



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Экоаналитическая лаборатория Государственного автономного учреждения Республики Крым "Центр лабораторного анализа и технических измерений"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AE23

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 295022, РОССИЯ, Крым республика, город Симферополь, улица Кечкеметская, дом 198, к. 106-110, 117 первый этаж здания, к. 1-13, 20, 21 цокольный этаж здания.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

295022, РОССИЯ, Крым республика, город Симферополь, улица Кечкеметская, дом 198, к. 106-110, 117 первый этаж здания, к. 1-13, 20, 21 цокольный этаж здания.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.166;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Алюминий	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.237;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Бор	- от 0,04 до 6,0 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:3:95;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Кальций	- от 1,0 до 2000,0 (мг/дм ³)
3.4.	РД 52.24.403;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Кальций	- от 1,0 до 200,0 (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
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.137;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Кальций	- от 0,2 до 100,0 (мг/дм ³)
					Магний	- от 0,04 до 200,0 (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,1 до 20,0 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.137;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Вода морская в местах водопользования населения ; Вода морская ;	-	-	Кальций	- от 0,2 до 100,0 (мг/дм ³)
					Магний	- от 0,04 до 200,0 (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,1 до 20,0 (мг/дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.137;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Кальций	- от 1,0 до 500,0 (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
3.7.	абсорбционный спектрометрический (ААС)				Магний	- от 0,04 до 200,0 (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,1 до 20,0 (мг/дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.214;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Железо	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)
					Кадмий	- от 0,001 до 10,0 (мг/дм ³)
					Кобальт	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
					Марганец	- от 0,001 до 10,0 (мг/дм ³)
					Медь	- от 0,001 до 10,0 (мг/дм ³)
					Никель	- от 0,005 до 10,0 (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
3.8.					Свинец	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)
					Хром	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
					Цинк	- от 0,001 до 10,0 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.139;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Медь	- от 0,01 до 1,0 (мг/дм ³)
					Железо	- от 0,01 до 15,0 (мг/дм ³)
					Кадмий	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)
					Кобальт	- от 0,015 до 0,50 (мг/дм ³)
					Марганец	- от 0,01 до 5,0 (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
3.9.					Никель	- от 0,015 до 1,0 (мг/дм ³)
					Свинец	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³)
					Серебро	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)
					Хром	- от 0,02 до 10,0 (мг/дм ³)
					Цинк	- от 0,004 до 0,2 (мг/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.139;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Железо	- от 0,1 до 500,0 (мг/дм ³)
					Кадмий	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Кобальт	- от 0,15 до 20,0 (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
3.10.					Марганец	- от 5,0 до 20,0 (мг/дм ³)
					Медь	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
					Никель	- от 0,15 до 20 (мг/дм ³)
					Свинец	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)
					Серебро	- от 0,1 до 10,0 (мг/дм ³)
					Хром	- от 0,2 до 500,0 (мг/дм ³)
					Цинк	- от 0,04 до 500,0 (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
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.138;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Калий	- от 1,0 до 200,0 (мг/дм ³)
					Литий	- от 0,001 до 0,5 (мг/дм ³)
					Натрий	- от 1,0 до 20,0 (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,01 до 20,0 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.138;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Калий	- от 1,0 до 1000,0 (мг/дм ³)
					Литий	- от 0,001 до 1,0 (мг/дм ³)
					Натрий	- от 1,0 до 100,0 (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,01 до 20,0 (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
3.12.						
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.140;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Бериллий Ванадий Висмут Кадмий Кобальт Медь	- от 0,00002 до 0,001 (мг/дм³) - от 0,0005 до 0,5 (мг/дм³) - от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³) - от 0,00001 до 0,1 (мг/дм³) - от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³) - от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.13.					<table border="1"> <tr> <td>Молибден</td> <td>- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк</td> <td>- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель</td> <td>- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Олово</td> <td>- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец</td> <td>- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Селен</td> <td>- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Серебро</td> <td>- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма</td> <td>- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Молибден	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)	Мышьяк	- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм ³)	Никель	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)	Олово	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)	Свинец	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)	Селен	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)	Серебро	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³)	Сурьма	- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм ³)	
Молибден	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)																					
Мышьяк	- от 0,0005 до 0,3 (мг/дм ³)																					
Никель	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)																					
Олово	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)																					
Свинец	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Селен	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Серебро	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³)																					
Сурьма	- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.					Хром	- от 0,0002 до 0,03 (мг/дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.140;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Бериллий	- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³)
					Ванадий	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
					Висмут	- от 0,005 до 0,2 (мг/дм ³)
					Кадмий	- от 0,0001 до 10,0 (мг/дм ³)
					Кобальт	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)
					Медь	- от 0,001 до 100,0 (мг/дм ³)
					Молибден	- от 0,001 до 5,0 (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
3.14.					Мышьяк	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Никель	- от 0,002 до 25,0 (мг/дм ³)
					Олово	- от 0,005 до 4,0 (мг/дм ³)
					Свинец	- от 0,002 до 15,0 (мг/дм ³)
					Селен	- от 0,002 до 0,1 (мг/дм ³)
					Серебро	- от 0,0005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Сурьма	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Хром	- от 0,002 до 100,0 (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
3.15.	ГОСТ 31870, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Барий	- от 0,01 до 0,2 (мг/дм ³)
					Бериллий	- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм ³)
					Ванадий	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
					Висмут	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Железо	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)
					Кадмий	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)
					Кобальт	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Марганец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.15.					<table border="1"> <tr> <td>Медь</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Молибден</td> <td>- от 0,001 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк</td> <td>- от 0,005 до 0,3 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Олово</td> <td>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Селен</td> <td>- от 0,002 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Серебро</td> <td>- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Медь	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Молибден	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)	Мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)	Никель	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Олово	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)	Свинец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Селен	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)	Серебро	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)	
Медь	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																					
Молибден	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)																					
Мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)																					
Никель	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																					
Олово	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)																					
Свинец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																					
Селен	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)																					
Серебро	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.					Сурьма	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)
					Титан	- от 0,1 до 0,5 (мг/дм ³)
					Хром	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Цинк	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.16.	РД 52.10.773;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская в местах водопользования населения ; Вода соленая ; Вода морская ;	-	-	Азот аммонийный	- от 0,05 до 1,5 (мг/дм ³)
3.17.	РД 52.10.773;Расчетный метод;расчетный метод	Вода морская в местах водопользования населения ; Вода соленая ; Вода морская ;	-	-	Аммоний-ионы	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
3.18.	РД 52.10.740;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода морская в местах водопользования населения ; Вода соленая ; Вода морская ;	-	-	Азот нитритный	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)
3.19.	РД 52.10.740;Расчетный метод;расчетный метод	Вода морская в местах водопользования населения ; Вода соленая ; Вода морская ;	-	-	Нитриты	Расчетный показатель: -
3.20.	РД 52.10.745;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода морская в местах водопользования населения ; Вода соленая ; Вода морская ;	-	-	Азот нитратный	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)
3.21.	РД 52.10.745;Расчетный метод;расчетный метод	Вода морская в местах водопользования населения ; Вода соленая ; Вода морская ;	-	-	Нитраты	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
3.22.	РД 52.10.738;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская в местах водопользования населения ; Вода соленая ; Вода морская ;	-	-	Фосфатный фосфор	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
3.23.	РД 52.10.738;Расчетный метод;расчетный метод	Вода морская в местах водопользования населения ; Вода соленая ; Вода морская ;	-	-	Фосфат-ионы (в пересчете на фосфатный фосфор)	Расчетный показатель: -
					Фосфатный фосфор (в пересчете на фосфат-ионы)	Расчетный показатель: -
3.24.	РД 52.10.807;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Вода соленая ; Вода морская ;	-	-	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.207;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода соленая ; Вода морская ; Природные воды ;	-	-	Цветность	- от 1,0 до 500,0 (градус цветности)
3.26.	ГОСТ 31868;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Цветность	- от 5,0 до 70,0 (градус цветности)
3.27.	ПНД Ф 14.1:2.105;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Фенолы	- от 0,002 до 0,03 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:4.210;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10,0 до 30000,0 (мг/дм ³)
3.29.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10,0 до 800,0 (мг/дм ³)
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.248;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Ортофосфаты	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Фосфат-ионы	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Фосфаты	- от 0,05 до 100,0 (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
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:4.248;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Ортофосфаты (в пересчете на фосфор)	Расчетный показатель: -
					Фосфаты (в пересчете на фосфор)	Расчетный показатель: -
					Фосфор фосфатов	Расчетный показатель: -
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.248;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Ортофосфаты	- от 0,1 до 500,0 (мг/дм ³)
					Фосфат-ионы	- от 0,1 до 500,0 (мг/дм ³)
					Фосфаты	- от 0,1 до 500,0 (мг/дм ³)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.248;Расчетный метод;расчетный метод	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Ортофосфаты (в пересчете на фосфор)	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
3.33.					Фосфаты (в пересчете на фосфор)	Расчетный показатель: -
					Фосфор фосфатов	Расчетный показатель: -
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.248;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Общий фосфор	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)
					Полифосфаты	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:4.248;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Общий фосфор (в пересчете на Р)	Расчетный показатель: -
					Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	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
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:4.248;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Общий фосфор	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
					Полифосфаты	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:4.248;Расчетный метод;расчетный метод	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Общий фосфор (в пересчете Р)	Расчетный показатель: -
					Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	Расчетный показатель: -
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Фосфат-ионы	- от 0,05 до 80,0 (мг/дм ³)
					Фосфаты	- от 0,05 до 80,0 (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
3.39.	РД 52.24.532, (вариант 2);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Общий азот	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
3.40.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Азот аммонийный	- от 0,08 до 234,0 (мг/дм ³)
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
					Аммоний-ионы	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
3.41.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Азот нитритный	- от 0,0009 до 9,12 (мг/дм ³)
					Нитрит-ионы	- от 0,003 до 30,0 (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
3.41.					Нитриты	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
3.42.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Азот нитратный	- от 0,023 до 46,0 (мг/дм ³)
					Нитрат-ионы	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
3.43.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Цианиды	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)
3.44.	ПНД Ф 14.1:2.56;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Цианиды	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.		Природные воды ;				
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Фторид-ионы	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)
Фториды					- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)	
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:4.215;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	- от 0,5 до 16,0 (мг/дм ³)
Кремний					- от 0,5 до 16,0 (мг/дм ³)	
3.47.	ПНД Ф 14.1:2.159;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Сульфат-ионы	- от 10,0 до 1000,0 (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
3.47.					Сульфаты	- от 10,0 до 1000,0 (мг/дм ³)
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ)
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.158;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 10,0 (мг/дм ³)
3.50.	ПНД Ф 14.1:2:4.128;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода морская ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,005 до 50,0 (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
3.50.		Природные воды ;				
3.51.	ПНД Ф 14.1:2:4.182;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Фенолы	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм³)
3.52.	ФР.1.31.2011.11315;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Жиры	- от 0,1 до 1000,0 (мг/дм³)
					Нефтепродукты	- от 0,04 до 1000,0 (мг/дм³)
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.261;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Прокаленный остаток	- от 1,0 до 25000,0 (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
3.53.					Сухой остаток	- от 1,0 до 25000,0 (мг/дм ³)
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.254;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Прокаленные взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
3.55.	РД 52.24.468;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 5,0 до 2000,0 (мг/дм ³)
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Сульфат-ионы	- от 20,0 до 500,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 20,0 до 500,0 (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
3.56.						
3.57.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,3 до 1,5 (мг/дм ³)
3.58.	ПНД Ф 14.1:2:4.113;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Общий хлор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Остаточный активный хлор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.59.	РД 52.10.743;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода морская в местах водопользования населения ; Вода морская ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,8 до 4,0 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.						
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:4.154;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100,0 (мг/дм ³)
3.61.	ПНД Ф 14.1:2:3.98;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 8,0 (°Ж)
					Общая жесткость	- от 0,1 до 8,0 (°Ж)
3.62.	РД 52.24.395;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Некарбонатная жесткость	- от 0,06 до 13,0 (°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
3.62.					Общая жесткость	- от 0,06 до 13,0 (°Ж)
3.63.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 15,0 (°Ж)
					Общая жесткость	- от 0,1 до 15,0 (°Ж)
3.64.	ПНД Ф 14.1:2:3.96;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 5000,0 (мг/дм³)
3.65.	РД 52.24.407;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 250,0 (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
3.65.						
3.66.	РД 52.10.806;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода морская в местах водопользования населения ; Вода соленая ; Вода морская ; Природные воды ;	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 100,0 (мг/дм ³)
3.67.	ГОСТ 4245;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 1000,0 (мг/дм ³)
3.68.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,005 до 10,0 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,005 до 10,0 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.						
3.69.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)
3.70.	ГОСТ 31957;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Гидрокарбонаты	- от 6,1 до 6100,0 (мг/дм ³)
					Карбонаты	- от 6,0 до 6000,0 (мг/дм ³)
3.71.	ГОСТ 17.1.5.02;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода соленая ; Вода морская ;	-	-	Плавающие примеси	наличие/отсутствие - -

N П/П	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.		Природные воды ;				
3.72.	РД 52.24.496;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	<p>Интенсивность запаха при 20°С</p> <p>Интенсивность запаха при 60°С</p> <p>Прозрачность</p> <p>Температура</p> <p>Характер запаха при 20°С (описание запаха)</p> <p>Характер запаха при 60°С (описание запаха)</p>	<p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>- от 0,5 до 30,0 (см)</p> <p>- от 0 до 50,0 (°С)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.	ПНД Ф 12.16.1;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Интенсивность запаха при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Окраска (цвет) (описание окраски)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность	- от 0,5 до 30 (см)
					Характер запаха при 20°С (описание запаха)	Указание диапазона не требуется: -
					Характер запаха при 60 °С (описание запаха)	Указание диапазона не требуется: -
3.74.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Интенсивность вкуса и привкуса	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при 20°С	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.					Интенсивность запаха при 60°С	- от 0 до 5 (балл)
					Характер вкуса и привкуса (описание вкуса и привкуса)	Указание диапазона не требуется: -
					Характер запаха при 20°С (описание запаха)	Указание диапазона не требуется: -
					Характер запаха при 60°С (описание запаха)	Указание диапазона не требуется: -
3.75.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Мутность	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ)
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 1000,0 (мг/дм³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПКполное)	- от 0,5 до 1000,0 (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
3.76.						
3.77.	РД 52.24.420, вариант 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,0 до 11,0 (мг/дм ³)
3.78.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.9;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Почвы ; Земли, включая почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Породы горные ; Грунты ;	-	-	Токсичность острая на гидробионтах <i>Daphnia magna</i> Straus	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7;Токсикологические испытания;определение острой токсичности с применением клеточного тест - объекта	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Почвы ; Земли, включая почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Породы горные ; Грунты ;	-	-	Токсичность острая на гидробионтах <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer	- от 0,005 до 0,200 (единиц оптической плотности) от 0 до 100 (%)
3.80.	ГОСТ 31960;Токсикологические испытания;определение острой токсичности с применением клеточного тест - объекта	Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода морская в местах водопользования населения ; Вода соленая ; Вода морская ; Природные воды ; Донные отложения ; Промышленные отходы ;	-	-	Токсичность острая на морских одноклеточных водорослях <i>Phaeodactylum tricorutum</i> Bohlin	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.	ГОСТ 31959;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода морская в местах водопользования населения ; Вода соленая ; Вода морская ; Природные воды ; Донные отложения ; Промышленные отходы ;	-	-	Токсичность острая на морских ракообразных <i>Artemia salina</i> L.	- от 0 до 100 (%)
3.82.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,00 до 14,00 (ед. рН)
3.83.	РД 52.24.495;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,00 до 10,00 (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
3.84.	РД 52.10.735;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сточные воды ; Вода морская в местах водопользования населения ; Вода соленая ; Вода морская ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,10 до 9,20 (ед. рН)
3.85.	Руководство по эксплуатации на оксиметры Ох1-197i и Ох1-330i;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода соленая ; Вода морская ; Вода морская в местах водопользования населения ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Растворённый кислород	- от 0,3 до 20,0 (мг/дм ³)
3.86.	ГОСТ Р 52501;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4(O)	- от 0,00 до 0,08 (мг/дм ³)
					Определение массовой доли остатка после выпаривания при температуре 110°С	- от 0,00 до 1,00 (млн ⁻¹)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.					Удельная электрическая проводимость (УЭП) при 25 °С	- от 0,000 до 50,0 (мСм/м)
					при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	- от 0,001 до 0,01 (единиц оптической плотности)
3.87.	Руководство по эксплуатации на анализатор кондуктометрический Cond 330i; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская в местах водопользования населения ; Вода морская ; Вода соленая ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Соленость	- от 0,1 до 70,0 (промилле)
3.88.	Руководство по эксплуатации на кондуктометр Profiline Cond 3110; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская в местах водопользования населения ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного	-	-	Соленость	- от 0,0 до 70,0 (‰)
					Температура	- от -5,0 до +100,0 (°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
3.88.		анализа ; Вода соленая ; Вода морская ; Природные воды ;			Удельная электропроводимость (УЭП)	- от 0,0 до 1999,0 (мкСм/см) от 2,0 до 1000,0 (мСм/см)
3.89.	Руководство по эксплуатации на анализатор жидкости inoLab Multi 9620 IDS;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская в местах водопользования населения ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода соленая ; Вода морская ; Природные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация растворенного кислорода</p> <p>Удельная электропроводимость (УЭП)</p> <p>Температура</p> <p>Соленость</p> <p>Массовая концентрация растворенных солей (TDS)</p> <p>Иодиды</p>	<p>- от 0,4 до 20,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0 до 2000,0 (мкСм/см) от 2,00 до 2000,0 (мСм/см)</p> <p>- от -5,0 до +100,0 (°C)</p> <p>- от 0,0 до 70,0 (‰)</p> <p>- от 0,5 до 2000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 127000,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.					Водородный показатель (рН)	- от 0,00 до 14,00 (ед. рН)
					Бромиды	- от 0,4 до 79000,0 (мг/дм ³)
3.90.	ГОСТ 12536, п.4.2 (ситовой метод);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ; Земли, включая почвы ; Грунты ;	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0,0 до 100,0 (%)
3.91.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Земли, включая почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ;	-	-	Кадмий (подвижная форма)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг) от 1,0 до 40,0 (мг/кг)
					Кобальт (подвижная форма)	- от 0,25 до 2,0 (мкг/см ³) от 5,0 до 40,0 (мг/кг)
					Марганец (подвижная форма)	- от 0,2 до 10 (мкг/см ³) от 4,0 до 200,0 (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										
3.91.					<table border="1"> <tr> <td>Медь (подвижная форма)</td> <td>- от 0,15 до 5,0 (мкг/см³) от 3,0 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никель (подвижная форма)</td> <td>- от 0,2 до 5,0 (мкг/см³) от 4,0 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (подвижная форма)</td> <td>- от 0,5 до 20,0 (мкг/см³) от 10,0 до 400,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хром (подвижная форма)</td> <td>- от 0,25 до 10,0 (мкг/см³) от 5,0 до 200,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (подвижная форма)</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/см³) от 2,0 до 20,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Медь (подвижная форма)	- от 0,15 до 5,0 (мкг/см ³) от 3,0 до 100,0 (мг/кг)	Никель (подвижная форма)	- от 0,2 до 5,0 (мкг/см ³) от 4,0 до 100,0 (мг/кг)	Свинец (подвижная форма)	- от 0,5 до 20,0 (мкг/см ³) от 10,0 до 400,0 (мг/кг)	Хром (подвижная форма)	- от 0,25 до 10,0 (мкг/см ³) от 5,0 до 200,0 (мг/кг)	Цинк (подвижная форма)	- от 0,1 до 1,0 (мкг/см ³) от 2,0 до 20,0 (мг/кг)	
Медь (подвижная форма)	- от 0,15 до 5,0 (мкг/см ³) от 3,0 до 100,0 (мг/кг)															
Никель (подвижная форма)	- от 0,2 до 5,0 (мкг/см ³) от 4,0 до 100,0 (мг/кг)															
Свинец (подвижная форма)	- от 0,5 до 20,0 (мкг/см ³) от 10,0 до 400,0 (мг/кг)															
Хром (подвижная форма)	- от 0,25 до 10,0 (мкг/см ³) от 5,0 до 200,0 (мг/кг)															
Цинк (подвижная форма)	- от 0,1 до 1,0 (мкг/см ³) от 2,0 до 20,0 (мг/кг)															
3.92.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Земли, включая почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Кадмий (валовое содержание)</td> <td>- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (валовое содержание)</td> <td>- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (валовое содержание)</td> <td>- от 200,0 до 2000,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Кадмий (валовое содержание)	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)	Кобальт (валовое содержание)	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)	Марганец (валовое содержание)	- от 200,0 до 2000,0 (мг/кг)					
Кадмий (валовое содержание)	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)															
Кобальт (валовое содержание)	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)															
Марганец (валовое содержание)	- от 200,0 до 2000,0 (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										
3.92.					<table border="1"> <tr> <td>Медь (валовое содержание)</td> <td>- от 20,0 до 500,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никель (валовое содержание)</td> <td>- от 50,0 до 500,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (валовое содержание)</td> <td>- от 10,0 до 500,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хром (валовое содержание)</td> <td>- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (валовое содержание)</td> <td>- от 20,0 до 500,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Медь (валовое содержание)	- от 20,0 до 500,0 (мг/кг)	Никель (валовое содержание)	- от 50,0 до 500,0 (мг/кг)	Свинец (валовое содержание)	- от 10,0 до 500,0 (мг/кг)	Хром (валовое содержание)	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)	Цинк (валовое содержание)	- от 20,0 до 500,0 (мг/кг)	
Медь (валовое содержание)	- от 20,0 до 500,0 (мг/кг)															
Никель (валовое содержание)	- от 50,0 до 500,0 (мг/кг)															
Свинец (валовое содержание)	- от 10,0 до 500,0 (мг/кг)															
Хром (валовое содержание)	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)															
Цинк (валовое содержание)	- от 20,0 до 500,0 (мг/кг)															
3.93.	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71, метод 4 (определение содержания элементов методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Земли, включая почвы ; Донные отложения ; Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Растительные материалы ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Натрий (валовое содержание)</td> <td>- от 100,0 до 50000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (подвижная форма)</td> <td>- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (валовое содержание)</td> <td>- от 5,0 до 5000,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Натрий (валовое содержание)	- от 100,0 до 50000,0 (мг/кг)	Цинк (подвижная форма)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)	Цинк (валовое содержание)	- от 5,0 до 5000,0 (мг/кг)					
Натрий (валовое содержание)	- от 100,0 до 50000,0 (мг/кг)															
Цинк (подвижная форма)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)															
Цинк (валовое содержание)	- от 5,0 до 5000,0 (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
3.93.					Хром (подвижная форма)	- от 2,0 до 2000,0 (мг/кг)
					Хром (валовое содержание)	- от 0,0 до 2000,0 (мг/кг)
					Стронций (подвижная форма)	- от 2,0 до 5000,0 (мг/кг)
					Стронций (валовое содержание)	- от 10,0 до 5000,0 (мг/кг)
					Свинец (подвижная форма)	- от 2,0 до 2000,0 (мг/кг)
					Свинец (валовое содержание)	- от 10,0 до 2000,0 (мг/кг)
					Никель (подвижная форма)	- от 2,0 до 2000,0 (мг/кг)
					Никель (валовое содержание)	- от 10,0 до 2000,0 (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
3.93.					Натрий (подвижная форма)	- от 20,0 до 50000,0 (мг/кг)
					Медь (подвижная форма)	- от 2,0 до 2000,0 (мг/кг)
					Медь (валовое содержание)	- от 10,0 до 2000,0 (мг/кг)
					Марганец (подвижная форма)	- от 2,0 до 2000,0 (мг/кг)
					Марганец (валовое содержание)	- от 10,0 до 20000,0 (мг/кг)
					Магний (подвижная форма)	- от 5,0 до 50000,0 (мг/кг)
					Магний (валовое содержание)	- от 10,0 до 50000,0 (мг/кг)
					Кобальт (подвижная форма)	- от 2,0 до 2000,0 (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																
3.93.					<table border="1"> <tr> <td>Кобальт (валовое содержание)</td> <td>- от 10,0 до 2000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кальций (подвижная форма)</td> <td>- от 10,0 до 100000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кальций (валовое содержание)</td> <td>- от 50,0 до 100000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Калий (подвижная форма)</td> <td>- от 20,0 до 50000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Калий (валовое содержание)</td> <td>- от 100,0 до 50000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (подвижная форма)</td> <td>- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (валовое содержание)</td> <td>- от 5,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Железо (подвижная форма)</td> <td>- от 5,0 до 50000,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Кобальт (валовое содержание)	- от 10,0 до 2000,0 (мг/кг)	Кальций (подвижная форма)	- от 10,0 до 100000,0 (мг/кг)	Кальций (валовое содержание)	- от 50,0 до 100000,0 (мг/кг)	Калий (подвижная форма)	- от 20,0 до 50000,0 (мг/кг)	Калий (валовое содержание)	- от 100,0 до 50000,0 (мг/кг)	Кадмий (подвижная форма)	- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)	Кадмий (валовое содержание)	- от 5,0 до 1000,0 (мг/кг)	Железо (подвижная форма)	- от 5,0 до 50000,0 (мг/кг)	
Кобальт (валовое содержание)	- от 10,0 до 2000,0 (мг/кг)																					
Кальций (подвижная форма)	- от 10,0 до 100000,0 (мг/кг)																					
Кальций (валовое содержание)	- от 50,0 до 100000,0 (мг/кг)																					
Калий (подвижная форма)	- от 20,0 до 50000,0 (мг/кг)																					
Калий (валовое содержание)	- от 100,0 до 50000,0 (мг/кг)																					
Кадмий (подвижная форма)	- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)																					
Кадмий (валовое содержание)	- от 5,0 до 1000,0 (мг/кг)																					
Железо (подвижная форма)	- от 5,0 до 50000,0 (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
3.93.					Железо (валовое содержание)	- от 20,0 до 50000,0 (мг/кг)
3.94.	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71, метод 3 (определение содержания металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической авторизацией); Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Земли, включая почвы ; Донные отложения ; Грунты ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Растительные материалы ;	-	-	Кадмий (валовое содержание) Кадмий (подвижная форма) Кобальт (валовое содержание) Кобальт (подвижная форма) Медь (валовое содержание) Медь (подвижная форма) Молибден (валовое содержание)	- от 0,2 до 1000,0 (мг/кг) - от 0,05 до 1000,0 (мг/кг) - от 0,5 до 2000,0 (мг/кг) - от 0,25 до 2000,0 (мг/кг) - от 0,5 до 2000,0 (мг/кг) - от 0,25 до 2000,0 (мг/кг) - от 0,5 до 1000,0 (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																
3.94.					<table border="1"> <tr> <td>Молибден (подвижная форма)</td> <td>- от 0,25 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (валовое содержание)</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (подвижная форма)</td> <td>- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никель (валовое содержание)</td> <td>- от 0,5 до 2000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никель (подвижная форма)</td> <td>- от 0,25 до 2000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (валовое содержание)</td> <td>- от 0,5 до 2000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (подвижная форма)</td> <td>- от 0,5 до 2000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (валовое содержание)</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Молибден (подвижная форма)	- от 0,25 до 1000,0 (мг/кг)	Мышьяк (валовое содержание)	- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг)	Мышьяк (подвижная форма)	- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)	Никель (валовое содержание)	- от 0,5 до 2000,0 (мг/кг)	Никель (подвижная форма)	- от 0,25 до 2000,0 (мг/кг)	Свинец (валовое содержание)	- от 0,5 до 2000,0 (мг/кг)	Свинец (подвижная форма)	- от 0,5 до 2000,0 (мг/кг)	Сурьма (валовое содержание)	- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг)	
Молибден (подвижная форма)	- от 0,25 до 1000,0 (мг/кг)																					
Мышьяк (валовое содержание)	- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг)																					
Мышьяк (подвижная форма)	- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)																					
Никель (валовое содержание)	- от 0,5 до 2000,0 (мг/кг)																					
Никель (подвижная форма)	- от 0,25 до 2000,0 (мг/кг)																					
Свинец (валовое содержание)	- от 0,5 до 2000,0 (мг/кг)																					
Свинец (подвижная форма)	- от 0,5 до 2000,0 (мг/кг)																					
Сурьма (валовое содержание)	- от 1,0 до 1000,0 (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
3.94.					Сурьма (подвижная форма)	- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)
					Хром (валовое содержание)	- от 0,5 до 2000,0 (мг/кг)
					Хром (подвижная форма)	- от 0,25 до 2000,0 (мг/кг)
3.95.	РД 52.18.571;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Мышьяк	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)
3.96.	РД 52.18.685, электротермическая атомизация;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Барий	- от 0,3 до 30,0 (мг/кг)
					Бериллий	- от 0,01 до 2,0 (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																
3.96.					<table border="1"> <tr> <td>Ванадий</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт</td> <td>- от 0,2 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Марганец</td> <td>- от 2,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Медь</td> <td>- от 5,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никель</td> <td>- от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец</td> <td>- от 20,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хром</td> <td>- от 0,5 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Ванадий	- от 0,1 до 100,0 (мг/кг)	Кадмий	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)	Кобальт	- от 0,2 до 10,0 (мг/кг)	Марганец	- от 2,0 до 1000,0 (мг/кг)	Медь	- от 5,0 до 1000,0 (мг/кг)	Никель	- от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)	Свинец	- от 20,0 до 1000,0 (мг/кг)	Хром	- от 0,5 до 10,0 (мг/кг)	
Ванадий	- от 0,1 до 100,0 (мг/кг)																					
Кадмий	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)																					
Кобальт	- от 0,2 до 10,0 (мг/кг)																					
Марганец	- от 2,0 до 1000,0 (мг/кг)																					
Медь	- от 5,0 до 1000,0 (мг/кг)																					
Никель	- от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)																					
Свинец	- от 20,0 до 1000,0 (мг/кг)																					
Хром	- от 0,5 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
3.97.	РД 52.18.685, пламенная атомизация;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Барий	- от 0,3 до 30,0 (мг/кг)
					Бериллий	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)
					Ванадий	- от 0,1 до 100,0 (мг/кг)
					Железо	- от 10,0 до 100000,0 (мг/кг)
					Кадмий	- от 0,8 до 100,0 (мг/кг)
					Калий	- от 100,0 до 100000,0 (мг/кг)
					Кальций	- от 5,0 до 100000,0 (мг/кг)
					Кобальт	- от 8,0 до 1000,0 (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																
3.97.					<table border="1"> <tr> <td>Литий</td> <td>- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Магний</td> <td>- от 60,0 до 10000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Марганец</td> <td>- от 2,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Медь</td> <td>- от 5,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Натрий</td> <td>- от 100,0 до 10000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никель</td> <td>- от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец</td> <td>- от 20,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Стронций</td> <td>- от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Литий	- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)	Магний	- от 60,0 до 10000,0 (мг/кг)	Марганец	- от 2,0 до 1000,0 (мг/кг)	Медь	- от 5,0 до 1000,0 (мг/кг)	Натрий	- от 100,0 до 10000,0 (мг/кг)	Никель	- от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)	Свинец	- от 20,0 до 1000,0 (мг/кг)	Стронций	- от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)	
Литий	- от 0,5 до 1000,0 (мг/кг)																					
Магний	- от 60,0 до 10000,0 (мг/кг)																					
Марганец	- от 2,0 до 1000,0 (мг/кг)																					
Медь	- от 5,0 до 1000,0 (мг/кг)																					
Натрий	- от 100,0 до 10000,0 (мг/кг)																					
Никель	- от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)																					
Свинец	- от 20,0 до 1000,0 (мг/кг)																					
Стронций	- от 10,0 до 1000,0 (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
3.97.					Хром	- от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)
					Цинк	- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг)
3.98.	ГОСТ 26426, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,0 до 120,0 (ммоль/100 г)
3.99.	ГОСТ 26426, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Почвы ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 12,0 (ммоль/100 г)
3.100.	ПНД Ф 16.1:2.21;Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ	Почвы ; Грунты ;	-	-	Нефтепродукты	- от 5,0 до 20000,0 (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
3.100.						
3.101.	ПНД Ф 16.1:2.2.22;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Нефтепродукты	- от 50,0 до 100000,0 (мг/кг)
3.102.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Зольность	- от 0,0 до 100 (%)
3.103.	ГОСТ 17.4.4.01;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы ;	-	-	Емкость катионного обмена	- от 0,0 до 40,0 (мг-экв/100 г)

N П/П	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.	ГОСТ Р 54650;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ;	-	-	Подвижные соединения калия (K2O)	- от 10,0 до 500,0 (мг/кг)
3.105.	ГОСТ Р 54650;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Подвижные соединения фосфора (P2O5)	- от 25,0 до 1000,0 (мг/кг)
3.106.	ГОСТ 27753.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Грунты ;	-	-	Хлориды	- от 0,0 до 1000,0 (мг/кг)
3.107.	ГОСТ 26213, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Гумус	- от 0,0 до 15,0 (%)

N П/П	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.					Органическое вещество	- от 0,0 до 15,0 (%)
3.108.	ГОСТ 26213, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Гумус	- от 0,0 до 100 (%)
					Органическое вещество	- от 0,0 до 100 (%)
3.109.	ГОСТ 26425;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы ;	-	-	Хлориды	- от 0,0 до 50,0 (ммоль/100 г)
3.110.	ГОСТ 26488;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Нитраты	- от 0,0 до 1329,0 (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
3.111.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Азот аммонийный	- от 5,0 до 60,0 (мг/кг)
3.112.	ГОСТ 26489;Расчетный метод;расчетный метод	Почвы ;	-	-	Аммоний обменный	Указание диапазона не требуется: -
3.113.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы ;	-	-	Бикарбонат-ионы	- от 0,0 до 5,0 (ммоль/100 г)
					Гидрокарбонаты	- от 0,0 до 5,0 (ммоль/100 г)
					Карбонат-ионы	- от 0,0 до 5,0 (ммоль/100 г)
					Карбонаты	- от 0,0 до 5,0 (ммоль/100 г)

N П/П	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.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Донные отложения ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ;	-	-	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 25,0 до 500,0 (мг/кг)
3.115.	ГОСТ 26212;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ;	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 0,23 до 17,3 (ммоль/100 г)
3.116.	ГОСТ 26212;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ; Земли, включая почвы ; Торф прочий ; Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 17,1 до 145,0 (ммоль/100 г)
3.117.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ;	-	-	рН (солевая вытяжка)	- от 1,00 до 14,00 (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
3.117.						
3.118.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Плотный остаток	- от 0,1 до 5,0 (%)
3.119.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Почвы ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	- от 0,0 до 500,0 (мСм/см)
					рН (водная вытяжка)	- от 1,00 до 14,00 (ед. рН)
3.120.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Активный ил ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 20,0 до 1000,0 (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
3.121.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Активный ил ; Шламы ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Алюминий	- от 0,05 до 1,5 (%)
3.122.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,2 до 100,0 (мг/кг)
3.123.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Активный ил ;	-	-	Нефтепродукты	- от 20,0 до 50000,0 (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
3.124.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 100,0 (%)
3.125.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Прокаленный остаток	- от 5,0 до 50000,0 (мг/дм ³) от 5,0 до 50000,0 (мг/кг)
					Активный ил ; Шламы ;	Сухой остаток
3.126.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ;	-	-	Зола	- от 5,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ;	-	-	Влага	- от 0,05 до 99 (%)
3.128.	ПНД Ф 16.3.55;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100,0 (%)
3.129.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ;	-	-	Азот аммонийный	- от 10,0 до 1000,0 (мг/дм ³) от 20,0 до 2000,0 (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
3.130.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ;	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 100000,0 (мг/дм ³) от 10,0 до 100000,0 (мг/кг)
3.131.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ;	-	-	Общая жесткость Магний Кальций	Расчетный показатель: - - от 10,0 до 100000,0 (мг/кг) - от 10,0 до 100000,0 (мг/кг)
3.132.	РД 52.18.647;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ; Земли, включая почвы ;	-	-	Нефтепродукты	- от 20,0 до 500000,0 (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
3.133.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Донные отложения ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Активный ил ;	-	-	Азот нитритный	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)
3.134.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Донные отложения ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Грунты ; Активный ил ;	-	-	Азот нитратный	- от 0,23 до 23,0 (мг/кг)
					Азот нитратов	- от 0,23 до 23,0 (мг/кг)
3.135.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Активный ил ; Шламы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,00 до 14,00 (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
3.136.	ГОСТ Р 58594;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ;	-	-	Обменная кислотность	- от 0,1 до 0,5 (ммоль/100 г)
3.137.	ПНД Ф 16.1:2:2.3.82;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ;	-	-	Общий азот	- от 0,2 до 10,0 (%)
3.138.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,5 до 500 (нг/дм ³) от 0,0000005 до 0,0005 (мг/дм ³)
3.139.	ПНД Ф 14.1:2:4.243;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Ртуть	- от 0,010 до 1000,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.139.	спектрометрический (ААС)					
3.140.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Сточные воды ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 2,0 до 500 (нг/дм ³) от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм ³)
3.141.	ПНД Ф 14.1:2:4.160;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Ртуть	- от 0,00005 до 2,0 (мг/дм ³)
3.142.	ГОСТ 31951;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	1,1-дихлорэтилен	- от 0,0012 до 0,2 (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																
3.142.					<table border="1"> <tr> <td>1,2-дихлорэтан</td> <td>- от 0,005 до 0,2 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Бромдихлорметан</td> <td>- от 0,0003 до 0,045 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Бромоформ</td> <td>- от 0,0006 до 0,090 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Дибромхлорметан</td> <td>- от 0,0003 до 0,045 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорэтилен</td> <td>- от 0,0001 до 0,050 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорэтилен</td> <td>- от 0,0001 до 0,2 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Хлороформ</td> <td>- от 0,0015 до 0,15 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Четыреххлористый углерод</td> <td>- от 0,0001 до 0,050 (мкг/дм³)</td> </tr> </table>	1,2-дихлорэтан	- от 0,005 до 0,2 (мкг/дм ³)	Бромдихлорметан	- от 0,0003 до 0,045 (мкг/дм ³)	Бромоформ	- от 0,0006 до 0,090 (мкг/дм ³)	Дибромхлорметан	- от 0,0003 до 0,045 (мкг/дм ³)	Тетрахлорэтилен	- от 0,0001 до 0,050 (мкг/дм ³)	Трихлорэтилен	- от 0,0001 до 0,2 (мкг/дм ³)	Хлороформ	- от 0,0015 до 0,15 (мкг/дм ³)	Четыреххлористый углерод	- от 0,0001 до 0,050 (мкг/дм ³)	
1,2-дихлорэтан	- от 0,005 до 0,2 (мкг/дм ³)																					
Бромдихлорметан	- от 0,0003 до 0,045 (мкг/дм ³)																					
Бромоформ	- от 0,0006 до 0,090 (мкг/дм ³)																					
Дибромхлорметан	- от 0,0003 до 0,045 (мкг/дм ³)																					
Тетрахлорэтилен	- от 0,0001 до 0,050 (мкг/дм ³)																					
Трихлорэтилен	- от 0,0001 до 0,2 (мкг/дм ³)																					
Хлороформ	- от 0,0015 до 0,15 (мкг/дм ³)																					
Четыреххлористый углерод	- от 0,0001 до 0,050 (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
3.143.	ГОСТ 31858-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ;	-	-	4,4'-дихлордифенилди­хлорэтан (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилди­хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилтри­хлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Альфа-гексахлорци­клогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Бета-гексахлорци­клогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Гамма-гексахлорци­клогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.144.	РД 52.24.412-2009 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ;	-	-	4,4'- дихлордифенилди­хлорэтан (ДДД)	- от 0,01 до 0,3 (мкг/дм³)
					4,4'- дихлордифенилди­хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,15 (мкг/дм³)
					4,4'- дихлордифенилтри­хлорэтан (ДДТ)	- от 0,02 до 0,5 (мкг/дм³)
					Альфа-гексахлорци­клогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 0,05 (мкг/дм³)
					Бета-гексахлорци­клогексан (ГХЦГ)	- от 0,01 до 0,3 (мкг/дм³)
					Гамма-гексахлорци­клогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 0,05 (мкг/дм³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,002 до 0,05 (мкг/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
3.145.	ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Ртуть	- от 0,005 до 250 (мг/кг)
3.146.	РД 52.18.180-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ;	-	-	Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,02 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,01 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля п,п' дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,05 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля п,п'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,005 до 10 (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
3.147.	РД 52.18.649-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ;	-	-	Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,02 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,02 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля п,п' дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,05 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля п,п'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,03 до 10,0 (мг/кг)
3.148.	РД 52.24.417-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Донные отложения ;	-	-	Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 1 до 15 (нг/г с.о.)
					Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	- от 1 до 15 (нг/г с.о.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.148.					<div>Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</div> <div>Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</div> <div>Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</div> <div>Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</div> <div>Массовая доля гексахлорбензола (ГХБ)</div>	<div>- от 4 до 60 (нг/г с.о.)</div> <div>- от 0,4 до 6 (нг/г с.о.)</div> <div>- от 0,2 до 3 (нг/г с.о.)</div> <div>- от 0,4 до 6 (нг/г с.о.)</div> <div>- от 0,2 до 3 (нг/г с.о.)</div>
3.149.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.25-02;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Жидкие фильтрационные отходы ; Твердые отходы ; Активный ил ; Донные отложения ; Шламы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Ртуть	- от 0,05 до 300 (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
3.150.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Твердые бытовые отходы ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 1 до 2000 (мкг/кг)
3.151.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Грунты ; Почвы ; Твердые отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
3.152.	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация общей ртути	- от 0,01 до 2000 (мкг/дм ³) от 0,00001 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенной ртути	- от 0,01 до 2000 (мкг/дм ³) от 0,00001 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,01 до 2000 (мкг/дм ³) от 0,00001 до 2,0 (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
3.152.						
3.153.	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация ртути (Hg)</p> <p>Массовая концентрация общей ртути</p> <p>Массовая концентрация растворенной ртути</p>	<p>- от 0,01 до 5 (мкг/дм³) от 0,00001 до 0,005 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 5 (мкг/дм³) от 0,00001 до 0,005 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,010 до 5,0 (мкг/дм³) от 0,00001 до 0,005 (мг/дм³)</p>
3.154.	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Железо (Fe)</p> <p>Кадмий (Cd)</p>	<p>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</p> <p>- от 0,002 до 0,24 (мкг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.154.					<table border="1"> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,06 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)</td> </tr> </table>	Кобальт (Co)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)	Магний (Mg)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)	Марганец (Mn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)	Медь (Cu)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)	Никель (Ni)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)	Свинец (Pb)	- от 0,06 до 1,5 (мкг/м ³)	Хром (Cr)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)	Цинк (Zn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)	
Кобальт (Co)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)																					
Магний (Mg)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)																					
Марганец (Mn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)																					
Медь (Cu)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)																					
Никель (Ni)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)																					
Свинец (Pb)	- от 0,06 до 1,5 (мкг/м ³)																					
Хром (Cr)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)																					
Цинк (Zn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.155.	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.4;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Сероводород	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
3.156.	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.5;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,06 до 3,13 (мг/м ³)
3.157.	РД 52.04.795- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Сероводород	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)
3.158.	РД 52.04.794-2014 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Сера диоксид	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.	РД 52.04.793-2014 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³)
3.160.	РД 52.04.792-2014 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)
Массовая концентрация оксида азота					- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)	
3.161.	РД 52.04.791-2014 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
3.162.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.163.	ПНД Ф 13.1:2:3.62-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Акролеин	- от 0,013 до 1,4 (мг/м ³)
3.164.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³)
3.165.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,02 до 500 (мкг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.166.	МУК 4.1.1271-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Фенол	- от 0,1 до 5,0 (мг/м ³)
3.167.	МУК 4.1.1271-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Атмосферный воздух ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.168.	М 03-06-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 20 до 200000 (нг/м ³) от 0,02 до 200 (мкг/м ³)
3.169.	МУК 4.1.1272-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,25 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.169.						
3.170.	МУК 4.1.1272-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Формальдегид	- от 0,025 до 1,0 (мг/м ³)
3.171.	М-01В/2011;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные выбросы ;	-	-	Цинк (Zn)	- от 0,008 до 20 (мг/м ³)
					Хром (Cr)	- от 0,0015 до 15 (мг/м ³)
					Титан (Ti)	- от 0,3 до 20 (мг/м ³)
					Сурьма (Sb)	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.171.					<table border="1"> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,05 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,001 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,2 до 30 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,002 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 0,1 до 30 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,015 до 30 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Селен (Se)	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)	Свинец (Pb)	- от 0,001 до 10 (мг/м ³)	Олово (Sn)	- от 0,2 до 30 (мг/м ³)	Никель (Ni)	- от 0,002 до 10 (мг/м ³)	Натрий (Na)	- от 0,1 до 30 (мг/м ³)	Мышьяк (As)	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)	Молибден (Mo)	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)	Медь (Cu)	- от 0,015 до 30 (мг/м ³)	
Селен (Se)	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)																					
Свинец (Pb)	- от 0,001 до 10 (мг/м ³)																					
Олово (Sn)	- от 0,2 до 30 (мг/м ³)																					
Никель (Ni)	- от 0,002 до 10 (мг/м ³)																					
Натрий (Na)	- от 0,1 до 30 (мг/м ³)																					
Мышьяк (As)	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)																					
Молибден (Mo)	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)																					
Медь (Cu)	- от 0,015 до 30 (мг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.171.					<table border="1"> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,05 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Калий (K)</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 0,1 до 40 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,003 до 6 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Вольфрам (W)</td> <td>- от 0,2 до 20 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Марганец (Mn)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)	Магний (Mg)	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)	Кобальт (Co)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)	Калий (K)	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)	Кальций (Ca)	- от 0,1 до 40 (мг/м ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,003 до 6 (мг/м ³)	Железо (Fe)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)	Вольфрам (W)	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)	
Марганец (Mn)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)																					
Магний (Mg)	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)																					
Кобальт (Co)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)																					
Калий (K)	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)																					
Кальций (Ca)	- от 0,1 до 40 (мг/м ³)																					
Кадмий (Cd)	- от 0,003 до 6 (мг/м ³)																					
Железо (Fe)	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)																					
Вольфрам (W)	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.171.					<table border="1"> <tr> <td>Висмут (Bi)</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Ванадий</td> <td>- от 0,2 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бериллий (Be)</td> <td>- от 0,0008 до 0,16 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Барий (Ba)</td> <td>- от 0,04 до 8 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Алюминий (Al)</td> <td>- от 0,05 до 50 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Висмут (Bi)	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)	Ванадий	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)	Бериллий (Be)	- от 0,0008 до 0,16 (мг/м ³)	Барий (Ba)	- от 0,04 до 8 (мг/м ³)	Алюминий (Al)	- от 0,05 до 50 (мг/м ³)	
Висмут (Bi)	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)															
Ванадий	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)															
Бериллий (Be)	- от 0,0008 до 0,16 (мг/м ³)															
Барий (Ba)	- от 0,04 до 8 (мг/м ³)															
Алюминий (Al)	- от 0,05 до 50 (мг/м ³)															
3.172.	М-01В/2011;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Алюминий (Al)</td> <td>- от 0,05 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Барий (Ba)</td> <td>- от 0,03 до 1,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бериллий (Be)</td> <td>- от 0,0005 до 0,1 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Алюминий (Al)	- от 0,05 до 50 (мг/м ³)	Барий (Ba)	- от 0,03 до 1,0 (мг/м ³)	Бериллий (Be)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/м ³)					
Алюминий (Al)	- от 0,05 до 50 (мг/м ³)															
Барий (Ba)	- от 0,03 до 1,0 (мг/м ³)															
Бериллий (Be)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/м ³)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.172.					<table border="1"> <tr> <td>Ванадий (V)</td> <td>- от 0,001 до 0,1 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Висмут (Bi)</td> <td>- от 0,25 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Вольфрам (W)</td> <td>- от 0,001 до 0,1 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,01 до 4,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 0,1 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Калий (K)</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Ванадий (V)	- от 0,001 до 0,1 (мг/м ³)	Висмут (Bi)	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)	Вольфрам (W)	- от 0,001 до 0,1 (мг/м ³)	Железо (Fe)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,01 до 4,0 (мг/м ³)	Кальций (Ca)	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)	Калий (K)	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)	Кобальт (Co)	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)	
Ванадий (V)	- от 0,001 до 0,1 (мг/м ³)																					
Висмут (Bi)	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)																					
Вольфрам (W)	- от 0,001 до 0,1 (мг/м ³)																					
Железо (Fe)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)																					
Кадмий (Cd)	- от 0,01 до 4,0 (мг/м ³)																					
Кальций (Ca)	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)																					
Калий (K)	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)																					
Кобальт (Co)	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.172.					<table border="1"> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,5 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,03 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,5 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,2 до 0,8 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 0,5 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,02 до 5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,2 до 20 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Магний (Mg)	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)	Марганец (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)	Медь (Cu)	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)	Молибден (Mo)	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)	Мышьяк (As)	- от 0,2 до 0,8 (мг/м ³)	Натрий (Na)	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)	Никель (Ni)	- от 0,02 до 5 (мг/м ³)	Олово (Sn)	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)	
Магний (Mg)	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)																					
Марганец (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)																					
Медь (Cu)	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)																					
Молибден (Mo)	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)																					
Мышьяк (As)	- от 0,2 до 0,8 (мг/м ³)																					
Натрий (Na)	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)																					
Никель (Ni)	- от 0,02 до 5 (мг/м ³)																					
Олово (Sn)	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.172.					<table border="1"> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,005 до 1,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,2 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Титан (Ti)</td> <td>- от 1,0 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,015 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,08 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Ванадий</td> <td>- от 0,2 до 20 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Свинец (Pb)	- от 0,005 до 1,0 (мг/м ³)	Селен (Se)	- от 0,05 до 1,0 (мг/м ³)	Сурьма (Sb)	- от 0,2 до 5,0 (мг/м ³)	Титан (Ti)	- от 1,0 до 20 (мг/м ³)	Хром (Cr)	- от 0,015 до 10 (мг/м ³)	Цинк (Zn)	- от 0,08 до 10 (мг/м ³)	Ванадий	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)	
Свинец (Pb)	- от 0,005 до 1,0 (мг/м ³)																			
Селен (Se)	- от 0,05 до 1,0 (мг/м ³)																			
Сурьма (Sb)	- от 0,2 до 5,0 (мг/м ³)																			
Титан (Ti)	- от 1,0 до 20 (мг/м ³)																			
Хром (Cr)	- от 0,015 до 10 (мг/м ³)																			
Цинк (Zn)	- от 0,08 до 10 (мг/м ³)																			
Ванадий	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.173.	МВИ М-34-04;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные выбросы ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,03 до 4000 (мг/м ³)
					Барий (Ba)	- от 0,1 до 2550 (мг/м ³)
					Бериллий (Be)	- от 0,002 до 40 (мг/м ³)
					Ванадий (V)	- от 0,22 до 4250 (мг/м ³)
					Висмут (Bi)	- от 0,13 до 1200 (мг/м ³)
					Вольфрам (W)	- от 0,6 до 10000 (мг/м ³)
					Железо (Fe)	- от 0,013 до 1200 (мг/м ³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,0025 до 500 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.173.					Кальций (Ca)	- от 0,06 до 1200 (мг/м ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,009 до 1600 (мг/м ³)
					Магний (Mg)	- от 0,03 до 67 (мг/м ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,013 до 500 (мг/м ³)
					Медь (Cu)	- от 0,009 до 1600 (мг/м ³)
					Молибден (Mo)	- от 0,13 до 1200 (мг/м ³)
					Мышьяк (As)	- от 1 до 8000 (мг/м ³)
					Натрий (Na)	- от 0,06 до 250 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.173.					<table border="1"> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,0025 до 500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,25 до 6000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,005 до 1200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,06 до 1200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,13 до 1200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Титан (Ti)</td> <td>- от 0,17 до 1800 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,0025 до 250 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,006 до 500 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Никель (Ni)	- от 0,0025 до 500 (мг/м ³)	Олово (Sn)	- от 0,25 до 6000 (мг/м ³)	Свинец (Pb)	- от 0,005 до 1200 (мг/м ³)	Селен (Se)	- от 0,06 до 1200 (мг/м ³)	Сурьма (Sb)	- от 0,13 до 1200 (мг/м ³)	Титан (Ti)	- от 0,17 до 1800 (мг/м ³)	Хром (Cr)	- от 0,0025 до 250 (мг/м ³)	Цинк (Zn)	- от 0,006 до 500 (мг/м ³)	
Никель (Ni)	- от 0,0025 до 500 (мг/м ³)																					
Олово (Sn)	- от 0,25 до 6000 (мг/м ³)																					
Свинец (Pb)	- от 0,005 до 1200 (мг/м ³)																					
Селен (Se)	- от 0,06 до 1200 (мг/м ³)																					
Сурьма (Sb)	- от 0,13 до 1200 (мг/м ³)																					
Титан (Ti)	- от 0,17 до 1800 (мг/м ³)																					
Хром (Cr)	- от 0,0025 до 250 (мг/м ³)																					
Цинк (Zn)	- от 0,006 до 500 (мг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.174.	МВИ М-34-04;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Алюминий (Al) Барий (Ba) Бериллий (Be) Ванадий (V) Висмут (Bi) Вольфрам (W) Железо (Fe) Кадмий (Cd)	- от 0,07 до 350 (мг/м ³) - от 0,043 до 85 (мг/м ³) - от 0,0009 до 0,9 (мг/м ³) - от 0,03 до 86 (мг/м ³) - от 0,1 до 200 (мг/м ³) - от 1,3 до 1000 (мг/м ³) - от 0,01 до 20 (мг/м ³) - от 0,0025 до 5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.174.					Кальций (Ca)	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,03 до 70 (мг/м ³)
					Магний (Mg)	- от 0,2 до 400 (мг/м ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,007 до 13 (мг/м ³)
					Медь (Cu)	- от 0,015 до 30 (мг/м ³)
					Молибден (Mo)	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)
					Мышьяк (As)	- от 0,01 до 80 (мг/м ³)
					Натрий (Na)	- от 0,05 до 40 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.174.					<table border="1"> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,02 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,02 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,002 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,07 до 170 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Титан (Ti)</td> <td>- от 0,3 до 830 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,0017 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Никель (Ni)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)	Олово (Sn)	- от 0,02 до 50 (мг/м ³)	Селен (Se)	- от 0,02 до 100 (мг/м ³)	Свинец (Pb)	- от 0,002 до 10 (мг/м ³)	Сурьма (Sb)	- от 0,07 до 170 (мг/м ³)	Титан (Ti)	- от 0,3 до 830 (мг/м ³)	Хром (Cr)	- от 0,0017 до 20 (мг/м ³)	Цинк (Zn)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)	
Никель (Ni)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)																					
Олово (Sn)	- от 0,02 до 50 (мг/м ³)																					
Селен (Se)	- от 0,02 до 100 (мг/м ³)																					
Свинец (Pb)	- от 0,002 до 10 (мг/м ³)																					
Сурьма (Sb)	- от 0,07 до 170 (мг/м ³)																					
Титан (Ti)	- от 0,3 до 830 (мг/м ³)																					
Хром (Cr)	- от 0,0017 до 20 (мг/м ³)																					
Цинк (Zn)	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.175.	ПНД Ф 13.1.52-06;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно)	- от 0,03 до 5,2 (мг/м ³)
3.176.	ПНД Ф 13.1.75-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Промышленные выбросы ;	-	-	Аэрозоль серной кислоты	- от 0,005 до 16 (мг/м ³)
Растворимые сульфаты					- от 0,005 до 16 (мг/м ³)	
3.177.	ПНД Ф 13.1.70-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 4,0 до 50 (мг/м ³)
3.178.	ПНД Ф 13.1.35-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Формальдегид	- от 0,04 до 40 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.178.						
3.179.	НД Ф 13.1.41-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)
3.180.	ПНД Ф 13.1.45-03;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,03 до 2000 (мг/м ³)
3.181.	ПНД Ф 13.1.36-02 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Фенол	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.182.	ПНД Ф 13.1.50-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Хлор	- от 0,1 до 40 (мг/м ³)
3.183.	ПНД Ф 13.1.42-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Водород хлористый	- от 2,0 до 300 (мг/м ³)
3.184.	МВИ-02-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Метанол	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
					Этанол	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 1-пропанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
					Изопропанол	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.184.					1-Бутанол	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
					2-Бутанол	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
					Изобутанол	- от 0,5 до 1000 (мг/м ³)
3.185.	ГОСТ Р ИСО 9096;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация твердых частиц	- от 20 до 1000 (мг/м ³)
3.186.	ПНД Ф 12.1.2-99;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация твердых частиц	- от 20 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.187.	Методика определения концентрации пыли в технологических газах. "Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах." Ленинград. Гидрометеиздат. 1987, с.138-149; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Пыль	- от 0,001 до 100 (г/м ³) от 1 до 100000 (мг/м ³)
3.188.	ПНД Ф 13.1.33-2002; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 5 (мг/м ³)
3.189.	ПНД Ф 13.1.55-07; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,000000001 до 0,001 (г/м ³) от 0,000001 до 1 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.190.	М 06-09-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,01 до 5000 (мкг/м ³) от 0,00001 до 5 (мг/м ³)
3.191.	РД 52.44.593-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,00000004 до 0,000005 (мг/м ³)
					Медь (Cu)	- от 0,0000003 до 0,00003 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,0000001 до 0,000005 (мг/м ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,000001 до 0,00002 (мг/м ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,00001 до 0,00005 (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
3.192.	ПНД Ф 13.1:2:3.77-16 (ЕСА-МИ-2-01-01-14);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	1,1,2,2-тетрахлорэтан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					1,2-Дихлорбензол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					1,2-дихлорэтан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Бензол	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Гептан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Декан	- от 0,001 до 100 (мг/м³)
					Додекан	- от 0,001 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
3.192.					Изопропилбензол	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Нафталин	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Нонан	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Октан	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Стирол	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Тетрахлорэтилен	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Толуол	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Тридекан	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.192.					Трихлорэтилен	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Ундекан	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Хлорбензол	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Хлороформ	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Четыреххлористый углерод	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					Этилбензол	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					орто-ксилол	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)
					суммарно мета- и пара- ксилолы	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.193.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Промышленные выбросы ;	-	-	Предельные углеводороды C12-C19	- от 0,8 до 10000 (мг/м³)
3.194.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Промышленные выбросы ;	-	-	Бензол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Ксилол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Предельные углеводороды C2-C5 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 1 до 1000 (мг/м³)
					Стирол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Толуол	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.194.					Этилбензол	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)
3.195.	ФР.1.31.2016.23997 (№205-27/RA.RU.311787/2016);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Промышленные выбросы ;	-	-	Бутан Гексан Гексен (Гекс-1-ен) Гептен (Гепт-1-ен) Октен (Окт-1-ен) Пентен (Пен-1-ен) н-Гептан	- от 1,0 до 2000 (мг/м ³) - от 1,0 до 1500 (мг/м ³) - от 0,06 до 500 (мг/м ³) - от 0,1 до 500 (мг/м ³) - от 0,1 до 500 (мг/м ³) - от 0,1 до 500 (мг/м ³) - от 1,0 до 1500 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.195.					н-Нонан	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					н-Октан	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					н-Пентан	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
3.196.	ФР.1.31.2016.23996 (№205-28/RA.RU.311787/2016);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух производственных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Этилбензол	- от 0,01 до 300 (мг/м ³)
3.197.	ФР.1.31.2016.17787 (№01.00225/205-16-13);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух производственных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Бензол	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)
					Толуол (Метилбензол)	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.197.					м-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					о-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					п-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
3.198.	ФР.1.31.2015.21296 (№01.00225/205-37-15);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух производственных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Декан	- от 1 до 500 (мг/м ³)
3.199.	ФР.1.31.2015.20511 (№01.00225/205-61-14);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух производственных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Пропан	- от 1,0 до 500 (мг/м ³)
					Этан	- от 1,5 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.200.	ФР.1.31.2011.11270;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Аэрозоль масла	- от 0,5 до 50 (мг/м ³)
3.201.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Разовые концентрации взвешенных частиц пыли	- от 0,04 до 10 (мг/м ³)
					Среднесуточные концентрации взвешенных частиц пыли	- от 0,04 до 10 (мг/м ³)
3.202.	ПНД Ф 13.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Керосин	- от 1 до 15000 (мг/м ³)
3.203.	ПНД Ф 13.1.8;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Бензин	- от 1 до 15000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.203.					Сольвент	- от 1 до 15000 (мг/м ³)
					Уайт-спирит	- от 1 до 15000 (мг/м ³)
3.204.	ПНД Ф 13.1:2:3.59;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Промышленные выбросы ;	-	-	Предельные углеводороды С12-С19	- от 0,8 до 10000 (мг/м ³)
3.205.	ПНД Ф 12.15.1;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.206.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных	-	-	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
3.206.		<p>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 ; Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Вода для лабораторного анализа ; Вода соленая ; Вода морская ; Природные воды ; Сточные воды ;</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
3.207.	ГОСТ Р 53123;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.208.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.209.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.210.	ГОСТ 27753.1;Отбор проб;отбор проб	Грунты ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.211.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	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
3.212.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2;Отбор проб;отбор проб	Почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Бытовые отходы ; Сточные воды ; Грунты ; Шламы ; Твердые бытовые отходы ; Твердые отходы ; Смешанные обыкновенные бытовые отходы ; Отходы домашнего хозяйства и подобные отходы торговли ; Садовые отходы ; Другие бытовые отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.213.	ПНД Ф 12.4.2.1;Отбор проб;отбор проб	Другие бытовые отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.214.	РД 52.04.186 ;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.215.	ПНД Ф 12.1.1;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.216.	ПНД Ф 12.1.2;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.217.	ГОСТ 11464;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.218.	ГОСТ 14507;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.219.	ГОСТ ISO 11464;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.220.	Р 52.24.353;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.221.	ГОСТ Р 70283;Отбор проб;отбор проб	Природные воды ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.222.	ГОСТ 17.5.3.06;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.223.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.224.	Руководство по эксплуатации на лабораторный иономер «рН/мВ/°C – метр InoLab рН/ION 735;Химические	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Иодид-ион	- от 0,005 до 127000 (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
3.224.	испытания, физико-химические испытания;электрохимический					
3.225.	Паспорт и руководство по эксплуатации на газоанализатор «APNA-370»;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,0005 до 10 (млн ⁻¹) от 0,001 до 19,0 (мг/м ³)
Азота оксид					- от 0,0005 до 10 (млн ⁻¹) от 0,001 до 12,5 (мг/м ³)	
Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота					- от 0,0005 до 10 (млн ⁻¹)	
3.226.	Паспорт и руководство по эксплуатации на газоанализатор «APMA-370»;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Углерода оксид	- от 0,02 до 100 (млн ⁻¹) от 0,023 до 117 (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
3.227.	Газоанализатор «Полар 2 Ех». Паспорт и руководство по эксплуатации;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	<p>Азота диоксид</p> <p>Азота оксид</p> <p>Аммиак</p> <p>Диоксид серы (сернистый ангидрид)</p> <p>Диоксид углерода</p> <p>Кислород</p> <p>Сероводород</p> <p>Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота</p>	<p>- от 0,2 до 20 (мг/м³)</p> <p>- от 0,5 до 50 (мг/м³)</p> <p>- от 2,0 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 1,0 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 5,0 (% об.)</p> <p>- от 0,2 до 25 (% об.)</p> <p>- от 1,0 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,5 до 125 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.227.					Углеводороды по метану	- от 0,05 до 5,0 (% об.)
					Углерода оксид	- от 1,0 до 200 (мг/м³)
3.228.	Барометр-анероид метеорологический «БАММ-1». Паспорт ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 106 (кПа) от 600 до 800 (мм рт.ст.)
3.229.	Барометр-анероид метеорологический «М-67». Паспорт ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 610 до 790 (мм рт.ст.) от 81 до 105 (кПа)
3.230.	Психрометр аспирационный «МВ-4-2М». Паспорт и руководство по эксплуатации ;Инструментальный метод;	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.230.	инструментальный метод				Температура	- от -30 до +50 (°С)
3.231.	Термометр-гигрометр психрометрический «ВИТ-2». Паспорт ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 20 до 90 (%)
Температура					- от +15 до +40 (°С)	
3.232.	Газоанализатор «Полар». Паспорт и руководство по эксплуатации ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Диоксид углерода	- от 0,5 до 20 (% об.)
Углерода оксид					- от 2,5 до 5000 (мг/м³)	
Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота					- от 5,0 до 3550 (мг/м³)	
Кислород					- от 0,2 до 25 (% об.)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.232.					Диоксид серы (сернистый ангидрид)	- от 6,0 до 5000 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 3,0 до 2000 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 4,0 до 500 (мг/м ³)
3.233.	Руководство по эксплуатации манометра дифференциального цифрового «Testo 512-2» и трубки напорной Пито;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Скорость газа в газоходах	- от 4 до 30 (м/с)
3.234.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар» (термодатчик);Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Температура газового потока	- от -20 до +800 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.235.	Люксметр «Testo 545». Паспорт и руководство по эксплуатации;Инструментальный метод;инструментальный метод	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Освещенность	- от 0 до 100000 (лк)
3.236.	Термоанемометр «ТТМ-2». Паспорт и руководство по эксплуатации;Инструментальный метод;инструментальный метод	Вентиляционные системы ; Системы кондиционирования ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 30 (м/с)
3.237.	МУ 2.6.1.2398;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории строительных площадок ; Территории ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 2,0*10E+6 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.237.		Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Рекреационные зоны ; Территории детских зон/площадок ; Сельскохозяйственные территории ; Территории сбора или хранения отходов ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ; Территории вблизи аэропортов (аэродромов) ;				
3.238.	Лазерный дальномер «BOSH GLM 150». Паспорт и руководство по эксплуатации ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Территории ; Газопылевые потоки ; Помещения/Здания ;	-	-	Диаметр	- от 0,05 до 150 (м)
					Линейные размеры	- от 0,05 до 150 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.239.	Штангенциркуль «ШЦ-1». Паспорт и руководство по эксплуатации ;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Строительные конструкции ;	-	-	Толщина стенки	- от 0 до 150 (мм)
3.240.	Мультипараметровый прибор – анализатор жидкости inoLab Multi 9620 IDS. Руководство по эксплуатации;Инструментальный метод;инструментальный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Бромиды (бромид-ионы)	- от 0,4 до 79000 (мг/дм ³)
Водородный показатель (рН)					- от 0,00 до 14,00 (ед. рН)	
Иодиды (иодид-ионы)					- от 0,005 до 127000 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация растворенных солей (TDS)					- от 0.5 до 2000 (мг/дм ³)	
Растворенный кислород					- от 0,4 до 20,0 (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
3.240.					Соленость	- от 0,0 до 70 (‰)
					Температура	- от -5,0 до +100,0 (°С)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,0 до 2000 (мкСм/см) от 2,00 до 2000 (мСм/см)
3.241.	Кондуктометр Profiline Cond 3110 Руководство по эксплуатации;Инструментальный метод;инструментальный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода морская ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Соленость	- от 0 до 70 (‰)
					Температура	- от -5 до +100 (°С)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0 до 1999 (мкСм/см) от 2 до 1000 (мСм/см)
3.242.	Метеометр МЭС-200А. Руководство по эксплуатации. ЯВША.416311.003 РЭ;	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух ; Воздух санитарно-защитной	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (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
3.242.	Инструментальный метод;инструментальный метод	зоны ; Открытый воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух непроизводственных помещений ;			Относительная влажность воздуха Скорость воздушного потока Температура воздуха	- от 10 до 98 (%) - от 0,1 до 20 (м/с) - от -40 до +85 (°C)
3.243.	ДМЦ-01М. Руководство по эксплуатации. 5.910.000 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Вентиляционные системы ; Промышленные выбросы ;	-	-	Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от 0 до 2000 (Па) от 0 до 200 (мм вод. ст)
3.244.	Дозиметр-радиометр МКС-07 Н. Руководство по эксплуатации ГКП С 45.00.00.000-01 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания	-	-	Амбиентный эквивалент дозы (АЭД) фотонного ионизирующего излучения	- от 10Е-6 до 100 (Зв)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.244.	дозиметрический	общественного назначения ; Территории строительных площадок ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Рекреационные зоны ; Территории детских зон/площадок ; Сельскохозяйственные территории ; Территории сбора или хранения отходов ; Территории, прилегающие к источникам излучений ; Территории наблюдения радиационного объекта ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ; Территории вблизи аэропортов (аэродромов) ;			<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) фотонного излучения в поисковом режиме</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) фотонного ионизирующего излучения</p> <p>Плотность потока бета-излучения</p> <p>Плотность потока бета-излучения в присутствии гамма-излучения</p>	<p>- от 10E-5 до 10 (Зв/ч)</p> <p>- от 10E-7 до 10 (Зв/ч)</p> <p>- от 0,1 до 1700 (1/(с*м²)) от 6 до 102000 (мин⁻¹*см⁻²)</p> <p>- от 0,60 до 1700 (с⁻¹*см⁻²) от 36 до 102000 (мин⁻¹*см⁻²)</p>
3.245.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Барий	- от 0,1 до 6,0 (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
3.245.	турбидиметрический	Сточные воды ;				
3.246.	РД 52.24.405;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2,0 до 40,0 (мг/дм ³)

Врио директора

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

З.Ф. Закирьяева

инициалы, фамилия уполномоченного лица