ЦВ 6.18,19.01-2005 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,05 до 100 (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
3.71.					Барий (Ba)	- от 0,03 до 100 (мг/м ³)
					Бериллий (Be)	- от 0,0005 до 15 (мг/м ³)
					Ванадий (V)	- 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
3.71.					Висмут (Bi)	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
					Вольфрам (W)	- от 0,5 до 100 (мг/м ³)
					Железо (Fe)	- от 0,01 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
3.71.					Кадмий (Cd)	- от 0,003 до 100 (мг/м ³)
					Калий (K)	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
					Кальций (Ca)	- от 0,1 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
3.71.					Кобальт (Co)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Кремний (Si)	- от 0,2 до 100 (мг/м ³)
					Магний (Mg)	- от 0,05 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
3.71.					Марганец (Mn)	- от 0,01 до 200 (мг/м ³)
					Медь (Cu)	- от 0,015 до 200 (мг/м ³)
					Молибден (Mo)	- 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
3.71.					Мышьяк (As)	- от 0,02 до 100 (мг/м ³)
					Натрий (Na)	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,002 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
3.71.					Олово (Sn)	- от 0,2 до 100 (мг/м ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Селен (Se)	- от 0,05 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
3.71.					Сурьма (Sb)	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
					Теллур (Te)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Титан (Ti)	- от 0,3 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
3.71.					Хром (Cr)	- от 0,0015 до 50 (мг/м ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,008 до 100 (мг/м ³)
3.72.	РД 52.04.791-2014, ФР.1.31.2015.19887;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (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
3.73.	ПНД Ф 13.1.33-2002 (Издание 2012 г), ФР.1.31.2014.18977;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 5 (мг/дм ³)
3.74.	ГОСТ 17.2.4.07-90 ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ;	-	-	Давление (разряжение/избыточное давление)	- от минус 50 до 50 (гПа) от минус 5,0 до 5,0 (кПа)
					Температура	- от минус 20 до 1000 (°С)

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
3.75.	Приборы контроля параметров воздушной среды Метеометры МЭС 200 Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Воздух замкнутых помещений ; Вентиляционные системы (промышленные выбросы);	-	-	<p>Атмосферное давление</p> <p>Относительная влажность</p> <p>Скорость воздушного потока/ скорость потока</p>	<p>- от 80 до 110 (кПа)</p> <p>- от 10 до 98 (%)</p> <p>- от 0,1 до 20 (м/с)</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
3.75.					Температура	- от минус 40 до 85 (°С)
3.76.	testo 622 Научный прибор для контроля окружающей среды. Руководство по эксплуатации, п. Проведение измерений;Инструментальный метод;инструментальный метод	Воздух служебных помещений ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 30 до 120 (кПа) от 300 до 1200 (Па)
					Относительная влажность	- от 10 до 95 (%)

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
3.76.					Температура	- от минус 20 до 60 (°С)
3.77.	М-МВИ-172-06;Инструментальный метод;инструментальный метод	Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	Азота диоксид	- от 25 до 500 (мг/м³)
					Азота оксид	- от 25 до 3500 (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.					Ангидрид сернистый	- от 45 до 10000 (мг/м ³)
					Кислород	- от 1 до 21 (%)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 25 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
3.77.					Скорость газового потока	- от 4 до 20 (м/с)
					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 25 до 5850 (мг/м ³)
3.78.	М-МВИ-172-06, ФР.1.31.2011.11222;Отбор проб;отбор проб	Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	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
3.79.	М-МВИ-172-06 ФР.1.31.2011.11222;Расчетный метод;расчетный метод	Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	Массовый выброс загрязняющих веществ/мощность выброса, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: объем выброса, массовая концентрация загрязняющего вещества	Указание диапазона не требуется: -
					Объемный расход газового потока/Объем выброса, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость газового потока, диаметр, площадь, давление/разряжение, давление, температура	Указание диапазона не требуется: -
3.80.	РД 52.04.792-2014, ФР.1.31.2015.19877;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³) от 0,028 до 0,6 (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.					Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³) от 0,021 до 0,9 (мг/м ³)
3.81.	М-18, ФР.1.31.2011.11276;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 0,10 до 140 (мг/м ³)
3.82.	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11266), (М-7);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	- от 0,05 до 125 (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
3.83.	МЭ-01-2000 ФР.1.31.2022.44189;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ;	-	-	Массовая концентрация паров воды (влажности)	- от 50 до 500 (г/м³)
3.84.	ГОСТ 17.2.4.08;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	Влажность газа при рабочих условиях	- от 4,84 до 598,0 (г/м³)
					Влажность сухого газа при нормальных условиях	- от 4,8 до 4381,0 (г/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.	ГОСТ 17.2.4.08;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ;	-	-	Давление насыщенных паров	Расчетный показатель: -
					Содержание водяных паров	Расчетный показатель: -
3.86.	МИ 243/19-2023 Методика измерений массовой концентрации гидрохлорида, гидрофторида, диоксида серы, диоксида хлора в пробах атмосферного воздуха, воздуха замкнутых помещений, воздуха рабочей зоны и промышленных выбросов в атмосферу методом капиллярного электрофореза (ФР.1.31.2023.46068);Химические испытания, физико-химические испытания;	Промышленные выбросы ; Атмосферный воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Гидрохлорид	- от 0,08 до 50 (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
3.86.	капиллярный электрофорез				Диоксид серы	- от 0,04 до 500 (мг/м ³)
					Диоксид хлора	- от 0,005 до 500 (мг/м ³)
					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,1 до 50 (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
3.87.	МИ 243/19-2023 Методика измерений массовой концентрации гидрохлорида, гидрофторида, диоксида серы, диоксида хлора в пробах атмосферного воздуха, воздуха замкнутых помещений, воздуха рабочей зоны и промышленных выбросов в атмосферу методом капиллярного электрофореза (ФР.1.31.2023.46068);Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ; Атмосферный воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.88.	МИ 243/19-2023 ФР.1.31.2023.46068 ;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Атмосферный воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Среднесуточная концентрация гидрофторида, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: гидрофторид	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
3.88.					Среднесуточная концентрация гидрохлорид, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: гидрохлорида	Указание диапазона не требуется: -
					Среднесуточная концентрация диоксида серы, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: диоксид серы	Указание диапазона не требуется: -
					Среднесуточная концентрация диоксида хлора, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: диоксид хлора	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
3.89.	М-20, ФР.1.31.2011.11274;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация неорганических соединений фосфора (V) (в пересчете на дифофор пентаоксид)	- от 0,010 до 100 (мг/дм ³)
3.90.	МВИ М-34-04, ФР.1.31.2025.51380;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,0003 до 1,0 (мг/м ³)
3.91.	М 03-06-2004, ФР.1.31.2005.01418;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Пары ртути	- от 20 до 20000 (нг/м ³) от 10000 до 200000 (нг/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
3.92.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Сажа (углерод)	- от 2,0 до 50 (мг/м ³)
3.93.	ФР.1.31.2011.11281, М-3;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.94.	ФР.1.31.2011.11281, М-3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты	- 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
3.94.					Серная кислота	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
3.95.	РД 52.04.795-2014, ФР.1.31.2015.19886;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)
3.96.	М-МВИ-212-08 , ФР.1.31.2008.04998;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Сажа (углерод)	- от 3 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
3.97.	М-МВИ-213-08, ФР.1.31.2008.04999;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух ;	-	-	Сажа (углерод)	- от 0,02 до 2 (мг/м ³)
3.98.	ПНД Ф 13.1.31-02, ФР.1.31.2013.16461;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация хрома шестивалентного (Cr+6)	- от 0,08 до 100 (мг/дм ³)
3.99.	Справочник химика-аналитика;Расчетный метод;расчетный метод	Шламы ; Бытовые отходы ; Жидкие отходы ; Отходы ; Промышленные отходы ; Твердые отходы ; Донные отложения ; Активный ил ; Смывы ; Питьевая вода ; Природные воды ; Вода ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Пересчет содержания (% , мг/кг, мг/дм ³ , мг/м ³ , мг-экв/дм ³ , млн ⁻¹ и др.) определяемых показателей (элементов, анионов, катионов и др.) на химические соединения и обратно с применением факторов пересчета	Расчетный показатель: -

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
3.99.		Вода морская ; Техническая вода ; Осадки сточных вод ; Минеральные воды ; Вода ; Водные вытяжки ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Технологически чистая вода ; Растворы ; Воздух ; Атмосферный воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;				
3.100.	Методическое пособие по расчету, п.1.4, (при н.у., при ст.у., фактический);Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Объем выброса фактический	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
3.100.					<p>Объем выброса при ст.у.</p> <p>Объем выброса при н.у.</p> <p>Мощность выброса (выброс вредных веществ)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</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
3.101.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.102.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Воздух испытательных камер ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
3.102.		воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты ; Вода ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
3.102.						
3.103.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Идентификация Качественное определение	Указание диапазона не требуется: - 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
3.103.		Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты ; Вода ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
3.103.						
3.104.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Идентификация Качественное определение	Указание диапазона не требуется: - 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
3.104.		Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты ; Вода ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-7}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,10 до 1000 (г/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
3.104.						
3.105.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Идентификация Качественное определение	Указание диапазона не требуется: - 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
3.105.		Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты ; Вода ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
3.105.						
3.106.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
3.106.		Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты ; Вода ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
3.106.						
3.107.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;масс- спектральный	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Идентификация Качественное определение	Указание диапазона не требуется: - 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
3.107.		Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты ; Вода ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
3.107.						
3.108.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектрал ный	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
3.108.		Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты ; Вода ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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.						
3.109.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
3.109.		Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты ; Вода ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-4}$ до 100 (%) от 0,1 до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³)

№ 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
3.109.						
3.110.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрической	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Идентификация Качественное определение	Указание диапазона не требуется: - 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
3.110.		Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты ; Вода ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

№ 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
3.110.						
3.111.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Идентификация Качественное определение	Указание диапазона не требуется: - 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
3.111.		Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты ; Вода ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
3.111.						
3.112.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромышленные ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
3.112.		Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты ; Вода ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
3.112.						
3.113.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
3.113.		Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты ; Вода ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
3.113.						
3.114.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Расчетный метод;расчетный метод	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Водные вытяжки ; Осадки сточных вод ; Атмосферные осадки ; Снежный покров ; Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух производственных помещений ; Выбросы загрязняющих	-	-	Количественное определение компонентов, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: показатели полученные по данной методике Компонентный состав	- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от 0,001 до $1 \cdot 10^{12}$ (нг/кг) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^9$ (мкг/кг) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от $1 \cdot 10^{-12}$ до 100 от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^9$ от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от $1 \cdot 10^{-11}$ до 1000 (г/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (кг/м ³) 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
3.114.		веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Ил ; Активный ил ; Донные отложения ; Шламы ; Промышленные отходы ; Шлак ; Летучая зола ; Зола ; Бытовые отходы ; Жидкие отходы ; Отходы ; Твердые отходы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Растительные материалы ; Растительность ; Растворы ; Экстракты ; Почва ; Грунты ; Технологические газовые среды ; Технологически чистая вода ; Неидентифицированные объекты ; Лед ; Воздух испытательных камер				

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
3.114.		; Смывы ; Вода ;				
3.115.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Отбор проб;отбор проб	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ;	-	-	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
3.115.		Донные отложения ; Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты ;				

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
3.115.						
3.116.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Атмосферный воздух ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,04 до 10 (мг/м ³)
3.117.	ГОСТ 17.2.4.05;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ;	-	-	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
3.118.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)
3.119.	ГОСТ 33007;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.120.	РД 52.04.830-2015, ФР.1.31.2021.41373;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5	- от 0,018 до 100 (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
3.120.					Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10	- от 0,018 до 100 (мг/м ³)
3.121.	РД 52.04.830-2015, ФР.1.31.2021.41373;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ;	-	-	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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 31792;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Пищевая продукция ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Зерновые культуры ; Рыба и рыбная продукция ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1605;1604	<p>Массовая концентрация 2,3,7,8-тетрахлордibenзо-п-диоксина (2,3,7,8-ТХДД)</p> <p>Массовая концентрация 1,2,3,7,8-пентахлордibenзо-п-диоксина (1,2,3,7,8-ПeХДД)</p> <p>Массовая концентрация 1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзо-п-диоксина (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)</p>	<p>- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 1000 (Нг/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
1.1.					Массовая концентрация 1,2,3,6,7,8- гексахлордibenзо-п- диоксина (1,2,3,6,7,8- ГкХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8,9- гексахлордibenзо-п- диоксина (1,2,3,7,8,9- ГкХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,4,6,7,8- гептахлордibenзо-п- диоксина (1,2,3,4,6,7,8- ГпХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/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
1.1.					Массовая концентрация октахлордibenзо-п- диоксина (ОХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 2,3,7,8- тетрахлордibenзофурана (2,3,7,8-ТХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8- пентахлордibenзофурана (1,2,3,7,8-ПeХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/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
1.1.					Массовая концентрация 2,3,4,7,8-пентахлордибензофурана (2,3,4,7,8-ПeXДФ)	- от 0,5 до 1000 (Hг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,4,7,8-гексахлордибензофурана (1,2,3,4,7,8-ГкXДФ)	- от 0,5 до 1000 (Hг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,6,7,8-гексахлордибензофурана (1,2,3,6,7,8-ГкXДФ)	- от 0,5 до 1000 (Hг/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
1.1.					Массовая концентрация 2,3,4,6,7,8- гексахлордифенилбензофурана (2,3,4,6,7,8-ГХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8,9- гексахлордифенилбензофурана (1,2,3,7,8,9-ГХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,4,6,7,8- гептахлордифенилбензофурана (1,2,3,4,6,7,8-ГПХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/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
1.1.					Массовая концентрация 1,2,3,4,7,8,9-гептахлордибензофурана (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация октахлордибензофурана (ОХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
1.2.	ГОСТ 31792;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ; Молоко и молочная продукция ; Зерновые культуры ; Пищевая продукция ;	-	-	Массовая концентрация в пересчете на эквивалент токсичности (I-TEQ)/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	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
1.2.					Суммарная массовая концентрация ПХДД и ПХДФ/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	МУК-99 (МУК МЗ РФ от 1999 г. 01.01);Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Пищевая продукция ; Зерновые культуры ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ;	-	-	Массовая концентрация 1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензо-п-диоксина (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензофурана (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/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
1.3.					Массовая концентрация 1,2,3,4,7,8,9-гептахлордibenзофурана (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзо-п-диоксина (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзофурана (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/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
1.3.					Массовая концентрация 1,2,3,6,7,8- гексахлордibenзо-п- диоксина (1,2,3,6,7,8- ГкХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,6,7,8- гексахлордibenзофурана (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8,9- гексахлордibenзо-п- диоксина (1,2,3,7,8,9- ГкХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/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
1.3.					Массовая концентрация 1,2,3,7,8,9- гексахлордибензофурана (1,2,3,7,8,9-ГкХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8-пентахлордибензо- п-диоксина (1,2,3,7,8- ПеХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8- пентахлордибензофурана (1,2,3,7,8-ПеХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/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
1.3.					Массовая концентрация 2,3,4,6,7,8- гексахлордибензофурана (2,3,4,6,7,8-ГкХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 2,3,4,7,8- пентахлордибензофурана (2,3,4,7,8-ПеХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 2,3,7,8-тетрахлордибензо-п- диоксина (2,3,7,8-ТХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/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
1.3.					Массовая концентрация 2,3,7,8- тетрахлордифенила (2,3,7,8-ТХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация октачлордифенил- диоксида (ОХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация октачлордифенила (ОХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/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
1.4.	МУК-99 (МУК МЗ РФ от 1999 г. 01.01); Расчетный метод; расчетный метод	Пищевая продукция ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ;	-	-	Суммарная массовая концентрация ПХДД и ПХДФ/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая концентрация в пересчете на эквивалент токсичности (I-TEQ)/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	Указание диапазона не требуется: -
1.5.	ГОСТ 7636, п.3.7.1-3.7.2; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой) метод	Рыба и рыбная продукция ;	-	-	Массовая доля жира	- от 0,10 до 100 (%)

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
1.6.	ГОСТ Р 52909;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Инвентарь для пулевой и стендовой стрельбы, кроме оружия и боеприпасов (Мишени для стендовой стрельбы и спортинга и сырье для мишеней);	32.30.15.150	9506999000	Массовая доля бензо(а)пирена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля бензо(е)пирена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля бенз(і)флуорантена	- от 0.010 до 500 (мг/кг (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
1.6.					Бенз(б)флуорантен	- от 0,01 до 500 (мг/кг) от 0,01 до 500 (млн[-1] (ppm))
					Массовая доля индено(1,2,3-с,d)пирена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Нафталин	- от 0,010 до 500 (мг/кг (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
1.6.					Массовая доля аценафтилена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Аценафтен	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Флуорен	- от 0,010 до 500 (мг/кг (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
1.6.					Массовая доля фенантрена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Антрацен	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля флуорантена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (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
1.6.					Массовая доля пирена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Бенз(а)антрацен	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Хризен	- от 0,010 до 500 (мг/кг (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
1.6.					Массовая доля бенз(б)флуорантена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Бенз(к)флуорантен	- от 0,010 до 0,010 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Бенз(а)пирен	- от 0,010 до 500 (мг/кг (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
1.6.					Массовая доля дибенз(a,h)антрацена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля бенз(q,h,i)перилена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.7.	ГОСТ Р 52909;Расчетный метод;расчетный метод	Инвентарь для пулевой и стендовой стрельбы, кроме оружия и боеприпасов (Мишени для стендовой стрельбы и спортинга и сырье для мишеней);	32.30.15.150	9506999000	Массовая концентрация полициклических ароматических углеводородов (ПАУ)/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПАУ, определяемые по данной методике измерений	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
1.8.	ГОСТ Р 56219;Химические испытания, физико- химические испытания;масс- спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	-	Эрбий (Er)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Цирконий (Zr)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Церий (Ce)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Цезий (Cs)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Хром (Cr)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Фосфор (P)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация урана (U)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Тулий (Tm)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Торий (Th)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Тербий (Tb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Теллур (Te)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Галлий (Tl)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Сурьма (Sb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Стронций	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Скандий (Sc)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Серебро (Ag)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Селен (Se)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Свинец (Pb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Самарий (Sm)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Рутений (Ru)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Рубидий (Rb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Родий (Rh)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Рений (Rc)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Прозодим (Pr)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Платина (Pt)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Палладий (Pd)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Олово (Sn)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Никель (Ni)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Неодим (Nd)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Натрий (Na)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Мышьяк (As)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Молибден (Mo)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Медь (Cu)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Магний (Mg)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Лютеций (Lu)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Литий (Li)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Лантан (La)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Кобальт (Co)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Кальций (Ca)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Калий (K)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Кадмий (Cd)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация иттербия (Yb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Иттрий (Y)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Иридий (Ir)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Индий (In)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Золото (Au)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Европий (Eu)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Гольмий (Ho)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Германий (Ge)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Гафний (Hf)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Галлий (Ga)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Гадолиний (Gd)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Диспрозий (Dy)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Вольфрам (W)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Висмут (Bi)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Ванадий (V)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Бор (B)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Бериллий (Be)	- от 0,1 до 5000 (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
1.8.					Барий (Ba)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Алюминий	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
1.9.	ГОСТ 31953;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Нефтепродукты (суммарно)	- от 0,02 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
1.10.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04, ФР.1.31.2018.31086; Издание 2018 г.;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Гамма- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Альфа- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,00001 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
1.10.					Эндрин (Эльдрин)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Метоксихлор	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Кельтан	- от 0,00001 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
1.10.					Дихлордифенилтрихлорэтан (2,4 ДДТ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,00001 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
1.10.					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,00001 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
1.10.					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,00001 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
1.11.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ; Молоко и молочная продукция ; Зерновые культуры ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Вина виноградные ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных	11.01;10.92;10.91;10.89;11.02;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.30;20.41;20.42;20.59;21.10;21.20;19.20	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
1.11.		<p>формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Нефтепродукты ;</p>				
1.12.	<p>MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография</p>	<p>Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ; Молоко и молочная продукция ; Зерновые культуры ; Питьевая вода, включая минеральную воду ;</p>	<p>11.01;10.92;10.91;10.89;11.02;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.30;20.41;20.42;20.59;21.10;21.20;19.20</p>	-	Идентификация	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
1.12.		<p>Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Вина виноградные ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие</p>			<p>Качественное определение</p> <hr/> <p>Количественное определение компонентов</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн⁻¹ (ppm))</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
1.12.		<p>средства ; Средства парфюмерные и косметические ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Нефтепродукты ;</p>				
1.13.	<p>MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)</p>	<p>Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ; Молоко и молочная продукция ; Зерновые культуры ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие,</p>	<p>11.01;10.92;10.91;10.89;11.02;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.30;20.41;20.42;20.59;21.10;21.20;19.20</p>	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
1.13.		<p>не включенные в другие группировки ; Вина виноградные ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Субстанции фармацевтические ;</p>			Количественное определение компонентов	<p>- от $1 \cdot 10^{-7}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,10 до 1000 (г/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
1.14.		<p>прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Нефтепродукты ;</p>			Количественное определение компонентов	<p>- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн⁻¹ (ppm))</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
1.15.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;масс- спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС)	Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ; Молоко и молочная продукция ; Зерновые культуры ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Вина виноградные ; Газы промышленные ; Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и	11.01;10.92;10.91;10.8 9;11.02;20.11;20.14;2 0.15;20.16;20.30;20.41 ;20.42;20.59;21.10;21. 20;19.20;20.13	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
1.15.		аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Нефтепродукты ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава);				
1.16.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ; Молоко и молочная продукция ; Зерновые культуры ; Питьевая вода, включая минеральную воду ;	11.01;10.92;10.91;10.89;11.02;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.30;20.41;20.42;20.59;21.10;21.20;19.20	-	Идентификация	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
1.16.		<p>Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Вина виноградные ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие</p>			<p>Качественное определение</p> <hr/> <p>Количественное определение компонентов</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн⁻¹ (ppm))</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
1.16.		средства ; Средства парфюмерные и косметические ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Нефтепродукты ;				
1.17.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ; Молоко и молочная продукция ; Зерновые культуры ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие,	11.01;10.92;10.91;10.89;11.02;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.30;20.41;20.42;20.59;21.10;21.20;19.20	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
1.17.		<p>не включенные в другие группировки ; Вина виноградные ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Субстанции фармацевтические ;</p>			Количественное определение компонентов	<p>- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн⁻¹ (ppm))</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
1.17.		Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Нефтепродукты ;				
1.18.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ; Молоко и молочная продукция ; Зерновые культуры ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Вина виноградные ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные	11.01;10.92;10.91;10.89;11.02;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.30;20.41;20.42;20.59;21.10;21.20;19.20	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
1.18.		<p>прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Нефтепродукты ;</p>			Количественное определение компонентов	<p>- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн⁻¹)) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн⁻¹ (ppm))</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
1.19.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ; Молоко и молочная продукция ; Зерновые культуры ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Вина виноградные ; Газы промышленные ; Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных	11.01;10.92;10.91;10.89;11.02;20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.30;20.41;20.42;20.59;21.10;21.20;19.20	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
1.19.		формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Нефтепродукты ;				
1.20.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Расчетный метод;расчетный метод	Пищевая продукция (любая пищевая продукция и сырье); Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ; Молоко и молочная продукция ; Зерновые культуры ; Газы промышленные ; Вещества химические	20.11;20.13;20.14;20.15;20.16;20.30;20.41;20.42;20.59;11.01;10.92;10.91;10.89;11.02;21.10;21.20;19.20	-	Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от 0,001 до $1 \cdot 10^9$ (нг/кг) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мкг/кг) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от $1 \cdot 10^{-12}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^9$ (мкг/дм ³) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (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
1.20.		неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава); Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава); Удобрения и соединения азотные ; Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава); Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных			Компонентный состав	от $1 \cdot 10^{-11}$ до 1000 (г/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/м ³) от 1,0 до $1 \cdot 10^9$ (мкг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm)) 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
1.20.		животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Вина виноградные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Нефтепродукты ;				
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ФР.1.31.2005.01713 ЦВ 6.18,19.01-2005 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; масс-спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС);	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,5 до 100 (мг/м ³)
					Барий (Ba)	- от 0,03 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
2.1.					Бериллий (Be)	- от 0,0005 до 15 (мг/м ³)
					Ванадий (V)	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Висмут (Bi)	- 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
2.1.					Вольфрам (W)	- от 0,5 до 100 (мг/м ³)
					Железо (Fe)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,003 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
2.1.					Калий (К)	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
					Кальций (Ca)	- от 0,1 до 200 (мг/м ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,01 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
2.1.					Кремний (Si)	- от 0,2 до 100 (мг/м ³)
					Магний (Mg)	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,01 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
2.1.					Медь (Cu)	- от 0,015 до 200 (мг/м ³)
					Молибден (Mo)	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
					Мышьяк (As)	- от 0,02 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
2.1.					Натрий (Na)	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,002 до 100 (мг/м ³)
					Олово (Sn)	- от 0,2 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
2.1.					Свинец (Pb)	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Селен (Se)	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Сурьма (Sb)	- 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
2.1.					Теллур (Te)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Титан (Ti)	- от 0,3 до 100 (мг/м ³)
					Хром (Cr)	- от 0,0015 до 50 (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
2.1.					Цинк (Zn)	- от 0,008 до 100 (мг/м ³)
2.2.	ФР.1.31.2005.01713 ЦВ 6.18,19.01-2005 ; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.3.	Газоанализатор "Геолан-1П" Руководство по эксплуатации СДЦА 413214.001.000 РЭ (ТУ 4215-001-69737582-2014) ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический метод (все группы метода);	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак (NH ₃)	- от 0,025 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
2.3.					Диоксид азота (NO ₂)	- от 0,025 до 20 (мг/м ³)
					Диоксид серы (SO ₂)	- от 0,025 до 20 (мг/м ³)
					Оксид азота (NO)	- от 0,05 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
2.3.					Сероводород (H ₂ S)	- от 0,005 до 20 (мг/м ³)
					Тиолы (меркаптаны)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)
					Хлор (Cl ₂)	- от 0,025 до 10 (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
2.3.					Хлористый водород (HCl)	- от 0,05 до 20 (мг/м ³)
2.4.	Газоанализатор "Сенсон-М" Руководство по эксплуатации , Сенсон-М-3105; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический метод (все группы метода);	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды /СН (С ₂ - С ₁₀) в пересчете на С ₃ Н ₈	- от 0,05 до 1 (% об.д.)
					Формальдегид	- от 0,1 до 30 (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
2.4.					Углекислый газ (CO ₂)	- от 0,01 до 5 (% об.д.)
					Оксид углерода (II) (угарный газ, CO)	- от 0,1 до 300 (мг/м ³)
					Метанол	- от 0,1 до 30 (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
2.4.					Метан (CH ₄)	- от 0,01 до 5 (% об.д.)
					Кислород (O ₂)	- от 0,1 до 30 (% об.д.)
					Водород (H ₂)	- от 0,01 до 4 (% об.д.)

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
2.5.	МУК 4.1.1354-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; рентгеноспектральный;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ванадий (V)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
					Висмут (Bi)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
					Железо (Fe)	- от 0,02 до 50,0 (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
2.5.					Кобальт (Co)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
					Медь (Cu)	- от 0,02 до 5,0 (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
2.5.					Никель (Ni)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
					Хром (Cr)	- от 0,005 до 5,0 (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
2.5.					Цинк (Zn)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
2.6.	МУК 4.1.1354-03; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.7.	МИ 243/19-2023 ФР.1.31.2023.46068; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	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
2.8.	М-МВИ 52-99, ФР.1.31.2004.01264; ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Антрацен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Аценафтен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Бенз(а)антрацен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (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
2.8.					Бенз(а)пирен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Бенз(к)флуорантен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Массовая концентрация аценафтилена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (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
2.8.					Массовая концентрация бенз(b)флуорантена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бенз(g,h,i)перилена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дибенз(a,h)антрацена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (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
2.8.					Массовая концентрация индено(1,2,3-с,d)пирена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пирена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фенантрена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (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
2.8.					Массовая концентрация флуорантена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Флуорен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Хризен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (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
2.9.	М-МВИ 52-99, ФР.1.31.2004.01264; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.10.	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); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	1,1,2,2-тетрахлорэтан	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					1,2-Дихлорбензол	- от 0,0010 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
2.10.					1,2-дихлорэтан	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					1,3,5-Триметилбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,0010 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
2.10.					Гептан	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Декан	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация додекана	- от 0,0010 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
2.10.					Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация тридекана	- от 0,0010 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
2.10.					Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ундекана	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,0010 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
2.10.					Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Нафталин	- от 0,0010 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
2.10.					Нонан	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Октан	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,0010 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
2.10.					Толуол	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Хлорбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Этилбензол	- от 0,0010 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
2.10.					о-Ксилол	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
2.11.	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); ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	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
2.12.	ПНД Ф 13.2:3.64-08 (Издание 2014 г), ФР 1.31.2014.17404; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хромато-масс-спектрометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензо-п-диоксин (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,4,7,8,9-гептахлордибензофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/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
2.12.					1,2,3,4,7,8- гексахлордibenzo-n- диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,4,7,8- гексахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,6,7,8- гексахлордibenzo-n- диоксин (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/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
2.12.					1,2,3,6,7,8- гексахлордibenзофуран (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,7,8,9- гексахлордibenзо-п- диоксин (1,2,3,7,8,9- ГкХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,7,8,9- гексахлордibenзофуран (1,2,3,7,8,9-ГкХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/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
2.12.					1,2,3,7,8-пентахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,7,8- ПeXДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,7,8- пентахлордибензофуран (1,2,3,7,8-ПeXДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					2,3,4,6,7,8- гексахлордибензофуран (2,3,4,6,7,8-ГкXДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/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
2.12.					2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран (2,3,4,7,8-ПeXДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					2,3,7,8-тетрахлордибензо-п-диоксин (2,3,7,8-ТХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					2,3,7,8-тетрахлордибензофуран (2,3,7,8-ТХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/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
2.12.					Октахлордибензо-п-диоксин (ОХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м ³)
					Октахлордибензофуран (ОХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м ³)
2.13.	ПНД Ф 13.2:3.64-08 (ФР 1.31.2014.17404); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация в пересчете на эквивалент токсичности (I-TEQ)/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	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
2.13.					Суммарная массовая концентрация ПХДД и ПХДФ/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	Указание диапазона не требуется: -
2.14.	ПНД Ф 13.2:3.64-08 (Издание 2014 г), ФР 1.31.2014.17404; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.15.	М-МВИ 02-97 ФР.1.31.2004.01261 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хромато-масс-спектрометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	ПХБ-101	- от 50 до 10000 (нг/м ³) от 0,050 до 10 (мкг/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
2.15.					ПХБ-138	- от 50 до 10000 (нг/м ³) от 0,050 до 10 (мкг/м ³)
					ПХБ-153	- от 50 до 10000 (нг/м ³) от 0,050 до 10 (мкг/м ³)
					ПХБ-180	- от 50 до 10000 (нг/м ³) от 0,050 до 10 (мкг/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
2.15.					ПХБ-28	- от 50 до 10000 (нг/м ³) от 0,050 до 10 (мкг/м ³)
					ПХБ-52	- от 50 до 10000 (нг/м ³) от 0,050 до 10 (мкг/м ³)
					Сумма всех ПХБ	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
2.15.					Сумма шести ПХБ	Указание диапазона не требуется: -
2.16.	М-МВИ 02-97 ФР.1.31.2004.01261 ; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.17.	МВИ-М-34-04, ФР.1.31.2025.51380; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	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
2.18.	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, воздухе жилых и производственных помещений атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения с использованием анализатора ртути РА-915+ (ФР.1.31.2005.01418), М 03-06-2004; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.19.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES);	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	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
2.19.					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.20.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	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
2.20.					<p>Качественное определение</p> <hr/> <p>Количественное определение компонентов</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от 0,001 до 1·10⁶ (мг/м³)</p>
2.21.	<p>MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Химические испытания, физико-химические испытания; масс-спектральный;</p>	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	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
2.21.					<p>Качественное определение</p> <hr/> <p>Количественное определение компонентов</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от 0,001 до 1·10⁶ (мг/м³)</p>
2.22.	<p>MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Химические испытания, физико-химические испытания; масс-спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС);</p>	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	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
2.22.					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.23.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	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
2.23.					<p>Качественное определение</p> <hr/> <p>Количественное определение компонентов</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от 0,001 до 1·10⁶ (мг/м³)</p>
2.24.	<p>MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография жидкостная ионная;</p>	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	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
2.24.					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³)
2.25.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хромато-масс-спектрометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	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
2.25.					<p>Качественное определение</p> <hr/> <p>Количественное определение компонентов</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от 0,001 до 1·10⁶ (мг/м³)</p>
2.26.	<p>MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Расчетный метод; расчетный метод;</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	-	-	Идентификация	<p>Указание диапазона не требуется: -</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
2.26.					<p>Качественное определение</p> <hr/> <p>Количественное определение компонентов</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от 0,001 до 1·10⁶ (мг/м³)</p>
2.27.	<p>MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;</p>	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	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
2.27.					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 ⁶ (мг/м ³)
2.28.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	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
2.29.	Справочник химика-аналитика. Лазарев А.И., Харламов И.П., Яковлев П.Я., Яковлева Е.Ф., Москва "Металлургия" 1976; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Пересчет содержания (% мг/кг, мг/дм ³ , мг-экв/дм ³ , мг/м ³ , млн ⁻¹ и др.) определяемых показателей (элементов, анионов, катионов и др.) на химические соединения и обратно с применением факторов	Расчетный показатель: -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 58144;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ЦВ 3.12.58-2005 ФР.1.31.2005.01584 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ;	-	-	Ацетон	- от 0,05 до 50 (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
3.2.					Бутанол-2	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Изобутанол	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Метанол	- от 0,05 до 50 (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
3.2.					Пропанол-1	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Трет-бутанол	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Этанол	- от 0,05 до 50 (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
3.3.	ЦВ 3.12.58-2005 ФР.1.31.2005.01584 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Ацетон	- от 0,05 до 2000 (мг/дм ³)
					Бутанол-2	- от 0,05 до 2000 (мг/дм ³)
					Изобутанол	- от 0,05 до 2000 (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
3.3.					Метанол	- от 0,05 до 2000 (мг/дм ³)
					Пропанол-1	- от 0,05 до 2000 (мг/дм ³)
					Трет-бутанол	- от 0,05 до 2000 (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
3.3.					Этанол	- от 0,05 до 2000 (мг/дм ³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98, ФР.1.31.2000.00132; Издание 2008 г.;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,0010 до 1000 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,0050 до 5000 (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
3.4.					Хром (Cr)	- от 0,0010 до 5000 (мг/дм ³)
					Фосфор (P)	- от 0,020 до 5000 (мг/дм ³)
					Титан (Ti)	- от 0,0010 до 5000 (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
3.4.					Галлий (Tl)	- от 0,0050 до 1000 (мг/дм ³)
					Сурьма (Sb)	- от 0,0050 до 5000 (мг/дм ³)
					Серебро (Ag)	- от 0,0050 до 5000 (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
3.4.					Сера (S)	- от 0,050 до 5000 (мг/дм ³)
					Селен (Se)	- от 0,0050 до 1000 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,0010 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
3.4.					Олово (Sn)	- от 0,0050 до 500 (мг/дм ³)
					Никель (Ni)	- от 0,0010 до 1000 (мг/дм ³)
					Натрий (Na)	- от 0,50 до 50000 (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
3.4.					Мышьяк (As)	- от 0,0050 до 5000 (мг/дм ³)
					Молибден (Mo)	- от 0,0010 до 1000 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,0010 до 5000 (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
3.4.					Марганец (Mn)	- от 0,0010 до 1000 (мг/дм ³)
					Магний (Mg)	- от 0,050 до 5000 (мг/дм ³)
					Литий (Li)	- от 0,010 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
3.4.					Кремний (Si)	- от 0,050 до 500 (мг/дм ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,0010 до 1000 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	- от 0,010 до 5000 (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
3.4.					Калий (K)	- от 0,050 до 50000 (мг/дм ³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,00010 до 1000 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,050 до 5000 (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
3.4.					Вольфрам (W)	- от 0,010 до 1000 (мг/дм ³)
					Висмут (Bi)	- от 0,010 до 1000 (мг/дм ³)
					Ванадий (V)	- от 0,0010 до 5000 (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
3.4.					Бор (В)	- от 0,010 до 1500 (мг/дм ³)
					Бериллий (Ве)	- от 0,00010 до 1000 (мг/дм ³)
					Барий (Ва)	- от 0,0010 до 500 (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
3.4.					Алюминий (Al)	- от 0,010 до 5000 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98, ФР.1.31.2000.00132; Издание 2008 г. на соответствие ГОСТ Р 58144-2018 п.4.1.3; п.8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Вода дистиллированная ;	-	-	Цинк (Zn)	- от 0,0050 до 5000 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,0010 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
3.5.					Медь (Cu)	- от 0,0010 до 5000 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	- от 0,010 до 5000 (мг/дм ³)
					Железо (Fe)	- от 0,050 до 5000 (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
3.5.					Алюминий (Al)	- от 0,010 до 5000 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 ФР.1.31.2000.00132 , Издание 2008 г.;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Содержание оксидов элементов (Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Fe, Cd, K, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pb, Se, Ag, S, Sr, Sb, Tl, Ti, P, Cr, Zn), Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: соответствующие элементы, определяемые по данной методике	Указание диапазона не требуется: -
3.7.	ГОСТ Р 56219;Химические испытания, физико- химические испытания;Масс- спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС)	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ; Вода морская ; Активный ил ;	-	-	Бериллий (Be)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.		Атмосферные осадки ; Осадки сточных вод ;			Кобальт (Co)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Кальций (Ca)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Калий (K)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Кадмий (Cd)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Золото (Au)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Вольфрам (W)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Висмут (Bi)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Ванадий (V)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Бор (B)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Барий (Ba)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Алюминий (Al)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Самарий (Sm)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Рутений (Ru)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Рубидий (Rb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Родий (Rh)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Рений (Re)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Прозеодим (Pr)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Платина (Pt)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Неодим (Nd)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Лютеций (Lu)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Лантан (La)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Массовая концентрация иттербия (Ib)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Иттрий (Y)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Иридий (Ir)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Индий (In)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Европий (Eu)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Гольмий (Ho)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Германий (Ge)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Гафний (Hf)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Галлий (Ga)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Гадолиний (Gd)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Диспрозий (Dy)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Палладий (Pd)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Скандий (Sc)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Тербий (Tb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Торий (Th)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Туллий (Tm)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация цезия (Cs)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Церий (Ce)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Эрбий (Er)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Литий (Li)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Магний (Mg)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Марганец (Mn)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Молибден (Mo)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Мышьяк (As)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Натрий (Na)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Никель (Ni)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Олово (Sn)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Селен (Se)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Серебро (Ag)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Сурьма (Sb)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Теллур (Te)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация урана (U)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Фосфор (P)	- от 0,1 до 5000 (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
3.7.					Хром (Cr)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм ³)
					Цирконий (Zr)	- от 0,1 до 5000 (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
3.8.	ГОСТ 31953;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	<p>Фракционный состав нефти и нефтепродуктов</p> <hr/> <p>Нефтепродукты (суммарно)</p>	<p>- от 0,02 до 100 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,02 до 100 (мг/дм³)</p>
3.9.	ФР.1.31.2004.01276 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Дибенз(а,h)антрацен	- от 4·10 ⁻³ до 4 (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
3.9.					Бенз(а)пирен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм ³)
					Антрацен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм ³)
					Аценафтен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (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
3.9.					Аценафтилен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм ³)
					Бенз(б)флуорантен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм ³)
					Бенз(к)флуорантен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (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
3.9.					Бенз(а)антрацен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм ³)
					Индено(1,2,3-с,d)пирен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм ³)
					Пирен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (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
3.9.					Фенантрен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм ³)
					Флуорантен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм ³)
					Флуорен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (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
3.9.					Хризен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм ³)
					Бенз(g,h,i)перилен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм ³)
3.10.	ЦВ 3.26.56-2005 ФР.1.31.2005.01585 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	ПХБ-52	- от 2 до 100000 (нг/дм ³) от 0,002 до 100 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 1 (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
3.10.					ПХБ-28	- от 2 до 100000 (нг/дм ³) от 0,002 до 100 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 1 (мг/дм ³)
					ПХБ-180	- от 2 до 100000 (нг/дм ³) от 0,002 до 100 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 1 (мг/дм ³)
					ПХБ-153	- от 2 до 100000 (нг/дм ³) от 0,002 до 100 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 1 (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
3.10.					ПХБ-138	- от 2 до 100000 (нг/дм ³) от 0,002 до 100 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 1 (мг/дм ³)
					ПХБ-118	- от 2 до 100000 (нг/дм ³) от 0,002 до 100 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 1 (мг/дм ³)
					ПХБ-101	- от 2 до 100000 (нг/дм ³) от 0,002 до 100 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 1 (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
3.10.					Массовая концентрация полихлорированных терфенилов (ПХТ)	- от 100 до 300000 (нг/дм ³) от 0,1 до 300 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,3 (мг/дм ³)
3.11.	ЦВ 3.26.56-2005 ФР.1.31.2005.01585 ;Расчетный метод;расчетный метод	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Сумма семи (реперных) ПХБ/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХБ, определяемые по данной методике	Указание диапазона не требуется: -
					Сумма ПХБ/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХБ, определяемые по данной методике	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
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.251-08, ФР.1.31.2014.17406;Химичес- кие испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	1,2,3,4,6,7,8- гептахлордибензо-п- диоксин (1,2,3,4,6,7,8- ГпХДД)	- от 0,50 до 100 (пг/дм³)
					1,2,3,4,6,7,8- гептахлордибензофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм³)
					1,2,3,4,7,8,9- гептахлордибензофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/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
3.12.					1,2,3,4,7,8- гексахлордibenzo-n- диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	- от 0,50 до 100 (пг/дм³)
					1,2,3,4,7,8- гексахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм³)
					1,2,3,6,7,8- гексахлордibenzo-n- диоксин (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)	- от 0,50 до 100 (пг/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
3.12.					1,2,3,6,7,8- гексахлордibenзофуран (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм ³)
					1,2,3,7,8,9- гексахлордibenзо-п- диоксин (1,2,3,7,8,9- ГкХДД)	- от 0,50 до 100 (пг/дм ³)
					1,2,3,7,8,9- гексахлордibenзофуран (1,2,3,7,8,9-ГкХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/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
3.12.					1,2,3,7,8-пентахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,7,8- ПeXДД)	- от 0,50 до 100 (пг/дм³)
					1,2,3,7,8- пентахлордибензофуран (1,2,3,7,8-ПeXДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм³)
					2,3,4,6,7,8- гексахлордибензофуран (2,3,4,6,7,8-ГкXДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/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
3.12.					2,3,4,7,8- пентахлордифенилэтер (2,3,4,7,8-ПХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм ³)
					2,3,7,8-тетрахлордифенил- диоксин (2,3,7,8-ТХДД)	- от 0,50 до 100 (пг/дм ³)
					2,3,7,8- тетрахлордифенилэтер (2,3,7,8-ТХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/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
3.12.					Октахлордибензо-п-диоксин (ОХДД)	- от 0,50 до 100 (пг/дм ³)
					Октахлордибензофуран (ОХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.251-08 ФР.1.31.2014.17406 ;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация в пересчете на эквивалент токсичности (I-TEQ)/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	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
3.13.					Суммарная массовая концентрация ПХДД и ПХДФ/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04, ФР.1.31.2018.31086; Издание 2018 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация 2,4'-ДДТ	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,00001 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
3.14.					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)	- от 0,00001 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
3.14.					Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гамма- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,00001 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
3.14.					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Метоксихлор	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Эндрин (Эльдрин)	- от 0,00001 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
3.14.					Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Кельтан	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от от 0,00001 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
3.14.					4,4'-дихлордифенилдиоксид (ДДД)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04, ФР.1.31.2018.31086; Издание 2018 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Сточные воды ;	-	-	4,4'-дихлордифенилдиоксид (ДДД)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорид (ДДТ)	- от 0,0001 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
3.15.					Массовая концентрация 2,4'-ДДТ	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					гамма- Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					бета-Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 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
3.15.					4,4'- дихлордифенилди­хлорэти­лен (ДДЕ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Метоксихлор	- от 0,0001 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
3.15.					альфа- Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,0001 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
3.15.					Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Кельтан	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Эндрин (Эльдрин)	- от 0,0001 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
3.15.					Альдрин	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2.250-08 , ФР.1.31.2016.24509; Издание 2016 г.;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Этиленгликоль	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)
					Диэтиленгликоль	- от 0,1 до 500 (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.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Лед ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; 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
3.17.		Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Природные воды ; Вода (все типы вод);				
3.18.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников	-	-	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
3.18.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Природные воды ; Вода (все типы вод);				
3.19.	ГОСТ 5180, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Грунты ;	-	-	Влажность	- от 1 до 100 (%)
3.20.	М-МВИ-257-10 ФР.1.31.2011.09682;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Грунты ; Почвы ;	-	-	Углеводороды (C ₈ - C ₁₀) - фракция Ф ¹	- от 30 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
3.20.					Углеводороды (C ₂₉ - C ₃₂) - фракция Ф ⁴	- от 30 до 50000 (мг/кг)
					Углеводороды (C ₁₁ - C ₂₀) - фракция Ф ²	- от 30 до 50000 (мг/кг)
					Углеводороды (C ₂₁ - C ₂₉) - фракция Ф ³	- от 30 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
3.20.					Нефтепродукты (суммарно)	- от 30 до 50000 (мг/кг)
3.21.	М-МВИ-257-10 ФР.1.31.2011.09682;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты ; Почвы ;	-	-	Углеводороды (C ₈ - C ₁₀) - фракция Ф ¹ / Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Углеводороды (C ₈ - C ₁₀) - фракция Ф ¹	Указание диапазона не требуется: -
					Углеводороды (C ₂₁ - C ₂₉) - фракция Ф ³ / Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Углеводороды (C ₂₁ - C ₂₉) - фракция Ф ³	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
3.21.					<p>Углеводороды (C₁₁ - C₂₀) - фракция Ф²/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Углеводороды (C₁₁ - C₂₀) - фракция Ф²</p> <p>Углеводороды (C₂₉ - C₃₂) - фракция Ф⁴/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Углеводороды (C₂₉ - C₃₂) - фракция Ф⁴</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
3.22.	ISO 23161;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Активный ил ; Шламы ; Осадки сточных вод ; Отходы ; Промышленные отходы ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ;	-	-	Дибутилолово (катион)	- от 1010 ⁻³ до 500 (мг/кг) от 10 до 50010 ³ (мкг/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
3.22.					Диоктилолово (катион)	- от 1010^{-3} до 500 (мг/кг) от 10 до 50010^3 (мкг/кг)
					Монобутилолово (катион)	- от 1010^{-3} до 500 (мг/кг) от 10 до 50010^3 (мкг/кг)
					Монооктилолово (катион)	- от 1010^{-3} до 500 (мг/кг) от 10 до 50010^3 (мкг/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
3.22.					Тетрабутилолово	- от 1010^{-3} до 500 (мг/кг) от 10 до 50010^3 (мкг/кг)
					Трибутилолово (катион)	- от 1010^{-3} до 500 (мг/кг) от 10 до 50010^3 (мкг/кг)
					Трифенилолово (катион)	- от 1010^{-3} до 500 (мг/кг) от 10 до 50010^3 (мкг/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
3.22.					Трициклогексилолово (катион)	- от 1010^{-3} до 500 (мг/кг) от 10 до 50010^3 (мкг/кг)
3.23.	ISO 23161;Расчетный метод;расчетный метод	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ;	-	-	Оловоорганические соединения суммарно/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ООС, полученные по данной методике измерений	Указание диапазона не требуется: -
3.24.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.56-08 (Издание 2014 г), ФР.1.31.2014.17405;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Донные отложения ; Шламы ; Летучая зола ; Грунты ; Почвы ; Ил ;	-	-	1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензо-п-диоксин (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД)	- от 1,0 до 1000 (Нг/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
3.24.					1,2,3,4,6,7,8- гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					1,2,3,4,7,8,9- гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					1,2,3,4,7,8- гексахлордibenзо-п- диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	- от 1,0 до 1000 (Нг/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
3.24.					1,2,3,4,7,8- гексахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					1,2,3,6,7,8- гексахлордibenзо-п- диоксин (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					1,2,3,6,7,8- гексахлордibenзофуран (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/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
3.24.					1,2,3,7,8,9-гексахлордибензо-п-диоксин (1,2,3,7,8,9-ГкХДД)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					1,2,3,7,8,9-гексахлордибензофуран (1,2,3,7,8,9-ГкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					1,2,3,7,8-пентахлордибензо-п-диоксин (1,2,3,7,8-ПеХДД)	- от 1,0 до 1000 (Нг/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
3.24.					1,2,3,7,8- пентахлордибензофуран (1,2,3,7,8-ПeXДФ)	- от 1,0 до 1000 (Hг/кг)
					2,3,4,6,7,8- гексахлордибензофуран (2,3,4,6,7,8-ГкXДФ)	- от 1,0 до 1000 (Hг/кг)
					2,3,4,7,8- пентахлордибензофуран (2,3,4,7,8-ПeXДФ)	- от 1,0 до 1000 (Hг/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
3.24.					2,3,7,8-тетрахлордibenзо-п-диоксин (2,3,7,8-ТХДД)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					2,3,7,8-тетрахлордibenзофуран (2,3,7,8-ТХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					Октахлордibenзо-п-диоксин (ОХДД)	- от 1,0 до 1000 (Нг/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
3.24.					Октахлордibenзофуран (ОХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
3.25.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.56-08 ФР.1.31.2014.17405 ;Расчетный метод;расчетный метод	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Шламы ; Летучая зола ;	-	-	Массовая концентрация в пересчете на эквивалент токсичности (I-TEQ)/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	Указание диапазона не требуется: -
					Суммарная массовая концентрация ПХДД и ПХДФ/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	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
3.26.	М-МВИ- 202-07 ФР.1.31.2011.09357 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Донные отложения ; Промышленные отходы ; Почвы ; Твердые отходы ;	-	-	<p>Флуорантен</p> <hr/> <p>Фенантрен</p> <hr/> <p>Пирен</p>	<p>- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 0,010 до 5,0 (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
3.26.					Индено(1,2,3-с,d)пирен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Дибенз(a,h)антрацен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Бенз(k)флуорантен	- от 0,010 до 5,0 (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
3.26.					Бенз(g,h,i)перилен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Бенз(b)флуорантен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Аценафтилен	- от 0,010 до 5,0 (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
3.26.					Хризен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Флуорен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Нафталин	- от 0,010 до 5,0 (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
3.26.					Бенз(а)пирен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Бенз(а)антрацен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Аценафтен	- от 0,010 до 5,0 (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
3.26.					Антрацен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Бенз(к)флуорантен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
3.27.	ФР.1.31.2015.19293 (ЦВ 5.26.08-2008);Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Массовая концентрация полихлорированных терфенилов (ПХТ)	- от 5 до 15000 (мкг/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
3.27.					ПХБ-28	- от 0,05 до 5000 (мкг/кг)
					ПХБ-52	- от 0,05 до 5000 (мкг/кг)
					ПХБ-101	- от 0,02 до 5000 (мкг/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
3.27.					ПХБ-118	- от 0,05 до 5000 (мкг/кг)
					ПХБ-138	- от 0,02 до 5000 (мкг/кг)
					ПХБ-153	- от 0,02 до 5000 (мкг/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
3.27.					ПХБ-180	- от 0,02 до 5000 (мкг/кг)
3.28.	ФР.1.31.2015.19293 (ЦВ 5.26.08-2008);Расчетный метод;расчетный метод	Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Сумма семи (реперных) ПХБ/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХБ, полученные по данной методике измерений	Указание диапазона не требуется: -
					Сумма ПХБ/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХБ, полученные по данной методике измерений	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
3.29.	М-МВИ-209-08 ФР.1.31.2009.06417;Химичес- кие испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Донные отложения ; Почвы ;	-	-	<p>п,п' дихлордифенилди-хлорэти- л (ДДЕ)</p> <p>о,п' дихлордифенилди-хлорэти- л (ДДЕ)</p> <p>Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)</p>	<p>- от 0,0025 до 0,50 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0025 до 0,50 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0025 до 0,50 (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
3.29.					п,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,0025 до 50 (мг/кг)
					п,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,0025 до 0,50 (мг/кг)
					о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,0025 до 0,50 (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
3.29.					o,p' дихлордифенилди­хлорэтан (ДДД)	- от 0,0025 до 0,50 (мг/кг)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,0025 до 0,50 (мг/кг)
					Гамма- гексахлорцикло­гексан (ГХЦГ)	- от 0,0025 до 0,50 (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
3.29.					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0025 до 0,50 (мг/кг)
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0025 до 0,50 (мг/кг)
3.30.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 (Издание 2014 г); Отбор проб; отбор проб	Донные отложения ; Отходы ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Активный ил ; Шламы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Почвы ; Ил ;	-	-	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
3.31.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (Издание 2017 г), ФР.1.31.2009.05394;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Отходы ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Активный ил ; Шламы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Почвы ;	-	-	Влага	- от 0,05 до 99 (%)
3.32.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.33.	ФР.1.31.2005.01713 ЦВ 6.18,19.01-2005 ;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС)	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,05 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
3.33.					Барий (Ba)	- от 0,03 до 100 (мг/м ³)
					Бериллий (Be)	- от 0,0005 до 15 (мг/м ³)
					Ванадий (V)	- 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
3.33.					Висмут (Bi)	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
					Вольфрам (W)	- от 0,5 до 100 (мг/м ³)
					Железо (Fe)	- от 0,01 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
3.33.					Кадмий (Cd)	- от 0,003 до 100 (мг/м ³)
					Калий (K)	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
					Кальций (Ca)	- от 0,1 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
3.33.					Кобальт (Co)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Кремний (Si)	- от 0,2 до 100 (мг/м ³)
					Магний (Mg)	- от 0,05 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
3.33.					Марганец (Mn)	- от 0,01 до 200 (мг/м ³)
					Медь (Cu)	- от 0,015 до 200 (мг/м ³)
					Молибден (Mo)	- 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
3.33.					Мышьяк (As)	- от 0,02 до 100 (мг/м ³)
					Натрий (Na)	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,002 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
3.33.					Олово (Sn)	- от 0,2 до 100 (мг/м ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Селен (Se)	- от 0,05 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
3.33.					Сурьма (Sb)	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
					Теллур (Te)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Титан (Ti)	- от 0,3 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
3.33.					Хром (Cr)	- от 0,0015 до 50 (мг/м ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,008 до 100 (мг/м ³)
3.34.	ФР.1.31.2005.01713 ЦВ 6.18,19.01-2005 ;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.35.	РД 52.04.791-2014, ФР.1.31.2015.19887;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.36.	ПНД Ф 13.1.33-2002 (Издание 2012 г), ФР.1.31.2014.18977;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.37.	ГОСТ 17.2.4.07;Инструментальный метод;инструментальный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Давление (разряжение/избыточное давление)	- от минус 50 до 50 (гПа) от минус 5,0 до 5,0 (кПа)

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
3.37.					Температура	- от минус 20 до 1000 (°С)
3.38.	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Воздух замкнутых помещений ; Вентиляционные системы (промышленные выбросы);	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
					Относительная влажность	- от 10 до 98 (%)

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
3.38.					Скорость воздушного потока/скорость потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура	- от минус 40 до 85 (°С)
3.39.	testo 622. Руководство по эксплуатации;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ; Воздух служебных помещений ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Относительная влажность	- от 2 до 98 (%)

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
3.39.					Атмосферное давление	- от 300 до 1200 (кПа) от 30 до 120 (гПа)
					Температура	- от минус 20 до 60 (°C)
3.40.	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М Руководство по эксплуатации 5.910.000 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Разность давлений/ дифференциальное давление (динамическое давление ΔP)	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 20,0 (гПа) от 0 до 2,00 (кПа)

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.	М-МВИ-172-06;Инструментальный метод;инструментальный метод	Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	Азота диоксид	- от 25 до 500 (мг/м³)
					Азота оксид	- от 25 до 3500 (мг/м³)
					Ангидрид сернистый	- от 45 до 10000 (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
3.41.					Кислород	- от 1 до 21 (%)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 25 до 50000 (мг/м ³)
					Скорость газового потока	- от 4 до 20 (м/с)

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.					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 25 до 5850 (мг/м ³)
3.42.	М-МВИ-172-06 ФР.1.31.2011.11222;Расчетный метод;расчетный метод	Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	Объемный расход газового потока/Объем выброса, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость газового потока, диаметр, площадь, давление/разряжение, давление,	Указание диапазона не требуется: -
					ассовый выброс загрязняющих веществ/мощность выброса, Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: объем выброса, массовая концентрация загрязняющего вещества	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
3.43.	М-МВИ-172-06, ФР.1.31.2011.11222;Отбор проб;отбор проб	Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.44.	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	Азота диоксид (NO ₂)	- от 25 до 1000 (мг/м ³)
					Азота оксид (NO)	- от 25 до 5500 (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.					Диоксид Серы (SO ₂)	- от 45 до 15000 (мг/м ³)
					Диоксид углерода (CO ₂)	- от 1 до 100 (% об.д.)
					Кислород (O ₂)	- от 1 до 25 (% об.д.)

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.					Оксиды азота сумма (в пересчете на диоксид азота)	- от 25 до 9400 (мг/м ³)
					Разность давлений (динамическое, дифференциальное давление P)	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 20,0 (гПа) от 0 до 2,00 (кПа)
					Статическое избыточное давление (разряжение)	- от минус 50 до 50 (гПа) от минус 5,0 до 5,0 (кПа)

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.					Температура газового потока	- от минус 20 до 1100 (°С)
					Углеводороды по метану	- от 0,1 до 100 (% об.д.)
					Углерода оксид (монооксид углерода/ СО)	- от 25 до 50000 (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
3.45.	Газоанализатор "Геолан-1П" Руководство по эксплуатации СДЦА 413214.001.000 РЭ (ТУ 4215-001-69737582-2014) ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический метод (все группы метода)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	<p>Аммиак (NH₃)</p> <hr/> <p>Диоксид азота (NO₂)</p> <hr/> <p>Диоксид серы (SO₂)</p>	<p>- от 0,025 до 100 (мг/м³)</p> <hr/> <p>- от 0,025 до 20 (мг/м³)</p> <hr/> <p>- от 0,025 до 20 (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
3.45.					Оксид азота (NO)	- от 0,05 до 20 (мг/м ³)
					Сероводород (H ₂ S)	- от 0,005 до 20 (мг/м ³)
					Тиолы (меркаптаны)	- 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
3.45.					Хлор (Cl ₂)	- от 0,025 до 10 (мг/м ³)
					Хлористый водород (HCl)	- от 0,05 до 20 (мг/м ³)
3.46.	Газоанализатор "Сенсон-М" Руководство по эксплуатации , Сенсон-М-3105;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический метод (все группы метода)	Атмосферный воздух ; Воздух испытательных камер ; Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Углеводороды /СН (С ₂ - С ₁₀) в пересчете на С ₃ Н ₈	- от 0,05 до 1 (% об.д.)

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.					Формальдегид	- от 0,1 до 30 (мг/м ³)
					Углекислый газ (CO ₂)	- от 0,01 до 5 (% об.д.)
					Оксид углерода (II) (угарный газ, CO)	- от 0,1 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
3.46.					Метанол	- от 0,1 до 30 (мг/м ³)
					Метан (СН ₄)	- от 0,01 до 5 (% об.д.)
					Кислород (О ₂)	- от 0,1 до 30 (% об.д.)

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.					Водород (H ₂)	- от 0,01 до 4 (% об.д.)
3.47.	ГОСТ 17.2.4.06;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Промышленные выбросы ;	-	-	Линейные размеры	- от 10 до 20000 (мм) от 1,0 до 2000 (см) от 0,10 до 200,0 (дм) от 0,010 до 20,00 (м)
3.48.	ГОСТ 17.2.4.06;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Площадь Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: линейные размеры	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
3.49.	РД 52.04.792-2014, ФР.1.31.2015.19877;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.50.	М-18, ФР.1.31.2011.11276;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.51.	МЭ-01-2000 ФР.1.31.2022.44189;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ;	-	-	Массовая концентрация паров воды (влажность)	- от 50 до 500 (г/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
3.52.	ГОСТ 17.2.4.08;Инструментальный метод;инструментальный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы); Газопылевые потоки ;	-	-	<p>Влажность газа при рабочих условиях</p> <hr/> <p>Влажность сухого газа при нормальных условиях</p>	<p>- от 4,84 до 598,0 (г/м³)</p> <hr/> <p>- от 4,8 до 4381,0 (г/м³)</p>
3.53.	ГОСТ 17.2.4.08;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	Давление насыщенных паров	Расчетный показатель: -

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.					Содержание водяных паров	Расчетный показатель: -
3.54.	МИ 243/19-2023 ФР.1.31.2023.46068 ;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.55.	МВИ массовой концентрации неорганических соединений фосфора (V) в пересчёте на дифосфор пентаоксид в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11274), М-20;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.56.	М-МВИ-251-10, ФР.1.31.2025.51379;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Летучие компоненты ароматизаторов	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)
3.57.	М-МВИ-251-10, ФР.1.31.2025.51379;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.58.	МИ 242/12-15 ФР.1.31.2016.22414;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Лимонен	- от 0,010 до 50 (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
3.58.					Камфен	- от 0,010 до 50 (мг/м ³)
					β-Пинен	- от 0,010 до 50 (мг/м ³)
					α-Пинен	- от 0,010 до 50 (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
3.58.					3-Карен	- от 0,010 до 50 (мг/м ³)
3.59.	МИ 242/12-15 ФР.1.31.2016.22414;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные отходы ;	-	-	ЛОСвтод (Сумма терпеновых углеводов)/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные углеводороды, полученные по данной методике измерений	Указание диапазона не требуется: -
3.60.	МИ 242/12-15 ФР.1.31.2016.22414;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.61.	М-МВИ-52-99 ФР 1.31.2004.01264 ;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Хризен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Флуорен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Бенз(а)пирен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (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.					Бенз(а)антрацен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Аценафтен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Антрацен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (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.					Аценафтилен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Бенз(b)флуорантен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Бенз(g,h,i)перилен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (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.					Бенз(к)флуорантен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Дибенз(а,h)антрацен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Индено(1,2,3-с,d)пирен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (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.					Пирен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Фенантрен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м ³)
					Флуорантен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (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
3.62.	М-МВИ-52-99 ФР 1.31.2004.01264 ;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.63.	ГОСТ Р ИСО 12884;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бенз(б)флуорантена	- от 0,05 до 1000 (нг/м³)
					Антрацен	- от 0,05 до 1000 (нг/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
3.63.					Аценафтен	- от 0,05 до 1000 (нг/м ³)
					Бенз(а)антрацен	- от 0,05 до 1000 (нг/м ³)
					Бенз(а)пирен	- от 0,05 до 1000 (нг/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.					Бенз(к)флуорантен	- от 0,05 до 1000 (нг/м ³)
					Массовая концентрация бенз(q,h,i)перилена	- от 0,05 до 1000 (нг/м ³)
					Массовая концентрация дибенз(a,h)антрацена	- от 0,05 до 1000 (нг/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 инден(1,2,3-сd)пирена	- от 0,05 до 1000 (нг/м ³)
					Массовая концентрация пирена	- от 0,05 до 1000 (нг/м ³)
					Массовая концентрация фенантрена	- от 0,05 до 1000 (нг/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 флуорантена	- от 0,05 до 1000 (нг/м ³)
					Нафталин	- от 0,05 до 1000 (нг/м ³)
					Флуорен	- от 0,05 до 1000 (нг/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.					Хризен	- от 0,05 до 1000 (нг/м ³)
					Массовая концентрация аценафтилена	- от 0,05 до 1000 (нг/м ³)
3.64.	ГОСТ Р ИСО 12884;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	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
3.65.	ФР.1.31.2015.19288 , ЕСА-МИ-2-01-01-14;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	<p>Массовая концентрация этилбензола (стирола)</p> <p>о-Ксилол</p> <p>Этилбензол</p>	<p>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0010 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0010 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
3.65.					Четыреххлористый углерод	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Хлороформ	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Хлорбензол	- от 0,0010 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
3.65.					Трихлорэтилен	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Трихлорэтен	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Трихлорметан	- от 0,0010 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
3.65.					Толуол	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Тетрахлорэтилен	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Тетрахлорэтен	- от 0,0010 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
3.65.					Тетрахлорметан	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Стирол	- от 0,0010 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
3.65.					Октан	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Нонан	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Нафталин	- от 0,0010 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
3.65.					Массовая концентрация ундекана	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация тридекана	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация додекана	- от 0,0010 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
3.65.					Кумол (изопропил бензол)	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Декан	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					Гептан	- от 0,0010 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
3.65.					Бензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					1,3,5-Триметилбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					1,2-дихлорэтан	- от 0,0010 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
3.65.					1,2-Дихлорбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
					1,1,1,2-тетрахлорэтан	- от 0,0010 до 100 (мг/м ³)
3.66.	ФР.1.31.2015.19288 , ЕСА-МИ-2-01-01-14);Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.67.	ПНД Ф 13.2:3.64-08 (Издание 2014 г), ФР 1.31.2014.17404;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензо-п-диоксин (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,4,7,8,9-гептахлордибензофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/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
3.67.					1,2,3,4,7,8- гексахлордibenзо-п- диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,4,7,8- гексахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,6,7,8- гексахлордibenзо-п- диоксин (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/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
3.67.					1,2,3,6,7,8- гексахлордифенилэтер (1,2,3,6,7,8-ГХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,7,8,9- гексахлордифенил- диоксин (1,2,3,7,8,9- ГХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,7,8,9- гексахлордифенилэтер (1,2,3,7,8,9-ГХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/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
3.67.					1,2,3,7,8-пентахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,7,8- ПeXДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,7,8- пентахлордибензофуран (1,2,3,7,8-ПeXДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					2,3,4,6,7,8- гексахлордибензофуран (2,3,4,6,7,8-ГкXДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/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
3.67.					2,3,4,7,8- пентахлордибензофуран (2,3,4,7,8-ПeХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					2,3,7,8-тетрахлордибензо-п- диоксин (2,3,7,8-ТХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					2,3,7,8- тетрахлордибензофуран (2,3,7,8-ТХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/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
3.67.					Октахлордибензо-п-диоксин (ОХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м ³)
					Октахлордибензофуран (ОХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/дм ³)
3.68.	ПНД Ф 13.2:3.64-08 (ФР 1.31.2014.17404);Расчетный метод;расчетный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация в пересчете на эквивалент токсичности (I-TEQ)/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	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
3.68.					Суммарная массовая концентрация ПХДД и ПХДФ/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	Указание диапазона не требуется: -
3.69.	ПНД Ф 13.2:3.64-08 (Издание 2014 г), ФР 1.31.2014.17404;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.70.	ПНД Ф 13.1.65-08 (Издание 2014 г), ФР.1.31.2014.17407;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenzo-п-диоксин (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД)	- от 1,0 до 1000 (пг/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
3.70.					1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,4,7,8,9-гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзо-п-диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	- от 1,0 до 1000 (пг/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
3.70.					1,2,3,4,7,8- гексахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,6,7,8- гексахлордibenзо-п- диоксин (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,6,7,8- гексахлордibenзофуран (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/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
3.70.					1,2,3,7,8,9- гексахлордibenzo- диоксин (1,2,3,7,8,9- ГкХДД)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,7,8,9- гексахлордibenзофуран (1,2,3,7,8,9-ГкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,7,8-пентахлордibenзо- п-диоксин (1,2,3,7,8- ПеХДД)	- от 1,0 до 1000 (пг/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
3.70.					1,2,3,7,8- пентахлордибензофуран (1,2,3,7,8-ПeХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					2,3,4,6,7,8- гексахлордибензофуран (2,3,4,6,7,8-ГкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					2,3,4,7,8- пентахлордибензофуран (2,3,4,7,8-ПeХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/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
3.70.					2,3,7,8-тетрахлордibenзо-п-диоксин (2,3,7,8-ТХДД)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					2,3,7,8-тетрахлордibenзофуран (2,3,7,8-ТХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					Октахлордibenзо-п-диоксин (ОХДД)	- от 1,0 до 1000 (пг/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
3.70.					Октахлордibenзофуран (ОХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
3.71.	ПНД Ф 13.1.65-08 ФР.1.31.2014.17407 ;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация в пересчете на эквивалент токсичности (I-ТЕQ)/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	Указание диапазона не требуется: -
					Суммарная массовая концентрация ПХДД и ПХДФ/ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХДД и ПХДФ, полученные по данной методике измерений	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
3.72.	ПНД Ф 13.1.65-08 (Издание 2014 г), ФР.1.31.2014.17407;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.73.	М-МВИ 02-97 ФР.1.31.2004.01261 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	ПХБ-52	- от 50 до 10000 (нг/м ³) от 0,050 до 10 (мкг/м ³)
					ПХБ-28	- от 50 до 10000 (нг/м ³) от 0,050 до 10 (мкг/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
3.73.					ПХБ-180	- от 50 до 10000 (нг/м ³) от 0,050 до 10 (мкг/м ³)
					ПХБ-153	- от 50 до 10000 (нг/м ³) от 0,050 до 10 (мкг/м ³)
					ПХБ-138	- от 50 до 10000 (нг/м ³) от 0,050 до 10 (мкг/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
3.73.					ПХБ-101	- от 50 до 10000 (нг/м ³) от 0,050 до 10 (мкг/м ³)
3.74.	М-МВИ 02-97 ФР.1.31.2004.01261 ;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Сумма шести ПХБ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХБ, полученные по данной методике измерений	Указание диапазона не требуется: -
					Сумма ПХБ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальные ПХБ, полученные по данной методике измерений	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
3.75.	М-МВИ 02-97 ФР.1.31.2004.01261 ;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.76.	МВИ-М-34-04, ФР.1.31.2025.51380;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.77.	М 03-06-2004, ФР.1.31.2005.01418;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух служебных помещений ;	-	-	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
3.78.	ФР.1.31.2011.11281, М-3;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.79.	РД 52.04.795-2014, ФР.1.31.2015.19886;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.80.	М-МВИ-212-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации элементарного углерода сажи в газовых выбросах ОАО «НЛМК» (ФР.1.31.2008.04998);Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.81.	М-МВИ-213-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации элементарного углерода сажи в воздухе санитарно-защитной зоны ОАО «НЛМК» (ФР.1.31.2008.04999);Отбор проб;отбор проб	Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.82.	ПНД Ф 13.1.31-02, ФР.1.31.2013.16461;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.83.	Справочник химика-аналитика. Лазарев А.И., Харламов И.П., Яковлев П.Я., Яковлева Е.Ф.,Москва "Металлургия" 1976;Расчетный метод;расчетный метод	Неидентифицированные объекты ; Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода морская ; Природные воды ;	-	-	Пересчет содержания (% , мг/кг, мг/дм ³ , мг/м ³ , млн ⁻¹ , мг-экв/дм ³ и др.) определяемых показателей (элементов, анионов, катионов и др.) на химические соединения и обратно с применением факторов пересчета	Расчетный показатель: -

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
3.83.		Атмосферный воздух ; Воздух испытательных камер ; Воздух непромышленных помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Смывы ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Водные вытяжки ; Растительность ; Растительные материалы ; Отходящие газы от				

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
3.83.		топливосжигающих установок ;				
3.84.	Методическое пособие по расчету, п.1.4, (при н.у., при ст.у., фактический);Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ;	-	-	Мощность выброса загрязняющего вещества из источника	Указание диапазона не требуется: -
					Мощность выброса (Выброс вредных веществ)	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
3.84.					Объем выброса при нормальных условиях (н.у.)	Указание диапазона не требуется: -
					Объем выброса при стандартных условиях (ст.у.)	Указание диапазона не требуется: -
					Объем выброса фактический	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
3.85.	ПНД Ф 12.1.2-99, Метод ручного отбора проб; Отбор проб; отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.86.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Атмосферный воздух ; Воздух испытательных камер ; Воздух производственных помещений ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	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
3.86.		Воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Технологические газовые среды ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Смывы ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Водные вытяжки ; Растительность ; Растительные материалы ; Неидентифицированные объекты ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
3.87.		Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Смывы ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Водные вытяжки ; Растительность ; Растительные материалы ; Неидентифицированные объекты ;				
3.88.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Идентификация	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
3.88.		Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Водные вытяжки ; Растительность ; Растительные материалы ; Неидентифицированные объекты ;				
3.89.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ;	-	-	Идентификация	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
3.90.		Воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Технологические газовые среды ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Смывы ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Водные вытяжки ; Растительность ; Растительные материалы ; Неидентифицированные объекты ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
3.91.		Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Смывы ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Водные вытяжки ; Растительность ; Растительные материалы ; Неидентифицированные объекты ;				
3.92.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Идентификация	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
3.92.		Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Водные вытяжки ; Растительность ; Растительные материалы ; Неидентифицированные объекты ;				
3.93.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ;	-	-	Идентификация	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
3.94.		Воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Технологические газовые среды ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Смывы ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Водные вытяжки ; Растительность ; Растительные материалы ; Неидентифицированные объекты ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м ³) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн ⁻¹ (ppm))

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
3.95.		Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Смывы ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Водные вытяжки ; Растительность ; Растительные материалы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ; Неидентифицированные объекты ;				

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.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143;Отбор проб;отбор проб	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Атмосферный воздух ; Воздух испытательных камер ; Воздух производственных помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Технологические газовые среды ; Почвы ;	-	-	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
3.96.		Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Смывы ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Водные вытяжки ; Растительность ; Растительные материалы ; Неидентифицированные объекты ;				
3.97.	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/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
3.98.	ГОСТ 17.2.4.05;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.99.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
3.100.	ГОСТ 33007;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.101.	РД 52.04.830-2015, ФР.1.31.2021.41373;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5	- от 0,018 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10	- от 0,018 до 100 (мг/м ³)
3.102.	РД 52.04.830-2015, ФР.1.31.2021.41373;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	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
3.103.	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок (промышленные выбросы);	-	-	Скорость газового потока Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: динамическое давление, избыточное давление/разряжение, температура	- от 4 до 20 (м/с)

Руководитель центра

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.Б. Максакова

инициалы, фамилия уполномоченного лица