



# 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

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	testo 445·testo 645 Руководство по эксплуатации ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Давление	- от 0,2 до 100 (гПа) от 0,02 до 10,0 (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
2.1.					Скорость	- от 0,6 до 20 (м/с)
					Температура	- от минус 40 до плюс 350 (°С)
2.2.	ГОСТ Р ИСО 15202-1; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
					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
3.1.					Подготовка 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 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 ;	-	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Подготовка 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.		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);				
3.3.	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 образцов  Отбор проб  Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -  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
3.4.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (Издание 2017 г);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 (%)
3.5.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Подготовка 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.	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ, (Метеометры МЭС 200);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
					Относительная влажность	- от 10 до 98 (%)
					Относительная влажность газа	- от 10 до 98 (%)
					Скорость воздушного потока	- от 0,1 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
3.6.					Скорость газового потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура	- от минус 40 до плюс 85 (град. С; °С)
3.7.	testo 622 Научный прибор для контроля окружающей среды. Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Температура	- от минус 20 до плюс 70 (°С)
					Относительная влажность	- от 2 до 98 (%)
					Давление	- от 300 до 1200 (гПа) от 30 до 120 (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.	М-МВИ-172-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ;	-	-	Концентрация диоксида серы (SO <sub>2</sub> )	- от 45 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 25 до 3500 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация диоксида азота (NO <sub>2</sub> )	- от 25 до 500 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация оксида углерода (CO)	- от 25 до 50000 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Ангидрид сернистый	- от 45 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 25 до 5850 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Кислород	- от 1 до 21 (%)
3.9.	Методика выполнения измерения влажности газопылевых потоков, отходящих от источников загрязнения атмосферы гравиметрическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	влажность газа	- от 50 до 500 (г/м <sup>3</sup> *)
3.10.	ГОСТ 17.2.4.08;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 ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	влажность газа	- от 4,84 до 598,0 (г/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.					Влажность сухого газа	- от 4,8 до 4381,0 (г/м <sup>3</sup> *)
3.11.	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: -
3.12.	М 03-06-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Пары ртути	- от 20 до 20000 (нг/м <sup>3</sup> ) от 10000 до 200000 (нг/м <sup>3</sup> )
3.13.	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: -
3.14.	testo 445·testo 645 Руководство по эксплуатации ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Сжатый воздух ; Атмосферный воздух ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и	-	-	Давление	- от 0 до 100 (гПа) от 0 до 10 (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
3.14.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ;			<p>Давление газопылевых потоков</p> <p>Скорость газового потока</p> <p>Скорость потока</p> <p>Температура</p> <p>Температура газового потока</p>	<p>- от 0 до 100 (гПа) от 0 до 10 (кПа)</p> <p>- от 0,6 до 20</p> <p>- от 0,6 до 20 (м/с)</p> <p>- от минус 40 до плюс 350 (°С)</p> <p>- от минус 40 до плюс 350 (°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
3.15.	ГОСТ 17.2.4.07;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 ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	<p>Давление</p> <p>Температура</p>	<p>- от минус 50 до плюс 50 (гПа) от минус 5,0 до 5,0 (кПа)</p> <p>- от минус 20 до плюс 1000 (град. С;°С)</p>
3.16.	ПНД Ф 13.1.45-03;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	<p>Отбор образцов</p> <p>Отбор проб</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
3.17.	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 образцов	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.					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.18.	ГОСТ 17.2.4.05;Отбор проб;отбор проб	Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор образцов	- -
					Отбор проб	- -
					Подготовка проб	- -
3.19.	ГОСТ 33007;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор образцов	- -

N П/П	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.					Отбор проб	- -
					Подготовка проб	- -
3.20.	РД 52.04.830-2015;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор образцов	- -
					Отбор проб	- -
					Подготовка проб	- -

N П/П	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.	MP № 01-07 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 образцов	Указание диапазона не требуется: -
					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.		Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Снежный покров ; Неидентифицированные объекты (Проба неизвестного состава); Вода (все типы вод); Воды нефтепромысловые ; Воздух жилых помещений ; Воздух рабочей зоны ; Воздух производственных 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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
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	Карбонатная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> *)
					Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> *)
1.4.	ГОСТ 31957;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Массовая концентрация карбонатов	- от 6,0 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Гидрокарбонат-ион	- от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Карбонат-ион	- от 6,0 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
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;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрические	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Нефтепродукты (суммарно)	- от 0,005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
1.7.	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	Массовая концентрация общего органического углерода (ТОС)	- от 1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание общего растворенного углерода	- от 1 до 250 (мг/дм <sup>3</sup> *) от 1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация растворенного органического углерода	- от 1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Углерод общий	- от 1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Массовая концентрация фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Массовая концентрация формальдегида (метанала)	- от 0,02 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.10.	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 <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,3 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	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 ; 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	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	-	Идентификация  Качественное определение  Количественное определение компонентов	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  - от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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.		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); Нефтепродукты ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;				
1.12.	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); Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Рыба и рыбная продукция ; Зерновые культуры ;	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: -

N П/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 ;</p> <p>Вина виноградные ;</p> <p>Корм готовый для непродуктивных животных ;</p> <p>Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Газы промышленные ;</p> <p>Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава);</p> <p>Вещества химические органические основные прочие (Проба неизвестного состава);</p> <p>Удобрения и соединения азотные ;</p> <p>Пластмассы в первичных формах (и полимерные материалы, проба неизвестного состава);</p> <p>Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба неизвестного состава);</p> <p>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>-</p> <p>от <math>1 \cdot 10^{-9}</math> до 100 (%)</p> <p>от <math>1 \cdot 10^{-6}</math> до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>от 0,001 до 1000 (г/кг)</p> <p>от <math>1 \cdot 10^{-5}</math> до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>от 0,001 до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>от 0,001 до <math>1 \cdot 10^6</math> (млн<sup>-1</sup> (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.		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 ;				
1.13.	MP № 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 ;	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 1·10 <sup>-7</sup> до 100 (%) от 1·10 <sup>-4</sup> до 1·10 <sup>6</sup> (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) 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
1.13.		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				-

N П/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.		фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;				
1.14.	MP № 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	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 1·10 <sup>-9</sup> до 100 (%) от 1·10 <sup>-6</sup> до 1·10 <sup>6</sup> (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от 1·10 <sup>-5</sup> до 1·10 <sup>6</sup> (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (млн <sup>-1</sup> (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
1.14.		<p>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>				

N П/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;капиллярный электрофорез	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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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.		<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>				
1.16.	<p>MP № 01-07            ФР.1.31.2019.34143            ;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный</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
1.16.		<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 <math>1 \cdot 10^{-13}</math> до 100 (%)  от <math>1 \cdot 10^{-9}</math> до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))  от <math>1 \cdot 10^{-6}</math> до 1000 (г/кг)  от <math>1 \cdot 10^{-8}</math> до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,001 до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/м<sup>3</sup>)  от 0,001 до <math>1 \cdot 10^6</math> (млн<sup>-1</sup> (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.		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 ;				
1.17.	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 ;	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	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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$

N П/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.		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 ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Нефтепродукты ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и				(мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (млн <sup>-1</sup> 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
1.17.		материалы, применяемые в медицинских целях ;				
1.18.	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 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	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 <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>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>				

N П/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;флуориметрический	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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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;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 ;</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 <math>1 \cdot 10^{-9}</math> до 100 (%)  от <math>1 \cdot 10^{-6}</math> до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))  от 0,001 до 1000 (г/кг)  от <math>1 \cdot 10^{-5}</math> до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,001 до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/м<sup>3</sup>)  от 0,001 до <math>1 \cdot 10^6</math> (млн<sup>-1</sup> (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;электрохимически	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  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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
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				от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (млн <sup>-1</sup> (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;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	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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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
1.22.		<p>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>				



N П/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.		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 ;				
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
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/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
2.1.					Барий (Ba)	- от 0,03 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бериллий (Be)	- от 0,0005 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ванадий (V)	- от 0,001 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Висмут (Bi)	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Вольфрам (W)	- от 0,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Железо (Fe)	- от 0,01 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кадмий (Cd)	- от 0,003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Калий (K)	- от 0,1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кальций (Ca)	- от 0,1 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кобальт (Co)	- от 0,01 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Кремний (Si)	- от 0,2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Магний (Mg)	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Марганец (Mn)	- от 0,01 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,015 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Молибден (Mo)	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Мышьяк (As)	- от 0,02 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Натрий (Na)	- от 0,1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,002 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Олово (Sn)	- от 0,2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,001 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Селен (Se)	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сурьма (Sb)	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Теллур (Te)	- от 0,005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Титан (Ti)	- от 0,3 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хром (Cr)	- от 0,0015 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Цинк (Zn)	- от 0,008 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
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/м <sup>3</sup> )
					Висмут (Bi)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Железо (Fe)	- от 0,02 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кобальт (Co)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Марганец (Mn)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хром (Cr)	- от 0,005 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Цинк (Zn)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.3.	МВИ-М-34-04; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,0003 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.4.	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 <sup>3</sup> )
2.5.	ГОСТ Р ИСО 15202-1; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор образцов	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.	MP № 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: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.7.	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
2.7.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.8.	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: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.9.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; капиллярный электрофорез;	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
2.9.					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.10.	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: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.	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: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.12.	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
2.12.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.13.	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: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.14.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	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
2.14.					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.15.	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: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.	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»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.17.	МР № 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
2.17.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.18.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ФР.1.31.2003.00873, ЦВ 2.01.10-91 «А»;Расчетный метод;расчетный метод	Сточные воды ;	-	-	Азот общий	Расчетный показатель: - от 1,0 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.2.	ФР.1.31.2003.00873, ЦВ 2.01.10-91 «А»;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация азота по Кьельдалю	- от 1,0 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Вода морская ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Ионы аммония	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммоний-ионов	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация катиона калия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация катиона натрия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Массовая концентрация катиона стронция	- от 0,25 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация катионов бария	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация катионов кальция	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация катионов лития	- от 0,015 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация катионов магния	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000;Расчетный метод;расчетный метод	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Аммонийный азот	Расчетный показатель: -
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ; Атмосферные осадки ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,010 до 50 (мг/дм[3*])
					Барий (Ba)	- от 0,0010 до 5,0 (мг/дм[3*])
					Бериллий (Be)	- от 0,00010 до 10 (мг/дм[3*])
					Бор (B)	- от 0,010 до 15 (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
3.6.					Ванадий (V)	- от 0,0010 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Висмут (Bi)	- от 0,010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Вольфрам (W)	- от 0,010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Железо (Fe)	- от 0,050 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Кадмий (Cd)	- от 0,00010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Калий (K)	- от 0,050 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Кальций (Ca)	- от 0,010 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Кобальт (Co)	- от 0,0010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Кремний (Si)	- от 0,050 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Литий (Li)	- от 0,010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Магний (Mg)	- от 0,050 до 50 (мг/дм[3*])
					Марганец (Mn)	- от 0,0010 до 10 (мг/дм[3*])
					Медь (Cu)	- от 0,0010 до 50 (мг/дм[3*])
					Молибден (Mo)	- от 0,0010 до 10 (мг/дм[3*])
					Мышьяк (As)	- от 0,0050 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
3.6.					Натрий (Na)	- от 0,50 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Никель (Ni)	- от 0,0010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Олово (Sn)	- от 0,0050 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Свинец (Pb)	- от 0,0010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Селен (Se)	- от 0,0050 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Серa (S)	- от 0,050 до 50 (мг/дм[3*])
					Серебро (Ag)	- от 0,0050 до 50 (мг/дм[3*])
					Сурьма (Sb)	- от 0,0050 до 50 (мг/дм[3*])
					Таллий (Tl)	- от 0,0050 до 10 (мг/дм[3*])
					Титан (Ti)	- от 0,0010 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
3.6.					Фосфор (P)	- от 0,020 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Хром (Cr)	- от 0,0010 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Цинк (Zn)	- от 0,0050 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,0010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Воды грунтовые ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.					Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.8.	М 01-45-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.10.	РД 52.10.735-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода морская ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,1 до 9,2 (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
3.10.						
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97, Вариант 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Гидрокарбонаты	- от 10 до 1200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.12.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
					Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
					Карбонатная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	ГОСТ 31957;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация карбонатов	- от 6,0 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	- от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация карбонат-ионов	- от 6,0 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°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
3.15.	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)
3.16.	ЦВ 1.04.46-00;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Железо (II)	- от 0,05 до 200 (мг/дм³)
					Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 200 (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
3.17.	ПНД Ф 14.1:2.122-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.19.	ПНД Ф 14.1:2.216-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация лигнинсульфоновых (лигносульфоновых) кислот и их солей	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: -
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода ; Вода морская ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нефтепродукты (суммарно)	- от 0,005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.24.	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 <sup>3</sup> *)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.27.	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 ;	-	-	Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП)	- от минус 3000 до 3000 (мВ)
3.28.	ЦВ 1.01.14-98 «А»;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 <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 (М 01-51-2012);Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,01 до 2000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.30.	РД 52.24.450-2010, Экстракционно-фотометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	- от 2 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 2 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Общая минерализация	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	ЦВ 1.02.49-01 «А»;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Остаток после прокаливания	- от 10 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сухой остаток	- от 10 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.33.	ПНД Ф 12.16.1-10, пункты 3; 6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферные осадки ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ;	-	-	Прозрачность	- от 0 до 30 (см)
					Температура	- от 0 до 50 (град. С;°С)
3.34.	ГОСТ 31958;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ;	-	-	Содержание общего растворенного углерода	- от 1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.					Массовая концентрация общего углерода	- от 1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация растворенного органического углерода	- от 1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация общего органического углерода (ТОС)	- от 1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрических	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрических	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,02 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Общий фосфор	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фосфаты	- от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,1 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.					Фосфаты	- от 0,1 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Общий фосфор	- от 0,1 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.39.	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 фосфат-ионов	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,10 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,20 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,50 до 20,0·10 <sup>3</sup> (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,20 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,50 до 20,0·10 <sup>3</sup> (мг/дм <sup>3</sup> )
3.40.	ГОСТ 31867, метод капиллярного электрофореза;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Подземные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,3 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,5 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.					Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,3 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.41.	М 01-52-2012, ФР.1.31.2013.14075;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлорит-ионов	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлорат-ионов	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация перхлорат-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.42.	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 <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,01 до 1,0 (мг/дм[3*])
					Массовая концентрация ионов хрома общего	- от 0,01 до 1,0 (мг/дм[3*])
					Общий хром	- от 0,01 до 1,0 (мг/дм[3*])
					Хром (Cr 6+)	- от 0,01 до 1,0 (мг/дм[3*])
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (III)	- от 0,01 до 1,0 (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
3.46.		водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ; Воды грунтовые ; Вода (Все типы вод);				
3.47.	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 ;	-	-	Отбор проб          Подготовка проб	- -          - -

N П/П	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.		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 хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода (Все типы вод); Воды грунтовые ;				

N П/П	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.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74-2012, ФР.1.31.2012.13168;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Донные отложения ; Глина ; Почва ; Торф и продукты его переработки ;	-	-	Катионы кальция	- от 2 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Катионы магния	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Катионы калия	- от 2 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Аммоний-ион	- от 2 до 20000 (млн[-1] (ppm))
					Массовая доля ионов аммония	- от 2 до 20000 (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
3.48.					Катионы натрия	- от 2 до 20000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
3.49.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.50.	М-МВИ-80-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Донные отложения ; Грунты ; Почвы ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)
					Барий (Ba)	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Бериллий (Be)	- 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
3.50.					Бор (B)	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					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)
					Вольфрам (W)	- 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
3.50.					Железо (Fe)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)
					Калий (K)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Кальций (Ca)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Кобальт (Co)	- 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
3.50.					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)
					Массовая доля стронция (Sr)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- 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
3.50.					Молибден (Mo)	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					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)
					Олово (Sn)	- 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
3.50.					Ртуть (Hg)	- от 0,005 до 1000 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					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
3.50.					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)
					Цинк (Zn)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
3.51.	ГОСТ 5180, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Грунты ; Почвы ;	-	-	Влажность	- от 1 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
3.52.	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 (%)
3.53.	ПНД Ф 16.1:2.21-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрические	Грунты ; Почвы ;	-	-	Нефтепродукты (суммарно)	- от 5 до 20000 (млн[-1] (ppm)) от 0,005 до 20 (мг/г)
3.54.	ГОСТ 26213;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Грунты ; Почвы ;  Вмещающие породы ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 1,0 до 15 (%)
3.55.	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 <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля ртути общей	- от 5,0 до 100 от 0,1 до 10,0 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10;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 <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля фосфат-ионов	- от 3 до 5000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля формиат-ионов	- от 1 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля фторидов (фторид-ионов)	- от 1 до 100 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля нитрат-ионов	- от 3 до 10000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.					Массовая доля оксалат-ионов	- от 3 до 100 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля хлорид-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля сульфат-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
3.57.	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: -
					Подготовка 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
3.58.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;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)
3.59.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02;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 <sup>3</sup> ) от 20 до 2000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) -
3.60.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (Издание 2017 г);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 (%)

N П/П	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.	ПНД Ф 16.3.55-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)
3.62.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Твердые отходы ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Активный ил ; Атмосферные осадки ;	-	-	Зольность	- от 5,0 до 100 (%)
					Массовая доля золы	- от 5,0 до 100 (%)
3.63.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Подготовка 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
3.64.	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 ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Барий (Ba)	- от 0,03 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бериллий (Be)	- от 0,0005 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ванадий (V)	- от 0,001 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Висмут (Bi)	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.					Вольфрам (W)	- от 0,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Железо (Fe)	- от 0,01 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кадмий (Cd)	- от 0,003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Калий (K)	- от 0,1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кальций (Ca)	- от 0,1 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.					Кобальт (Co)	- от 0,01 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кремний (Si)	- от 0,2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Магний (Mg)	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Марганец (Mn)	- от 0,01 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,015 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.					Молибден (Mo)	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Мышьяк (As)	- от 0,02 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Натрий (Na)	- от 0,1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,002 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Олово (Sn)	- от 0,2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.					Свинец (Pb)	- от 0,001 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Селен (Se)	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сурьма (Sb)	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Теллур (Te)	- от 0,005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Титан (Ti)	- от 0,3 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.					Хром (Cr)	- от 0,0015 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 0,008 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.65.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	Расчетный показатель: -
					Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.66.	ПНД Ф 13.1.33-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.	М-МВИ № 184-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферный воздух ;	-	-	Аммиак	- от 0,04 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.68.	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ, МЭС 200;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух рабочей зоны ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Скорость потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Относительная влажность	- от 10 до 98 (%)
					Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
					Относительная влажность газа	- 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
3.68.					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Скорость газового потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура	- от минус 40 до плюс 85 (град. С; °С)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
3.69.	Testo 622. Научный прибор для контроля окружающей среды. Руководство пользователя;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Атмосферное давление	- от 300 до 1200 (гПа) от 30,0 до 120,0 (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
3.69.	том числе «сухой химии»				Температура	- от минус 10 до плюс 60 (°С)
					Относительная влажность	- от 2,0 до 98 (%)
3.70.	М-МВИ-172-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные отходы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ;	-	-	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
3.70.					Кислород	- от 1 до 21 (%)
					Массовая концентрация диоксида азота (NO <sub>2</sub> )	- от 25 до 500 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 25 до 3500 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация оксида углерода (CO)	- от 25 до 50000 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация оксидов азота	- от 25 до 5850 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 25 до 5850 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация сернистого ангидрида (SO <sub>2</sub> )	- от 45 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.71.	РД 52.04.792- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м <sup>3</sup> *) от 0,021 до 0,9 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Азота оксид	- от 0,028 до 2,8 (мг/м <sup>3</sup> *) от 0,028 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация диоксида азота (NO <sub>2</sub> )	- от 0,021 до 4,3 (мг/м <sup>3</sup> *) от 0,021 до 0,9 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.					Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 0,028 до 2,8 (мг/м <sup>3</sup> *) от 0,028 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.72.	М-18;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 <sup>3</sup> *)
3.73.	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 <sup>3</sup> )
3.74.	Методика выполнения измерения влажности газопылевых потоков, отходящих от источников загрязнения атмосферы гравиметрическим методом;Химические испытания, физико-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация паров воды	- от 50 до 500 (г/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.	испытания;Гравиметрический (весовой)				Влажность	- от 50,0 до 500 (г/м³)
					влажность газа	- от 50 до 500 (г/м[3*])
3.75.	ГОСТ 17.2.4.08;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 ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ;	-	-	Влажность сухого газа	- от 4,8 до 4381,0 (г/м[3*])
					влажность газа	- от 4,84 до 598,0 (г/м[3*])
3.76.	ГОСТ 17.2.4.08;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; 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
3.76.					Содержание водяных паров	Расчетный показатель: -
3.77.	РД 52.04.822-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Ангидрид сернистый	- от 0,01 до 8,0 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Диоксид серы	- от 0,01 до 8,0 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.78.	М-15;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Ангидрид сернистый	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Диоксид серы	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.	ПНД Ф 13.1.3-97;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 ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ;	-	-	Ангидрид сернистый	- от 4 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Диоксид серы	- от 4 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.80.	М-20;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 дифосфор пентаоксид)	- от 0,010 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.81.	МВИ М-34-04, ФР.1.31.2004.01258;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 <sup>3</sup> *)
3.82.	М 03-06-2004, ФР.1.31.2005.01418;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Пары ртути	- от 20 до 20000 (нг/м <sup>3</sup> ) от 10000 до 200000 (нг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.					Массовая концентрация паров ртути в воздухе	- от 20 до 20000 (нг/м <sup>3</sup> *) от 10000 до 200000 (нг/м <sup>3</sup> *)
3.83.	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 <sup>3</sup> *)
3.84.	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: -
3.85.	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 <sup>3</sup> )
					Серная кислота	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.87.	ГОСТ 17.2.4.07;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 ; Газопылевые потоки ;	-	-	Температура	- от минус 20 до плюс 1000 (°С)
					Давление	- от минус 50 до плюс 50 (гПа)
3.88.	М-МВИ-212-08 ;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 <sup>3</sup> *)
3.89.	М-МВИ-213-08;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух ;	-	-	Сажа (углерод)	- от 0,02 до 2 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.	том числе «сухой химии»					
3.90.	РД 52.04.797-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,002 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
					Фторид водорода	- от 0,002 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.91.	ПНД Ф 13.1.45-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,03 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.92.	ПНД Ф 13.1.45-03;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	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.					Отбор образцов	-
3.93.	РД 52.04.793-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Водород хлористый	- от 0,04 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Гидрохлорид	- от 0,04 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.94.	ПНД Ф 13.1.42-03 ФР.1.31.2015.19224 ;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Водород хлористый	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гидрохлорид	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.	ПНД Ф 13.1.31-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,08 до 100 (мг/м[3*])
					Хром (Cr 6+)	- от 0,08 до 100 (мг/м[3*])
3.96.	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: -
					Объем выброса при ст.у.	Указание диапазона не требуется: -
					Объем выброса при н.у.	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.					Мощность выброса (выброс вредных веществ)	Указание диапазона не требуется: -
3.97.	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: -
3.98.	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*])
3.99.	ГОСТ 17.2.4.05;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Отбор образцов	- -
					Отбор проб	- -

N П/П	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.	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/м <sup>3</sup> *)
					Взвешенные вещества	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.101.	ГОСТ 33007;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор образцов	- -
					Отбор проб	- -
3.102.	РД 52.04.830-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10	- от 0,018 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.					Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5	- от 0,018 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.103.	РД 52.04.830-2015;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Отбор образцов	- -
					Отбор проб	- -
3.104.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	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 ;	-	-	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
3.104.		Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух непромышленных помещений ; Воздух испытательных камер ; ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный 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 ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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
3.104.		Растительность ; Растительные материалы ; Технологические газовые среды ; Водные вытяжки ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты (Проба неизвестного состава);				
3.105.	MP № 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 ; Воздух жилых помещений ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ;	-	-	Идентификация  Качественное определение  Количественное определение компонентов	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  - от 1·10 <sup>-9</sup> до 100 (%) от 1·10 <sup>-6</sup> до 1·10 <sup>6</sup> (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от 1·10 <sup>-5</sup> до 1·10 <sup>6</sup> (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (млн <sup>-1</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.		Воздух непромышленных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; 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 ;				(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.		Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты (Проба неизвестного состава);				
3.106.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	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 ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ;	-	-	Идентификация  Качественное определение  Количественное определение компонентов	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  - от $1 \cdot 10^{-7}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) 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
3.106.		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 (Проба неизвестного				

N П/П	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.		состава);				
3.107.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	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 ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух непромышленных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ;	-	-	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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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.		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 (Проба неизвестного состава);				

N П/П	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.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	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 ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ;	-	-	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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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.		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 (Проба неизвестного состава);				
3.109.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные 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
3.109.		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 ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ;			Качественное определение  Количественное определение компонентов	Указание диапазона не требуется: -  - от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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
3.109.		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 (Проба неизвестного состава);				
3.110.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектральный	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ;	-	-	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
3.110.		Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; 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 ;			Качественное определение  Количественное определение компонентов	Указание диапазона не требуется: -  - от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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
3.110.		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 (Проба неизвестного состава);				
3.111.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	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 ;	-	-	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.		Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух непромышленных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; 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 ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-4}$ до 100 (%) от 0,1 до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.		Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты (Проба неизвестного состава);				
3.112.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	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 ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ;	-	-	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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.		Воздух непромышленных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; 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 ;				(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.		Воздух ; Воздух служебных помещений ; Неидентифицированные объекты (Проба неизвестного состава);				
3.113.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	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 ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух непромышленных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ;	-	-	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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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.		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 (Проба неизвестного				



N П/П	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.		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 (Проба неизвестного состава);				

N П/П	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.	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»	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 ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ;	-	-	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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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
3.115.		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 (Проба неизвестного состава);				
3.116.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Расчетный метод;расчетный метод	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ;	-	-	Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от $1 \cdot 10^{-6}$ 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
3.116.		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 ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Воздух испытательных камер ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ; Бытовые отходы ; Твердые отходы ;			Компонентный состав	от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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
3.116.		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 (Проба неизвестного состава);				
3.117.	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 ;	-	-	Отбор образцов	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
3.117.		Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух жилых помещений ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух производственных помещений ; Смывы ; Почвы ; Грунты ; 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 ;			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
3.117.		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 (Проба неизвестного состава);				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
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>Массовая концентрация 1,2,3,6,7,8-гексахлордibenзо-п-диоксина (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)</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 1,2,3,7,8,9-гексахлордибензо- 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- гептахлордибензо-п-диоксина (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация октахлордибензо-п-диоксина (ОХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 2,3,7,8- тетрахлордибензофурана (2,3,7,8-ТХДФ)	- 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
1.1.					Массовая концентрация 2,3,4,7,8- пентахлордифенила (2,3,4,7,8-ПХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,4,7,8- гексахлордифенила (1,2,3,4,7,8-ГХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,6,7,8- гексахлордифенила (1,2,3,6,7,8-ГХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 2,3,4,6,7,8- гексахлордифенила (2,3,4,6,7,8-ГХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8,9- гексахлордифенила (1,2,3,7,8,9-ГХДФ)	- 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 1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзофурана (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					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 октахлордibenзофурана (ОХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
1.2.	ГОСТ 31792;Расчетный метод;расчетный метод	Зерновые культуры ; Пищевая продукция ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ; Рыба и рыбная продукция ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1605;1604	Суммарная массовая концентрация ПХДД и ПХДФ	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация в пересчете на эквивалент токсичности (I-TEQ)	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
1.3.	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-гептахлордibenzo-p-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-гептахлордibenзофурана (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					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-гексахлордibenzo-p-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-гексахлордибензо-п-диоксина (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,6,7,8-гексахлордибензофурана (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8,9-гексахлордибензо-п-диоксина (1,2,3,7,8,9-ГкХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					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)

N П/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- пентахлордибензофурана (1,2,3,7,8-ПeXДФ)	- от 0,5 до 1000 (Hг/кг)
					Массовая концентрация 2,3,4,6,7,8- гексахлордибензофурана (2,3,4,6,7,8-ГкXДФ)	- от 0,5 до 1000 (Hг/кг)
					Массовая концентрация 2,3,4,7,8- пентахлордибензофурана (2,3,4,7,8-ПeXДФ)	- от 0,5 до 1000 (Hг/кг)
					Массовая концентрация 2,3,7,8-тетрахлордибензо-п- диоксина (2,3,7,8-ТХДД)	- от 0,5 до 1000 (Hг/кг)
					Массовая концентрация 2,3,7,8- тетрахлордибензофурана (2,3,7,8-ТХДФ)	- 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
1.3.					Массовая концентрация октахлордibenзо-п-диоксина (ОХДД)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
					Массовая концентрация октахлордibenзофурана (ОХДФ)	- от 0,5 до 1000 (Нг/кг)
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	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация в пересчете на эквивалент токсичности (I-TEQ)	Расчетный показатель: -
1.5.	ГОСТ Р 52909; Химические испытания, физико-химические испытания; Хромато-масс-спектрометрический	Принадлежности для спортивной охоты, спортивного и любительского рыболовства (Мишени для стендовой стрельбы, сырье для мишеней);	-	950699	Массовая доля бензо(а)пирена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.					<p>Массовая доля бензо(е)пирена</p> <p>Массовая доля бенз(ж)флуорантена</p> <p>Бенз(б)флуорантен</p> <p>Массовая доля индено(1,2,3-с,d)пирена</p> <p>Нафталин</p>	<p>- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>- от 0.010 до 500 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>- от 0,01 до 500 (мг/кг) от 0,01 до 500 (млн<sup>-1</sup>) (ppm)</p> <p>- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</p> <p>- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))</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
1.5.					Массовая доля аценафтилена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Аценафтен	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Флуорен	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля фенантрена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Антрацен	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.					Массовая доля флуорантена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля пирена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Бенз(а)антрацен	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Хризен	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля бенз(б)флуорантена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.					Бенз(к)флуорантен	- от 0,010 до 0,010 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Бенз(а)пирен	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля дибенз(а,һ)антрацена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля бенз(q,һ,i)перилена	- от 0,010 до 500 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
1.6.	ГОСТ Р 52909;Расчетный метод;расчетный метод	Принадлежности для спортивной охоты, спортивного и любительского рыболовства (Мишени для стендовой стрельбы, сырье для мишеней);	-	950699	Массовая доля суммы полициклических ароматических углеводородов (ПАУ)	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
1.7.	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 <sup>3</sup> )
					Цирконий (Zr)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Церий (Ce)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Цезий (Cs)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Хром (Cr)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Фосфор (P)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация урана (U)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Тулий (Tm)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Торий (Th)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Тербий (Tb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Теллур (Te)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Таллий (Tl)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Сурьма (Sb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Стронций	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Скандий (Sc)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Серебро (Ag)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Селен (Se)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Самарий (Sm)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Рутений (Ru)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Рубидий (Rb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Родий (Rh)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Рений (Re)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Празеодим (Pr)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Платина (Pt)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Палладий (Pd)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Олово (Sn)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Неодим (Nd)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Натрий (Na)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Мышьяк (As)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Молибден (Mo)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Марганец (Mn)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Магний (Mg)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Лютеций (Lu)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Литий (Li)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Лантан (La)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Кобальт (Co)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Кальций (Ca)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Калий (K)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Кадмий (Cd)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация иттербия (Yb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Иттрий (Y)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Иридий (Ir)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Индей (In)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Золото (Au)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Европий (Eu)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Гольмий (Ho)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Германий (Ge)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Гафний (Hf)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Галлий (Ga)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Гадолиний (Gd)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Диспрозий (Dy)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Вольфрам (W)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Висмут (Bi)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Ванадий (V)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Бор (B)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Бериллий (Be)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Барий (Ba)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Алюминий	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.8.	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 <sup>3</sup> )
1.9.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04;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 <sup>3</sup> )
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Эндрин (Эльдрин)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Метоксихлор	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кельтан	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Дихлордифенилтрихлорэтан (2,4 ДДТ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.					Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Гептахлор	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Альдрин	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.10.	MP № 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	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
1.10.		<p>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 средства ;            Средства парфюмерные и косметические ;            Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Проба</p>			Количественное определение компонентов	<p>-            от <math>1 \cdot 10^{-9}</math> до 100 (%)            от <math>1 \cdot 10^{-6}</math> до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))            от 0,001 до 1000 (г/кг)            от <math>1 \cdot 10^{-5}</math> до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/дм<sup>3</sup>)            от 0,001 до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/м<sup>3</sup>)            от 0,001 до <math>1 \cdot 10^6</math> (млн<sup>-1</sup> (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
1.10.		неизвестного состава); Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Нефтепродукты ;				
1.11.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	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  Качественное определение  Количественное определение компонентов	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  - от 1·10 <sup>-9</sup> до 100 (%) от 1·10 <sup>-6</sup> до 1·10 <sup>6</sup> (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от 1·10 <sup>-5</sup> до 1·10 <sup>6</sup> (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (млн <sup>-1</sup> (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>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>				

N П/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.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	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;10.8 9;11.02;20.11;20.13;2 0.14;20.15;20.16;20.30 ;20.41;20.42;20.59;21. 10;21.20;19.20	-	Идентификация   Качественное определение   Количественное определение компонентов	Указание диапазона не требуется: -   Указание диапазона не требуется: -   - от $1 \cdot 10^{-7}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) 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
1.12.		<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>				
1.13.	<p>MP № 01-07  ФР.1.31.2019.34143  ;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный</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
1.13.		<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 <math>1 \cdot 10^{-13}</math> до 100 (%)  от <math>1 \cdot 10^{-9}</math> до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))  от <math>1 \cdot 10^{-6}</math> до 1000 (г/кг)  от <math>1 \cdot 10^{-8}</math> до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/м<sup>3</sup>)  от 0,001 до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/м<sup>3</sup>)  от 0,001 до <math>1 \cdot 10^6</math> (млн<sup>-1</sup> (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
1.13.		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 ;				
1.14.	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,	11.01;10.92;10.91;10.89;11.02;20.11;20.14;20.15;20.16;20.30;20.41;20.42;20.59;21.10;21.20;19.20;20.13	-	Идентификация   Качественное определение   Количественное определение компонентов	Указание диапазона не требуется: -   Указание диапазона не требуется: -   - от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		<p>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 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>				<p>от 0,001 до 1·10<sup>6</sup> (мг/м<sup>3</sup>)  от 0,001 до 1·10<sup>6</sup> (млн<sup>-1</sup> (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
1.14.		Вещества химические неорганические основные прочие (Проба неизвестного состава);				
1.15.	МР № 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 ; 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	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 $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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.		<p>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>				



N П/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.		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 ;				
1.17.	МР № 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 ;	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
1.17.		<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 <math>1 \cdot 10^{-13}</math> до 100 (%)  от <math>1 \cdot 10^{-9}</math> до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/кг (млн<sup>-1</sup>))  от <math>1 \cdot 10^{-6}</math> до 1000 (г/кг)  от <math>1 \cdot 10^{-8}</math> до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/м<sup>3</sup>)  от 0,001 до <math>1 \cdot 10^6</math> (мг/м<sup>3</sup>)  от 0,001 до <math>1 \cdot 10^6</math> (млн<sup>-1</sup> (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.		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 ;				
1.18.	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,	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   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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<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>				<p>от 0,001 до 1·10<sup>6</sup> (мг/м<sup>3</sup>)  от 0,001 до 1·10<sup>6</sup> (млн<sup>-1</sup> (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
1.18.		Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Нефтепродукты ;				
1.19.	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 ; 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	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	-	Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 100 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (ppm))
Компонентный состав					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
1.19.		<p>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>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
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 <sup>3</sup> )
					Барий (Ba)	- от 0,03 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бериллий (Be)	- от 0,0005 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ванадий (V)	- от 0,001 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Висмут (Bi)	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Вольфрам (W)	- от 0,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Железо (Fe)	- от 0,01 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кадмий (Cd)	- от 0,003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Калий (K)	- от 0,1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кальций (Ca)	- от 0,1 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Кобальт (Co)	- от 0,01 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кремний (Si)	- от 0,2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Магний (Mg)	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Марганец (Mn)	- от 0,01 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,015 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Молибден (Mo)	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Мышьяк (As)	- от 0,02 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Натрий (Na)	- от 0,1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,002 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Олово (Sn)	- от 0,2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Свинец (Pb)	- от 0,001 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Селен (Se)	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сурьма (Sb)	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Теллур (Te)	- от 0,005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Титан (Ti)	- от 0,3 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Хром (Cr)	- от 0,0015 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 0,008 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
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/м <sup>3</sup> )
					Висмут (Bi)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Железо (Fe)	- от 0,02 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Кобальт (Co)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Марганец (Mn)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Хром (Cr)	- от 0,005 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.3.	ГОСТ Р ИСО 16017-2; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	- от 0,0003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Толуол	- от 0,0003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилбензол	- от 0,0003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.					о-Ксилол	- от 0,0003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					п-Ксилол	- от 0,0003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
2.4.	М-МВИ 52-99; ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Антрацен	- от 7·10 <sup>-5</sup> до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Аценафтен	- от 7·10 <sup>-5</sup> до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бенз(а)антрацен	- от 7·10 <sup>-5</sup> до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.					Бенз(а)пирен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бенз(к)флуорантен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация аценафтилена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бенз(б)флуорантена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бенз(g,h,i)перилена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.					Массовая концентрация дибенз(a,h)антрацена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация индено(1,2,3-c,d)пирена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пирена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фенантрена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация флуорантена	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.					Флуорен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хризен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
2.5.	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	Воздух рабочей зоны	-	-	1,1,2,2-тетрахлорэтан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					1,2-Дихлорбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					1,2-дихлорэтан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.	газовая/газожидкостная;				1,3,5-Триметилбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гептан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Декан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация додекана	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.					Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация тридекана	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ундекана	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Нафталин	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Нонан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.					Октан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Толуол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хлорбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.					о-Ксилол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
2.6.	ПНД Ф 13.2:3.64-08 (Издание 2014 г); ;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/м <sup>3</sup> )
					1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м <sup>3</sup> )
					1,2,3,4,7,8,9-гептахлордибензофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м <sup>3</sup> )
					1,2,3,4,7,8-гексахлордибензо-п-диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.					1,2,3,4,7,8- гексахлордибензофуран (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,6,7,8-гексахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,6,7,8- гексахлордибензофуран (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,7,8,9-гексахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,7,8,9- ГкХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,7,8,9- гексахлордибензофуран (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
2.6.					1,2,3,7,8-пентахлордibenzo-п-диоксин (1,2,3,7,8-ПeXДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,7,8-пентахлордibenzoфуран (1,2,3,7,8-ПeXДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					2,3,4,6,7,8-гексахлордibenzoфуран (2,3,4,6,7,8-ГкXДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					2,3,4,7,8-пентахлордibenzoфуран (2,3,4,7,8-ПeXДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					2,3,7,8-тетрахлордibenzo-п-диоксин (2,3,7,8-ТХДД)	- 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
2.6.					2,3,7,8-тетрахлордифенилфуран (2,3,7,8-ТХДФ)	- от 0,10 до 100 (нг/м <sup>3</sup> )
					Октахлордифенил-п-диоксин (ОХДД)	- от 0,10 до 100 (нг/м <sup>3</sup> )
					Октахлордифенилфуран (ОХДФ)	- от 0,10 до 100 (нг/м <sup>3</sup> )
2.7.	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 <sup>3</sup> ) от 0,050 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> )
					ПХБ-138	- от 50 до 10000 (нг/м <sup>3</sup> ) от 0,050 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.					ПХБ-153	- от 50 до 10000 (нг/м <sup>3</sup> ) от 0,050 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> )
					ПХБ-180	- от 50 до 10000 (нг/м <sup>3</sup> ) от 0,050 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> )
					ПХБ-28	- от 50 до 10000 (нг/м <sup>3</sup> ) от 0,050 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> )
					ПХБ-52	- от 50 до 10000 (нг/м <sup>3</sup> ) от 0,050 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> )
					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
2.7.					Сумма шести ПХБ	Указание диапазона не требуется: -
2.8.	ГОСТ Р ИСО 15202-1; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
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: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.11.	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
2.11.					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.12.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Химические испытания, физико-химические испытания; масс-спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС);	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.13.	MP № 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
2.13.					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.14.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография жидкостная ионная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хромато-масс-спектрометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Качественное определение	Указание диапазона не требуется: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.16.	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»;	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 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.17.	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: -
					Количественное определение компонентов	- от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> )
2.18.	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
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	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 <sup>3</sup> )
					Бутанол-2	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Изобутанол	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Метанол	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Пропанол-1	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Трет-бутанол	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Этанол	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.2.	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 <sup>3</sup> )
					Бутанол-2	- от 0,05 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Изобутанол	- от 0,05 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Метанол	- от 0,05 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Пропанол-1	- от 0,05 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Трет-бутанол	- от 0,05 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Этанол	- от 0,05 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,010 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					Барий (Ba)	- от 0,0010 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Бериллий (Be)	- от 0,00010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Бор (B)	- от 0,010 до 15 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Ванадий (V)	- от 0,0010 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Висмут (Bi)	- от 0,010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					Вольфрам (W)	- от 0,010 до 10 (мг/дм[3*])
					Железо (Fe)	- от 0,050 до 50 (мг/дм[3*])
					Кадмий (Cd)	- от 0,00010 до 10 (мг/дм[3*])
					Калий (K)	- от 0,050 до 500 (мг/дм[3*])
					Кальций (Ca)	- от 0,010 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.					Кобальт (Co)	- от 0,0010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Кремний (Si)	- от 0,050 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Литий (Li)	- от 0,010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Магний (Mg)	- от 0,050 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Марганец (Mn)	- от 0,0010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					Медь (Cu)	- от 0,0010 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Молибден (Mo)	- от 0,0010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Мышьяк (As)	- от 0,0050 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Натрий (Na)	- от 0,50 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Никель (Ni)	- от 0,0010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					Олово (Sn)	- от 0,0050 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Свинец (Pb)	- от 0,0010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Селен (Se)	- от 0,0050 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Сера (S)	- от 0,050 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Серебро (Ag)	- от 0,0050 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					Сурьма (Sb)	- от 0,0050 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Таллий (Tl)	- от 0,0050 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Титан (Ti)	- от 0,0010 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Фосфор (P)	- от 0,020 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Хром (Cr)	- от 0,0010 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					Цинк (Zn)	- от 0,0050 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0.0010 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.4.	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 ; Атмосферные осадки ; Осадки сточных вод ;	-	-	Эрбий (Er)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Церий (Ce)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цезия (Cs)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Тулий (Tm)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Торий (Th)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Тербий (Tb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Скандий (Sc)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Палладий (Pd)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Алюминий (Al)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм[3*])
					Барий (Ba)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм[3*])
					Бериллий (Be)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм[3*])
					Бор (B)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм[3*])
					Ванадий (V)	- 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
3.4.					Висмут (Bi)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм[3*])
					Вольфрам (W)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм[3*])
					Золото (Au)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм[3*])
					Кадмий (Cd)	- 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
3.4.					Кальций (Ca)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм[3*])
					Кобальт (Co)	- 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*])
					Марганец (Mn)	- 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
3.4.					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Медь (Cu)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Молибден (Mo)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Мышьяк (As)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Натрий (Na)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Никель (Ni)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Олово (Sn)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Свинец (Pb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Селен (Se)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Серебро (Ag)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Сурьма (Sb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Таллий (Tl)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Теллур (Te)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Уран	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Фосфор (P)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Хром (Cr)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Цинк (Zn)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Цирконий (Zr)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
					Диспрозий (Dy)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Гадолиний (Gd)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Галлий (Ga)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Гафний (Hf)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Германий (Ge)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Гольмий (Ho)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Европий (Eu)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Индий (In)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Иридий (Ir)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Иттрий (Y)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация иттербия (Ib)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Лантан (La)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Лютеций (Lu)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Неодим (Nd)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Платина (Pt)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Празеодим (Pr)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Рений (Re)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Родий (Rh)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Рубидий (Rb)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Рутений (Ru)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Самарий (Sm)	- от 0,1 до 5000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,0005 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.		Воды грунтовые ; Талые воды ;			п-Ксилол	- от 0,0025 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					о-Ксилол	- от 0,0025 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					м-ксилол	- от 0,0025 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Этилбензол	- от 0,0025 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Толуол	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.					Метилбензол	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация 1,4- диметилбензол	- от 0,0025 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация 1,3- диметилбензол	- от 0,0025 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация 1,2- диметилбензол	- от 0,025 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Бензол	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	ГОСТ 31953;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	<p>Нефтепродукты</p> <p>Нефтепродукты (суммарно)</p> <p>Фракционный состав нефти и нефтепродуктов</p>	<p>- от 0,02 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,02 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,02 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p>
3.7.	ФР.1.31.2004.01276 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	<p>Бенз(g,h,i)перилен</p> <p>Хризен</p>	<p>- от 4·10<sup>-3</sup> до 4 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 4·10<sup>-3</sup> до 4 (мкг/дм<sup>3</sup>)</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
3.7.					Флуорен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Флуорантен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Фенантрен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Пирен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Индено(1,2,3-с,d)пирен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.					Дибенз(а,h)перилен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Бенз(а)антрацен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Бенз(к)флуорантен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Бенз(б)флуорантен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Аценафтилен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.					Аценафтен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Антрацен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Бенз(а)пирен	- от $4 \cdot 10^{-3}$ до 4 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.8.	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 <sup>3</sup> ) от 0,002 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000002 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					ПХБ-28	- от 2 до 100000 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000002 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.					ПХБ-180	- от 2 до 100000 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000002 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					ПХБ-153	- от 2 до 100000 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000002 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					ПХБ-138	- от 2 до 100000 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000002 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					ПХБ-118	- от 2 до 100000 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000002 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					ПХБ-101	- от 2 до 100000 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000002 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.					Массовая концентрация полихлорированных терфенилов (ПХТ)	- от 100 до 300000 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 300 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.9.	ЦВ 3.26.56-2005 ФР.1.31.2005.01585 ;Расчетный метод;расчетный метод	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Сумма ПХБ	Расчетный показатель: -
					Сумма семи (реперных) ПХБ	Расчетный показатель: -
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.251-08;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenzo-n-диоксин (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД)	- от 0,50 до 100 (пг/дм <sup>3</sup> )
					1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.					1,2,3,4,7,8,9- гептахлордибензофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм <sup>3</sup> )
					1,2,3,4,7,8-гексахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	- от 0,50 до 100 (пг/дм <sup>3</sup> )
					1,2,3,4,7,8- гексахлордибензофуран (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм <sup>3</sup> )
					1,2,3,6,7,8-гексахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)	- от 0,50 до 100 (пг/дм <sup>3</sup> )
					1,2,3,6,7,8- гексахлордибензофуран (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.					1,2,3,7,8,9-гексахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,7,8,9- ГкХДД)	- от 0,50 до 100 (пг/дм <sup>3</sup> )
					1,2,3,7,8,9- гексахлордибензофуран (1,2,3,7,8,9-ГкХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм <sup>3</sup> )
					1,2,3,7,8-пентахлордибензо-п- диоксин (1,2,3,7,8-ПеХДД)	- от 0,50 до 100 (пг/дм <sup>3</sup> )
					1,2,3,7,8- пентахлордибензофуран (1,2,3,7,8-ПеХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм <sup>3</sup> )
					2,3,4,6,7,8- гексахлордибензофуран (2,3,4,6,7,8-ГкХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.					2,3,4,7,8- пентахлордибензофуран (2,3,4,7,8-ПeXДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм³)
					2,3,7,8-тетрахлордибензо-п- диоксин (2,3,7,8-ТХДД)	- от 0,50 до 100 (пг/дм³)
					2,3,7,8- тетрахлордибензофуран (2,3,7,8-ТХДФ)	- от 0,50 до 100 (пг/дм³)
					Октахлордибензо-п-диоксин (ОХДД)	- от 0,50 до 100 (пг/дм³)
					Октахлордибензофуран (ОХДФ)	- 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
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.251-08;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Суммарная массовая концентрация ПХДД и ПХДФ	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация в пересчете на эквивалент токсичности (I-TEQ)	Расчетный показатель: -
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)
					Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)
					Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Эндрин (Эльдрин)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Кельтан	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Дихлордифенилтрихлорэтан (2,4 ДДТ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Гептахлор	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Альдрин	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					4,4'- дихлордифенилди­хлорэтан (ДДД)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Метоксихлор	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204- 04;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Сточные воды ;	-	-	4,4'- дихлордифенилди­хлорэтилен (ДДЕ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Альфа-гексахлорцикло­гексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Бета-гексахлорцикло­гексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.					Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Гептахлор	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Кельтан	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.					Эндрин (Эльдрин)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					4,4'- дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Дихлордифенилтрихлорэтан (2,4 ДДТ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Альдрин	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.					Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Метоксихлор	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.14.	ПНД Ф 14.1:2.250-08 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Этиленгликоль	- от 0,1 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Диэтиленгликоль	- от 0,1 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.15.	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 ;	-	-	Отбор образцов	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
3.15.		<p>Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;</p> <p>Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения ;</p> <p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;</p> <p>Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;</p> <p>Вода морская в местах водопользования населения ;</p> <p>Воды сточные очищенные ;</p> <p>Техническая вода ;</p> <p>Вода дистиллированная ;</p> <p>Вода для лабораторного анализа ;</p> <p>Вода морская ;</p> <p>Природные воды ;</p> <p>Вода (все типы вод);</p>			<p>Отбор проб</p> <hr/> <p>Подготовка проб</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <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
3.16.		анализа ; Вода морская ; Природные воды ; Вода (все типы вод);				
3.17.	ГОСТ 5180, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Грунты ;	-	-	Влажность	- от 1 до 100 (%)
3.18.	МУ-242/02-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Вода ; Отходы ; Бытовые отходы ; Грунты ; Твердые отходы ; Почвы ;	-	-	Идентификация	соответствует/не соответствует -
					идентификация	- -
3.19.	М-МВИ-257-10 ФР.1.31.2011.09682;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Грунты ; Почвы ;	-	-	Углеводороды (C <sub>8</sub> - C <sub>10</sub> ) - фракция Ф <sup>1</sup>	- 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
3.19.					Углеводороды (C <sub>29</sub> - C <sub>32</sub> ) - фракция Ф <sup>4</sup>	- от 30 до 50000 (мг/кг)
					Углеводороды (C <sub>11</sub> - C <sub>20</sub> ) - фракция Ф <sup>2</sup>	- от 30 до 50000 (мг/кг)
					Углеводороды (C <sub>21</sub> - C <sub>29</sub> ) - фракция Ф <sup>3</sup>	- от 30 до 50000 (мг/кг)
					Нефтепродукты (суммарно)	- от 30 до 50000 (мг/кг)
3.20.	М-МВИ-257-10 ФР.1.31.2011.09682;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты ; Почвы ;	-	-	Углеводороды (C <sub>8</sub> - C <sub>10</sub> ) - фракция Ф <sup>1</sup>	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
3.20.					Углеводороды (C <sub>11</sub> - C <sub>20</sub> ) - фракция Ф <sup>2</sup>	Расчетный показатель: -
					Углеводороды (C <sub>21</sub> - C <sub>29</sub> ) - фракция Ф <sup>3</sup>	Расчетный показатель: -
					Углеводороды (C <sub>29</sub> - C <sub>32</sub> ) - фракция Ф <sup>4</sup>	Расчетный показатель: -
3.21.	ИСО 23161;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Донные отложения ; Отходы ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Активный ил ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Почвы ; Ил ;	-	-	Трициклогексилолово (катион)	- от 10 до 10000 (мкг/кг)
					Трифенилолово (катион)	- от 10 до 10000 (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
3.21.					Тригексилолово (катион)	- от 10 до 10000 (мкг/кг)
					Трибутилолово (катион)	- от 10 до 10000 (мкг/кг)
					Тетрабутилолово	- от 10 до 10000 (мкг/кг)
					Монооктилолово (катион)	- от 10 до 10000 (мкг/кг)
					Монобутилолово (катион)	- от 10 до 10000 (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
3.21.					Диоктилолово (катион)	- от 10 до 10000 (мкг/кг)
					Дибутилолово (катион)	- от 10 до 10000 (мкг/кг)
3.22.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.56-08 (Издание 2014 г);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)
					1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					1,2,3,4,7,8,9-гептахлордибензофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	- 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
3.22.					1,2,3,4,7,8-гексахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					1,2,3,4,7,8- гексахлордибензофуран (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					1,2,3,6,7,8-гексахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					1,2,3,6,7,8- гексахлордибензофуран (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					1,2,3,7,8,9-гексахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,7,8,9- 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
3.22.					1,2,3,7,8,9- гексахлордифенантроцен (1,2,3,7,8,9-ГкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					1,2,3,7,8-пентахлордифенантроцен- диоксин (1,2,3,7,8-ПкХДД)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					1,2,3,7,8- пентахлордифенантроцен (1,2,3,7,8-ПкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					2,3,4,6,7,8- гексахлордифенантроцен (2,3,4,6,7,8-ГкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
					2,3,4,7,8- пентахлордифенантроцен (2,3,4,7,8-ПкХДФ)	- 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
3.22.					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)
					Октахлордibenзофуран (ОХДФ)	- от 1,0 до 1000 (Нг/кг)
3.23.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.56-08 (Издание 2014 г);Расчетный метод;расчетный метод	Донные отложения ; Шламы ; Грунты ; Почвы ; Ил ; Летучая зола ;	-	-	Суммарная массовая концентрация полихлорированных дibenзо- п-диоксинов и дibenзофуранов	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
3.23.					Массовая концентрация в пересчете на эквивалент токсичности (I-TEQ)	Расчетный показатель: -
3.24.	М-МВИ- 202-07 ФР.1.31.2011.09357 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Донные отложения ; Промышленные отходы ; Почвы ; Твердые отходы ;	-	-	Флуорантен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Фенантрен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Пирен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Индено(1,2,3-с,d)пирен	- 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
3.24.					Дибенз(а,h)антрацен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Бенз(к)флуорантен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					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
3.24.					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)
					Бенз(а)пирен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Бенз(а)антрацен	- 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
3.24.					Аценафтен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Антрацен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
					Бенз(к)флуорантен	- от 0,010 до 5,0 (мг/кг)
3.25.	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)
					ПХБ-28	- от 0,05 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
3.25.					ПХБ-52	- от 0,05 до 5000 (мкг/кг)
					ПХБ-101	- от 0,02 до 5000 (мкг/кг)
					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
3.25.					ПХБ-180	- от 0,02 до 5000 (мкг/кг)
3.26.	ФР.1.31.2015.19293 (ЦВ 5.26.08-2008 );Расчетный метод;расчетный метод	Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Сумма семи (реперных) ПХБ	Расчетный показатель: -
					Сумма ПХБ	Расчетный показатель: -
3.27.	М-МВИ-209-08 ФР.1.31.2009.06417;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Донные отложения ; Почвы ;	-	-	п,п' дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЕ)	- от 0,0025 до 0,50 (мг/кг)
					о,п' дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЕ)	- 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
3.27.					Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,0025 до 0,50 (мг/кг)
					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)
					о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- 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
3.27.					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,0025 до 0,50 (мг/кг)
					Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0025 до 0,50 (мг/кг)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0025 до 0,50 (мг/кг)
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0025 до 0,50 (мг/кг)
3.28.	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 ;	-	-	Отбор образцов	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.		Промышленные отходы ; Грунты ; Почвы ; Ил ;			Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.29.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (Издание 2017 г);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 (%)
3.30.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы ; Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.31.	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/м³)
					Барий (Ba)	- от 0,03 до 100 (мг/м³)
					Бериллий (Be)	- от 0,0005 до 15 (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
3.31.					Ванадий (V)	- от 0,001 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Висмут (Bi)	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Вольфрам (W)	- от 0,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Железо (Fe)	- от 0,01 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кадмий (Cd)	- от 0,003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.					Калий (K)	- от 0,1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кальций (Ca)	- от 0,1 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кобальт (Co)	- от 0,01 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кремний (Si)	- от 0,2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Магний (Mg)	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.					Марганец (Mn)	- от 0,01 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,015 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Молибден (Mo)	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Мышьяк (As)	- от 0,02 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Натрий (Na)	- от 0,1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.					Никель (Ni)	- от 0,002 до 100 (мг/м³)
					Олово (Sn)	- от 0,2 до 100 (мг/м³)
					Свинец (Pb)	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Селен (Se)	- от 0,05 до 100 (мг/м³)
					Сурьма (Sb)	- от 0,1 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
3.31.					Теллур (Te)	- от 0,005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Титан (Ti)	- от 0,3 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хром (Cr)	- от 0,0015 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 0,008 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.32.	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ, (Метеометры МЭС 200);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Относительная влажность газа	- 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
3.32.	«сухой химии»				Скорость потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
					Относительная влажность	- от 10 до 98 (%)
					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Скорость газового потока	- от 0,1 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
3.32.					Температура	- от минус 40 до плюс 85 (град. С; °С)
3.33.	testo 622 Научный прибор для контроля окружающей среды. Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Атмосферное давление	- от 300 до 1200 (гПа) от 30 до 120 (кПа)
					Относительная влажность	- от 2 до 98 (%)
					Температура	- от минус 20 до плюс 70 (°С)
3.34.	М-МВИ-172-06; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ; Отходящие газы от топливосжигающих установок ;	-	-	Концентрация диоксида серы (SO <sub>2</sub> )	- от 45 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.					Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 25 до 3500 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация диоксида азота (NO <sub>2</sub> )	- от 25 до 500 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация оксида углерода (CO)	- от 25 до 50000 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Ангидрид сернистый	- от 45 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 25 до 5850 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.					Кислород	- от 1 до 21 (%)
3.35.	Методика выполнения измерения влажности газопылевых потоков, отходящих от источников загрязнения атмосферы гравиметрическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	влажность газа	- от 50 до 500 (г/м[3*])
3.36.	ГОСТ 17.2.4.08;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 ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	влажность газа	- от 4,84 до 598,0 (г/м[3*])
					Влажность сухого газа	- от 4,8 до 4381,0 (г/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
3.37.	ГОСТ 17.2.4.08;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	Давление насыщенных паров	Расчетный показатель: -
					Содержание водяных паров	Расчетный показатель: -
3.38.	М-МВИ-251-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Летучие компоненты ароматизаторов	- от 0,01 до 0,2 (мг/м³)
3.39.	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/м³)
					Камфен	- от 0,010 до 50 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.					β-Пинен	- от 0,010 до 50 (мг/м³)
					α-Пинен	- от 0,010 до 50 (мг/м³)
					3-Карен	- от 0,010 до 50 (мг/м³)
3.40.	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 углеводородов)	Расчетный показатель: - -
3.41.	ГОСТ Р ИСО 16017-2;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	п-Ксилон	- от 0,0003 до 100 (мг/м³) от 0,3 до 1000 (мкг/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.					о-Ксилол	- от 0,0003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,3 до 100000 (мкг/м <sup>3</sup> )
					м-ксилол	- от 0,0003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,3 до 100000 (мкг/м <sup>3</sup> )
					Этилбензол	- от 0,0003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,3 до 100000 (мкг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,0003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,3 до 100000 (мкг/м <sup>3</sup> )
					Бензол	- от 0,0003 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,3 до 100000 (мкг/м <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.					Антрацен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Аценафтилен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бенз(b)флуорантен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бенз(g,h,i)перилен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бенз(k)флуорантен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.					Дибенз(а,h)антрацен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Индено(1,2,3-с,d)пирен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Пирен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Фенантрен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )
					Флуорантен	- от $7 \cdot 10^{-5}$ до 0,14 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.	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/м <sup>3</sup> )
					Антрацен	- от 0,05 до 1000 (нг/м <sup>3</sup> )
					Аценафтен	- от 0,05 до 1000 (нг/м <sup>3</sup> )
					Бенз(а)антрацен	- от 0,05 до 1000 (нг/м <sup>3</sup> )
					Бенз(а)пирен	- от 0,05 до 1000 (нг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.					Бенз(к)флуорантен	- от 0,05 до 1000 (нг/м³)
					Массовая концентрация бенз(q,h,i)перилена	- от 0,05 до 1000 (нг/м³)
					Массовая концентрация дибенз(a,h)антрацена	- от 0,05 до 1000 (нг/м³)
					Массовая концентрация инден(1,2,3-cd)пирена	- от 0,05 до 1000 (нг/м³)
					Массовая концентрация пирена	- 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
3.43.					Массовая концентрация фенантрена	- от 0,05 до 1000 (нг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация флуорантена	- от 0,05 до 1000 (нг/м <sup>3</sup> )
					Нафталин	- от 0,05 до 1000 (нг/м <sup>3</sup> )
					Флуорен	- от 0,05 до 1000 (нг/м <sup>3</sup> )
					Хризен	- от 0,05 до 1000 (нг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.					Массовая концентрация аценафтилена	- от 0,05 до 1000 (нг/м <sup>3</sup> )
3.44.	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 ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					о-Ксилол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Четыреххлористый углерод	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.					Хлороформ	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хлорбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Трихлорэтилен	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Трихлорэтен	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Трихлорметан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.					Толуол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Тетрахлорэтилен	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Тетрахлорэтен	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Тетрахлорметан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.					Стирол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Октан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Нонан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Нафталин	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ундекана	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.					Массовая концентрация тридекана	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация додекана	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кумол (изопропил бензол)	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Декан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гептан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.					Бензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					1,3,5-Триметилбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					1,2-дихлорэтан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					1,2-Дихлорбензол	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					1,1,1,2-тетрахлорэтан	- от 0,0010 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	ПНД Ф 13.2:3.64-08 (Издание 2014 г);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзо-п-диоксин (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,4,7,8,9-гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					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)

N П/П	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.					1,2,3,6,7,8-гексахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,6,7,8- гексахлордибензофуран (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,7,8,9-гексахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,7,8,9- ГкХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,7,8,9- гексахлордибензофуран (1,2,3,7,8,9-ГкХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					1,2,3,7,8-пентахлордибензо-п- диоксин (1,2,3,7,8-ПкХДД)	- 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
3.45.					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)
					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
3.45.					Октахлордibenzo-п-диоксин (ОХДД)	- от 0,10 до 100 (пг/м³)
					Октахлордibenзофуран (ОХДФ)	- от 0,10 до 100 (пг/дм³)
3.46.	ПНД Ф 13.2:3.64-08 (Издание 2014 г);Расчетный метод;расчетный метод	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Суммарная массовая концентрация ПХДД и ПХДФ	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация в пересчете на эквивалент токсичности (I-ТЕQ)	Расчетный показатель: -
3.47.	ПНД Ф 13.1.65-08 (Издание 2014 г);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
3.47.					1,2,3,4,6,7,8- гептахлордибензофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,4,7,8,9- гептахлордибензофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,4,7,8-гексахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,4,7,8- гексахлордибензофуран (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,6,7,8-гексахлордибензо- п-диоксин (1,2,3,6,7,8-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
3.47.					1,2,3,6,7,8- гексахлордифенилэтан (1,2,3,6,7,8-ГХХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,7,8,9-гексахлордифенил- п-диоксин (1,2,3,7,8,9- ГХХДД)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,7,8,9- гексахлордифенилэтан (1,2,3,7,8,9-ГХХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,7,8-пентахлордифенил- п-диоксин (1,2,3,7,8-ПХХДД)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					1,2,3,7,8- пентахлордифенилэтан (1,2,3,7,8-ПХХДФ)	- 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
3.47.					2,3,4,6,7,8- гексахлордibenзофуран (2,3,4,6,7,8-ГкХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					2,3,4,7,8- пентахлордibenзофуран (2,3,4,7,8-ПеХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м³)
					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
3.47.					Октахлордibenзофуран (ОХДФ)	- от 1,0 до 1000 (пг/м <sup>3</sup> )
3.48.	ПНД Ф 13.1.65-08 (Издание 2014 г); Расчетный метод; расчетный метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Суммарная массовая концентрация ПХДД и ПХДФ	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация в пересчете на эквивалент токсичности (I-TEQ)	Расчетный показатель: -
3.49.	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 <sup>3</sup> ) от 0,050 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> )
					ПХБ-28	- от 50 до 10000 (нг/м <sup>3</sup> ) от 0,050 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.					ПХБ-180	- от 50 до 10000 (нг/м <sup>3</sup> ) от 0,050 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> )
					ПХБ-153	- от 50 до 10000 (нг/м <sup>3</sup> ) от 0,050 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> )
					ПХБ-138	- от 50 до 10000 (нг/м <sup>3</sup> ) от 0,050 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> )
					ПХБ-101	- от 50 до 10000 (нг/м <sup>3</sup> ) от 0,050 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> )
3.50.	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	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
3.50.					Сумма ПХБ	Расчетный показатель: -
3.51.	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: -
3.52.	ГОСТ 17.2.4.07;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 ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	Давление/разряжение	- от минус 50 до 50 (гПа) от минус 5 до 5 (кПа)
					Избыточное давление	- от минус 50 до 50 (гПа) от минус 5 до 5 (кПа)
					Температура	- от минус 20 до плюс 1000 (град. С;°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
3.52.					Давление	- от минус 50 до плюс 50 (гПа) от минус 5,0 до 5,0 (кПа)
3.53.	М-МВИ № 180-06 ФР.1.32.2010.08633 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферный воздух ;	-	-	Фенол	- от 0,0030 до 0,30 (мг/м <sup>3</sup> ) от 3,0 до 300 (мкг/м <sup>3</sup> )
3.54.	М-МВИ-179-06 ФР.2.32.2010.08632 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Формальдегид	- от 0,0030 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> ) от 3,0 до 3000 (мкг/м <sup>3</sup> )
3.55.	ПНД Ф 13.1.45-03;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор образцов	- -
					Отбор проб	- -

N П/П	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.	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 ;	-	-	Объем выброса фактический	Указание диапазона не требуется: -
					Объем выброса при стандартных условиях (ст.у.)	Указание диапазона не требуется: -
					Объем выброса при нормальных условиях (н.у.)	Указание диапазона не требуется: -
					Мощность выброса (Выброс вредных веществ)	Указание диапазона не требуется: -
					Мощность выброса загрязняющего вещества из источника	- -

N П/П	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.	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 образцов	Указание диапазона не требуется: -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.58.	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 <sup>3</sup> *)
3.59.	ГОСТ 17.2.4.05;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор образцов	- -
					Отбор проб	- -

N П/П	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.	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 <sup>3</sup> *)
3.61.	ГОСТ 33007;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ; Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор образцов	- -
					Отбор проб	- -
3.62.	РД 52.04.830-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10	- от 0,018 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5	- от 0,018 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.	РД 52.04.830-2015;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор образцов	- -
					Отбор проб	- -
3.64.	MP № 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 ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух испытательных камер ;	-	-	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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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
3.64.		Воздух производственных помещений ; Воздух служебных помещений ; 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 ;				

N П/П	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.		Растительные материалы ; Неидентифицированные объекты (Проба неизвестного состава);				
3.65.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	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 рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух испытательных камер ; Воздух производственных помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух ; Выбросы загрязняющих	-	-	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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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
3.65.		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 (Проба неизвестного состава);				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	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 рабочей зоны ; 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 ;	-	-	Идентификация   Качественное определение   Количественное определение компонентов	Указание диапазона не требуется: -   Указание диапазона не требуется: -   - от $1 \cdot 10^{-7}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) 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
3.66.		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 (Проба неизвестного состава);				
3.67.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	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
3.67.		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 (Проба неизвестного состава);				
3.68.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;масс- спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС)	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного	-	-	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
3.68.		анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух рабочей зоны ; 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 ; Технологические газовые среды ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Смывы ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных вод ;			Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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
3.68.		Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Водные вытяжки ; Растительность ; Растительные материалы ; Неидентифицированные объекты (Проба неизвестного состава);				
3.69.	MP № 01-07 ФР.1.31.2019.34143;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	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 рабочей зоны ;	-	-	Идентификация  Качественное определение  Количественное определение компонентов	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  - от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.		Атмосферный воздух ; Воздух испытательных камер ; Воздух непроизводственных помещений ; Воздух служебных помещений ; 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 ;				от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (млн <sup>-1</sup> (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
3.69.		Экстракты ; Водные вытяжки ; Растительность ; Растительные материалы ; Неидентифицированные объекты (Проба неизвестного состава);				
3.70.	MP № 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 ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух испытательных камер ; Воздух производственных помещений ; Воздух служебных	-	-	Идентификация  Качественное определение  Количественное определение компонентов	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  - от 1·10 <sup>-9</sup> до 100 (%) от 1·10 <sup>-6</sup> до 1·10 <sup>6</sup> (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от 1·10 <sup>-5</sup> до 1·10 <sup>6</sup> (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (млн <sup>-1</sup> (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
3.70.		помещений ; 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 (Проба неизвестного				



N П/П	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.		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 (Проба неизвестного состава);				

N П/П	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.	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»	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 рабочей зоны ; 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 ;	-	-	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 <sup>-1</sup> )) от 0,001 до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до $1 \cdot 10^6$ (млн <sup>-1</sup> (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
3.72.		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 (Проба неизвестного состава);				
3.73.	МР № 01-07 ФР.1.31.2019.34143;Расчетный метод;расчетный метод	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	Количественное определение компонентов	- от $1 \cdot 10^{-13}$ до 100 (%) от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 (г/кг) от $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^6$ (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.		Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух рабочей зоны ; 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 ; Технологические газовые среды ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Смывы ;			Компонентный состав	от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1·10 <sup>6</sup> (млн <sup>-1</sup> (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
3.73.		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 (Проба неизвестного состава);				
3.74.	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	-	-	Отбор образцов  Отбор проб	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
3.74.		анализа ; Вода морская ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ; Снежный покров ; Воздух рабочей зоны ; 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 ; Технологические газовые среды ; Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Почва ; Смывы ; Отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ; Летучая зола ; Осадки сточных 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
3.74.		Бытовые отходы ; Твердые отходы ; Зола ; Шлак ; Жидкие отходы ; Растворы ; Экстракты ; Водные вытяжки ; Растительность ; Растительные материалы ; Неидентифицированные объекты (Проба неизвестного состава);				

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

А.Н. Пронин

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица