



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Общество с ограниченной ответственностью "Западно-Сибирский Экологический Центр"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.10АЛ93

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 625035, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Республики, дом 162а,
каб.1 и 4 (1 этаж), каб. 7,8,9,12,12/1 (2 этаж), мансарда №, мансардный.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

625035, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Республики, дом 162а, каб.1 и 4 (1 этаж), каб. 7,8,9,12,12/1 (2 этаж), мансарда №, мансардный.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2.253-09;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,02 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,050 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа общего растворенного	- от 0,050 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,00020 до 0,020 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0025 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,0020 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,0050 до 1,00 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,0050 до 1,00 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм ванадия</td> <td>- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм железа</td> <td>- от 0,050 до 20,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм кобальта</td> <td>- от 0,0025 до 1,00 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,0020 до 1,00 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома (Cr)</td> <td>- от 0,0025 до 20,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,0050 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0050 до 1,00 (мг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм ванадия	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм железа	- от 0,050 до 20,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 0,0025 до 1,00 (мг/дм ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0020 до 1,00 (мг/дм ³)	Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,0025 до 20,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0050 до 10,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0050 до 1,00 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация растворенных форм ванадия	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация растворенных форм железа	- от 0,050 до 20,0 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 0,0025 до 1,00 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0020 до 1,00 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,0025 до 20,0 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0050 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
3.2.	РД 52.24.377-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки (дождевые, талые);	-	-	<p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p> <p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация кобальта (Co)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация молибдена (Mo)</p> <p>Массовая концентрация никеля (Ni)</p>	<p>- от 6,0 до 1500 (мкг/дм³)</p> <p>- от 10 до 3600 (мкг/дм³)</p> <p>- от 0,10 до 50 (мкг/дм³)</p> <p>- от 2,0 до 1000 (мкг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 100 (мкг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 750 (мкг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 1000 (мкг/дм³)</p> <p>- от 5,0 до 1500 (мкг/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																
3.2.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм алюминия</td> <td>- от 6,0 до 1500 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм бериллия</td> <td>- от 0,2 до 100 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм ванадия</td> <td>- от 2,0 до 500 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм железа</td> <td>- от 10 до 3600 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм кадмия</td> <td>- от 0,1 до 50 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм кобальта</td> <td>- от 2,0 до 1000 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм марганца</td> <td>- от 1,0 до 100 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация растворенных форм меди</td> <td>- от 1,0 до 750 (мкг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация растворенных форм алюминия	- от 6,0 до 1500 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм бериллия	- от 0,2 до 100 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм ванадия	- от 2,0 до 500 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм железа	- от 10 до 3600 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм кадмия	- от 0,1 до 50 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 2,0 до 1000 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм марганца	- от 1,0 до 100 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация растворенных форм меди	- от 1,0 до 750 (мкг/дм ³)	
Массовая концентрация растворенных форм алюминия	- от 6,0 до 1500 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация растворенных форм бериллия	- от 0,2 до 100 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация растворенных форм ванадия	- от 2,0 до 500 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация растворенных форм железа	- от 10 до 3600 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация растворенных форм кадмия	- от 0,1 до 50 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 2,0 до 1000 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация растворенных форм марганца	- от 1,0 до 100 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация растворенных форм меди	- от 1,0 до 750 (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
3.2.					Массовая концентрация растворенных форм молибдена	- от 1,0 до 1000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм никеля	- от 5,0 до 1500 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм свинца	- от 2,0 до 750 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм серебра	- от 0,02 до 100 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм хрома	- от 1,0 до 750 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм цинка	- от 2,0 до 1000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 2,0 до 750 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 1,0 до 750 (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
3.2.					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 2,0 до 1000 (мкг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды (сточная вода централизованных систем водоотведения); Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Инфильтрационные воды ; Поливомоечные воды ; Дренажные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
3.4.	РД 52.24.486-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (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 14.1:2:4.186-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,5 до 500,0 (нг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное)	- от 0,5 до 500 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	РД 52.24.468-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 2,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сухого остатка	- от 5,0 до 10000 (мг/дм ³)
					Общее содержание примесей	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.), Воды сточные;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (рН)
3.12.	РД 52.24.495-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,00 до 10,00 (рН)
3.13.	РД 52.24.493-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Щелочность	- от 0,170 до 8,200 (ммоль/дм ³)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 10,0 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
3.14.	РД 52.24.358-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,020 до 20,0 (мг/дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)
3.16.	РД 52.24.395-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Жесткость	- от 0,060 до 13,00 (ммоль/дм ³) от 0,060 до 13,00 (°Ж)
3.17.	РД 52.24.496-2018;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Запах 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
3.17.					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.18.	РД 52.24.496-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Прозрачность	- от 1,0 до 30,0 (см)
3.19.	РД 52.24.496-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Температура	- от 1 до 50 (°С)
3.20.	РД 52.24.415-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов калия	- от 0,40 до 320,0 (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
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.22.	РД 52.24.403-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.23.	РД 52.24.432-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кремния (Si)	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)
3.25.	РД 52.24.365-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки (дождевые, талые);	-	-	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,23 до 2300 (мг/дм ³)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- 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
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки (дождевые, талые);	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,020 до 2,0 (мг/дм ³)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,10 до 100,0 (мг/дм ³)
3.29.	РД 52.24.367-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки (дождевые, талые);	-	-	Массовая концентрация нитратного азота	- от 0,03 до 70,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов	- от 0,03 до 70,0 (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
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,0050 до 400 (мг/дм ³)
3.31.	РД 52.24.381-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитритов	- от 0,010 до 5,0 (мг/дм ³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100,0 (мгО ₂ /дм ³)
3.33.	РД 52.24.368-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,01 до 0,4 (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
3.33.						
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм ³)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 0,10 (мг/дм ³)
3.36.	РД 52.24.419-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.	М 01-43-2006 Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД (ФР.1.31.2012.13493);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация общей ртути	- от 0,010 до 100,0 (мкг/дм ³)
3.38.	РД 52.24.405-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов	- от 2,0 до 40,0 (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.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10,0 до 1000,0 (мг/дм ³)
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки (дождевые, талые); Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Фенольный индекс	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфора фосфатов	- от 0,0163 до 32,6 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.	РД 52.24.407-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки (дождевые, талые);	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10 до 250 (мг/дм ³)
3.43.	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97 (Издание 2016 года);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки (дождевые, талые);	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (III)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	ПНД Ф 14.1:2.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые);	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (градус цветности)
3.47.	РД 52.24.497-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Цветность	- от 5 до 500 (градус цветности)
3.48.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Питьевая вода (в т.ч.	-	-	Карбонатная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.		расфасованная в емкости); Вода питьевая централизованного водоснабжения ;			<div>Массовая концентрация гидрокарбонатов</div> <div>Массовая концентрация карбонатов</div> <div>Общая щелочность</div> <div>Свободная щелочность</div>	<div>- от 6,1 до 6100 (мг/дм³)</div> <div>- от 6 до 6000 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,1 до 100 (ммоль/дм³)</div> <div>- от 0,1 до 100 (ммоль/дм³)</div>
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.50.	ПНД Ф 14.1:2.189-02;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	спекроскопия (спектрофотометрический)					
3.51.	ПНД Ф 14.1:2.61-96 (Издание 2013 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
3.52.	ПНД Ф 14.1:2.109-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	- от 2,0 до 4000,0 (мкг/дм ³)
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 1 до 25000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 1 до 25000 (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
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 10 (мг/дм ³)
3.55.	КТЖГ.414318.001 РЭ. Анализаторы жидкости "Эксперт-001". Руководство по эксплуатации, № СИ в ГРСИ 34127-07;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Донные отложения ;	-	-	Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП)	- от -2000 до +2000 (мВ)
3.56.	ПНД Ф 14.1:2.106-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,04 до 0,40 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.58.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
3.59.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г);Биологические методы;биологический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Талые воды ; Атмосферные осадки ; Водные вытяжки (грунтовые, почвенные, донных отложений, осадков сточных вод, отходов производства и потребления);	-	-	Токсичность	оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.9-06 (издание 2021 г.);Биологические методы;биологический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Питьевая вода ; Водные вытяжки (грунтовые, почвенные, донных отложений, осадков сточных вод, отходов производства и потребления); Атмосферные осадки ;	-	-	Острая токсичность	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -
3.61.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодовитости дафний (ФР.1.39.2007.03222);Биологические методы;биологический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Питьевая вода ; Водные вытяжки (грунтовые, почвенные, донных отложений, осадков сточных вод, отходов производства и потребления);	-	-	Острая токсичность	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -
					Хроническая токсичность	оказывает хроническое токсическое действие/не оказывает хроническое токсическое действие -

N П/П	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.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодородности периодафний (ФР.1.39.2007.03221);Биологические методы;биологический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Питьевая вода ; Воды грунтовые ; Водные вытяжки (грунтовые, почвенные, донных отложений, осадков сточных вод, отходов производства и потребления);	-	-	Острая токсичность	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -
					Хроническая токсичность	оказывает хроническое токсическое действие/не оказывает хроническое токсическое действие -
3.63.	ПНД Ф 14.1:2.56-96, п. Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки (дождевые, талые);	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм³)
3.64.	Руководство по эксплуатации рН-метр HANNA HI 98108 рН, № СИ в ГРСИ 62105-15;Химические испытания,	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферные осадки (дождевые, талые); Питьевая вода ;				
3.65.	Руководство по эксплуатации рН-метр НИ 98100, № СИ в ГРСИ 62105-15;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки (дождевые, талые); Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.66.	Руководство по эксплуатации рН-метра ИТ-1101, № СИ в ГРСИ 31297-06;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки (дождевые, талые); Питьевая вода ;	-	-	Водородный показатель (рН) Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП)	- от 1 до 12 (ед. рН) - от -500 до +500 (мВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.	Руководство по эксплуатации к амперометрическому датчику растворенного кислорода с термоэлектрическим преобразователем, ДКТП-02;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки (дождевые, талые); Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1 до 15 (мг/дм ³)
3.68.	КТЖГ.414318.001 РЭ. Анализаторы жидкости "Эксперт-001". Руководство по эксплуатации, № СИ в ГРСИ 34127-07;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки (дождевые, талые); Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 5 до 80 (°С)
3.69.	Руководство по эксплуатации цифрового термометра Chektemp 1 HI 98509, № СИ в ГРСИ 70581-19;Измерение	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Температура	- от -50 до +150 (°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
3.69.	параметров физических факторов;измерение температуры					
3.70.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность вкуса	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность привкуса	- от 0 до 5 (балл)
3.71.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Мутность	- от 1,0 до 40 (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.	РД 52.24.423-2022;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация метанола	- от 0,05 до 1,5 (мг/дм ³)
3.73.	ПНД Ф 12.16.1-10 (издание 2015 г.), п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Атмосферные осадки (дождевые, талые);	-	-	Окраска/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
3.74.	ПНД Ф 14.1:2.16-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм ³)
3.75.	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000 (ФР.1.38.2018.30404);Радиационный контроль и мониторинг, включая	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды (в т.ч. буровая); Атмосферные осадки (дождевые, талые);	-	-	Объемная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 1000 (Бк/дм ³)
					Объемная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 3000 (Бк/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
3.75.	радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Минеральные воды ;			Суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 1000 (Бк/дм ³) от 0,02 до 1000 (Бк/кг)
					Суммарная бета-активность	- от 0,1 до 3000 (Бк/дм ³) от 0,1 до 3000 (Бк/кг)
3.76.	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (ФР.1.40.2013.15386); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	Объемная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	- от 0,02 до 500 (Бк/дм ³)
					Суммарная объемная активность бета-излучающих радионуклидов	- от 0,1 до 5000 (Бк/дм ³)
					Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 100 (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 1000 (Бк/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
3.77.	ГОСТ 4011, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³) от 0,05 до 2,00 (мг/дм ³)
3.78.	ГОСТ 4974, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Подземные воды ; Питьевая вода (в т.ч. расфасованная в емкости); Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)
3.79.	ГОСТ 31954, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода (в т.ч. расфасованная в емкости); Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 0,4 (°Ж) от 0,4 до 10,0 (°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
3.80.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.241-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды (пресные); Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация полиакриламида	- от 0,5 до 5,0 (мг/дм ³)
3.81.	Руководство по эксплуатации Анализаторы жидкости лабораторные АНИОН 4100, ИНФА.421522.002, № СИ в ГРСИ 20802-06;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды (буровые сточные, буровые растворы, буровые шламы); Вода дистиллированная ; Подземные воды ;	-	-	Общая минерализация Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,5 до 20000 (мг/дм ³) - от 0,0001 до 10 (См/м)
3.82.	МВИ.МН 1181-2011;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Питьевая вода ; Растительность ; Донные отложения ; Почва (в т.ч. сельскохозяйственное сырье и корма, продукция лесного хозяйства);	-	-	Удельная активность калия-40 Удельная активность стронция Sr-90	- от 20 до 20000 (Бк/л) от 20 до 20000 (Бк/кг) - от 0,1 до 1000000 (Бк/л) от 0,1 до 1000000 (Бк/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
3.82.					Удельная активность цезия Cs-137	- от 1 до 1000000 (Бк/л) от 1 до 1000000 (Бк/кг)
3.83.	ГРБА 414338.055ПС, Руководство по эксплуатации рН-метра ИТ-1101, № СИ в ГРСИ 31297-06;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Питьевая вода (вода источников питьевого водоснабжения);	-	-	Температура	- от 0 до 100 (°С)
3.84.	РД 52.24.382-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	<p>Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор</p> <p>Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)</p> <p>Массовая концентрация фосфора минерального (суммы орто- и полифосфатов)</p>	<p>- от 0,010 до 0,200 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,010 до 0,200 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,010 до 0,200 (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
3.84.					в пересчете на фосфор)	
3.85.	ГОСТ 26423, п.4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	- от 0,1 до 2,0 (%)
3.86.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля азота аммония	- от 5 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.87.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая доля карбонат-иона	- от 0,10 до 12,0 (ммоль/100 г)
					Массовая доля бикарбонат-иона	- от 0,10 до 12,0 (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
3.87.						
3.88.	ГОСТ 26423, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	рН водной вытяжки	- от 4 до 10 (ед. рН)
3.89.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
3.90.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Отходы (производства и потребления); Почва ; Грунты ; Ил ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,23 до 23 (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.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ; Донные отложения ; Ил ; Шламы ; Осадки сточных вод ; Отходы (производства и потребления);	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,05 до 1,5 (%)
3.92.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Ил ; Отходы (производства и потребления); Активный ил ; Шламы ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99,0 (%)
3.93.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ; Грунты ; Донные отложения ; Отходы ;	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии (ФР.1.31.2013.14150);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	<p>Массовая доля (валовое содержание) алюминия</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) железа</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) кадмия</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) кобальта</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) марганца</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) меди</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) молибдена</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) мышьяка</p>	<p>- от 5,0 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 1,0 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</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
3.94.					Массовая доля (валовое содержание) никеля	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля (валовое содержание) олова	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля водорастворимых форм алюминия	- от 5,0 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля водорастворимых форм железа	- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля водорастворимых форм кадмия	- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.94.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм кобальта</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм марганца</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм меди</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм молибдена</td> <td>- от 1,0 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм мышьяка</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм никеля</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм олова</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм свинца</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Массовая доля водорастворимых форм кобальта	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм марганца	- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм меди	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм молибдена	- от 1,0 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм мышьяка	- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм никеля	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм олова	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм свинца	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля водорастворимых форм кобальта	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм марганца	- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм меди	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм молибдена	- от 1,0 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм мышьяка	- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм никеля	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм олова	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм свинца	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.94.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм хрома</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля водорастворимых форм цинка</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм алюминия</td> <td>- от 5,0 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм железа</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм кобальта</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм марганца</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм меди</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Массовая доля водорастворимых форм хрома	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля водорастворимых форм цинка	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм алюминия	- от 5,0 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм железа	- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм кобальта	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм марганца	- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм меди	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля водорастворимых форм хрома	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля водорастворимых форм цинка	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм алюминия	- от 5,0 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм железа	- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм кобальта	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм марганца	- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм меди	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.94.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм молибдена</td> <td>- от 1,0 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм мышьяка</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм никеля</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм олова</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм свинца</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм хрома</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм цинка</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля обменных форм алюминия</td> <td>- от 5,0 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Массовая доля кислоторастворимых форм молибдена	- от 1,0 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм мышьяка	- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм никеля	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм олова	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм свинца	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм хрома	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм цинка	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля обменных форм алюминия	- от 5,0 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля кислоторастворимых форм молибдена	- от 1,0 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм мышьяка	- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм никеля	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм олова	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм свинца	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм хрома	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм цинка	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля обменных форм алюминия	- от 5,0 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.					<p>Массовая доля подвижных соединений кобальта</p> <p>Массовая доля подвижных соединений марганца</p> <p>Массовая доля подвижных соединений меди</p> <p>Массовая доля подвижных форм алюминия</p> <p>Массовая доля подвижных форм железа</p> <p>Массовая доля подвижных форм кадмия</p> <p>Массовая доля подвижных форм молибдена</p> <p>Массовая доля подвижных форм мышьяка</p>	<p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 5,0 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 1,0 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</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
3.94.					<p>Массовая доля подвижных форм никеля</p> <p>Массовая доля подвижных форм олова</p> <p>Массовая доля подвижных форм свинца</p> <p>Массовая доля подвижных форм хрома</p> <p>Массовая доля подвижных форм цинка</p>	<p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p>
3.95.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63-09 (М 03-07-2014);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Грунты ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ;	-	-	<p>Массовая доля (валовое содержание) ванадия</p> <p>Массовая доля (валовое содержание) кадмия</p>	<p>- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,10 до 400 (мг/кг (млн⁻¹))</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																
3.95.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) кобальта</td> <td>- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) марганца</td> <td>- от 20 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) меди</td> <td>- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) никеля</td> <td>- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) свинца</td> <td>- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) хрома</td> <td>- от 1,0 до 2000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) цинка</td> <td>- от 25 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля валовой ртути</td> <td>- от 0,20 до 5000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Массовая доля (валовое содержание) кобальта	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля (валовое содержание) марганца	- от 20 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля (валовое содержание) меди	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля (валовое содержание) никеля	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 1,0 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 25 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля валовой ртути	- от 0,20 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля (валовое содержание) кобальта	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля (валовое содержание) марганца	- от 20 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля (валовое содержание) меди	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля (валовое содержание) никеля	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 1,0 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 25 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля валовой ртути	- от 0,20 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.95.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм ванадия</td> <td>- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия</td> <td>- от 0,10 до 400 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм кобальта</td> <td>- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм марганца</td> <td>- от 20 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм меди</td> <td>- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм мышьяка</td> <td>- от 0,25 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм никеля</td> <td>- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм свинца</td> <td>- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Массовая доля кислоторастворимых форм ванадия	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 0,10 до 400 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм кобальта	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм марганца	- от 20 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм меди	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм мышьяка	- от 0,25 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм никеля	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм свинца	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля кислоторастворимых форм ванадия	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 0,10 до 400 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм кобальта	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм марганца	- от 20 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм меди	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм мышьяка	- от 0,25 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм никеля	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм свинца	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.95.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм хрома</td> <td>- от 1,0 до 2000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм цинка</td> <td>- от 25 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм кадмия</td> <td>- от 0,050 до 400 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм кобальта</td> <td>- от 0,5 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм марганца</td> <td>- от 20 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм меди</td> <td>- от 0,5 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм никеля</td> <td>- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм свинца</td> <td>- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Массовая доля кислоторастворимых форм хрома	- от 1,0 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля кислоторастворимых форм цинка	- от 25 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля подвижных форм кадмия	- от 0,050 до 400 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля подвижных форм кобальта	- от 0,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля подвижных форм марганца	- от 20 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля подвижных форм меди	- от 0,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля подвижных форм никеля	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля подвижных форм свинца	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля кислоторастворимых форм хрома	- от 1,0 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля кислоторастворимых форм цинка	- от 25 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля подвижных форм кадмия	- от 0,050 до 400 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля подвижных форм кобальта	- от 0,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля подвижных форм марганца	- от 20 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля подвижных форм меди	- от 0,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля подвижных форм никеля	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					
Массовая доля подвижных форм свинца	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.					Массовая доля подвижных форм хрома	- от 1,0 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля подвижных форм цинка	- от 5,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.96.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовая доля зольности	- от 10 до 98 (%)
3.97.	ГОСТ 26487, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Обменный кальций	- от 0,2 до 20 (ммоль/100 г)
					Обменный магний	- от 0,1 до 20 (ммоль/100 г)
3.98.	ГОСТ 26428, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Почва ;	-	-	Массовая доля водорастворимого кальция	- от 0,5 до 20 (ммоль/100 г) от 0,01 до 0,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.	(объемный)				Массовая доля водорастворимого магния	- от 0,5 до 20 (ммоль/100 г) от 0,006 до 0,25 (%)
3.99.	ГОСТ 26426, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Почва ;	-	-	Массовая доля сульфат-ионов	- от 0,5 до 12,0 (ммоль/100 г) от 0,024 до 0,580 (%) от 240 до 5800 (мг/кг)
3.100.	ГОСТ 26488;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 2,5 до 30,0 (млн ⁻¹)
3.101.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Почва ; Грунты ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 5 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (Издание 2005 г);Химические испытания, физико- химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Донные отложения ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.103.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3:3.64- 10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ; Донные отложения ; Грунты ; Ил ; Осадки сточных вод ; Отходы (производства и потребления);	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,02 до 100 (%)
3.104.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.51- 08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ; Донные отложения ; Грунты ; Ил ; Отходы (производства и потребления);	-	-	Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.	ГОСТ 26213;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Грунты (минеральные, торфяные и оторфованные горизонты); Почва ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 0,15 до 15 (%) от 10 до 99,5 (%)
3.106.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Почва ; Грунты ; Ил ; Отходы (производства и потребления);	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,2 до 100 (мг/кг)
3.107.	ГОСТ Р 54650, п 9.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора	- от 25 до 1000 (млн ⁻¹)
3.108.	ГОСТ 26425, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая доля хлорид-ионов	- от 0,001 до 0,4 (%) от 0,05 до 12,0 (ммоль/100 г) от 18 до 4300 (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
3.108.						(млн ⁻¹)
3.109.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ; Отходы (производства и потребления); Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля формальдегида	- от 0,05 до 5 (мг/кг)
3.110.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05 Методика выполнения измерений массовой доли летучих фенолов в пробах почв, осадков сточных вод и отходов фотометрическим методом после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2007.03822);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ; Отходы (производства и потребления); Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,05 до 4,0 (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.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Донные отложения ; Ил ; Отходы (производства и потребления); Шламы ; Осадки сточных вод ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.112.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Ил ; Отходы (производства и потребления); Шламы ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля золы	- от 5,0 до 100 (%)
3.113.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Ил ; Отходы (производства и потребления); Шламы ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля прокаленного остатка	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля сухого остатка	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Донные отложения ; Ил ; Отходы (производства и потребления); Шламы ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля хлоридов	- от 10 до 100000 (мг/кг)
3.115.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.35-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Ил ; Отходы (производства и потребления); Шламы ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля ртути общей	- от 0,040 до 25,0 (%)
3.116.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Донные отложения ; Ил ; Отходы (производства и потребления); Шламы ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 10 до 100000 (мг/кг)
					Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 10 до 100000 (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
3.117.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Донные отложения ; Ил ; Отходы (производства и потребления); Шламы ; Осадки сточных вод ;	-	-	Щелочность	- от 1,0 до 240 (мг-экв/дм ³)
3.118.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Ил ; Отходы (производства и потребления);	-	-	Массовая доля сульфат-ионов	- от 20 до 1000 (мг/кг)
3.119.	ПНД Ф 16.3.55-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отходы (производства и потребления);	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 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
3.120.	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011 (издание 2022 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Растительность (образцы растительного происхождения); Донные отложения ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля (валовое содержание) кадмия	- от 0,2 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля (валовое содержание) кобальта	- от 0,5 до 2000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) меди	- от 0,5 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля (валовое содержание) молибдена	- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля (валовое содержание) мышьяка	- от 1,0 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля (валовое содержание) никеля	- от 0,5 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 0,5 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 0,5 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.					<p>Массовая доля подвижных форм кадмия</p> <p>Массовая доля подвижных форм кобальта</p> <p>Массовая доля подвижных форм меди</p> <p>Массовая доля подвижных форм молибдена</p> <p>Массовая доля подвижных форм мышьяка</p> <p>Массовая доля подвижных форм никеля</p> <p>Массовая доля подвижных форм свинца</p> <p>Массовая доля подвижных форм хрома</p>	<p>- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,25 до 2000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,25 до 2000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,25 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,25 до 2000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,25 до 2000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,25 до 2000 (мг/кг (млн⁻¹))</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
3.121.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Растительность (образцы растительного происхождения); Почва ; Отходы (производства и потребления); Осадки сточных вод ;	-	-	Ртуть	- от 0,10 до 5,0 (мг/кг)
3.122.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Почва ; Грунты ; Отходы (производства и потребления, в т.ч. буровые растворы, буровые шламы);	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм фосфат-ионов	- от 25,0 до 500 (мг/кг)
3.123.	ГОСТ Р 58596, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ; Грунты ; Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;	-	-	Азот общий	- от 0,005 до 4,0 (%)

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
3.124.	РД 52.18.647-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ; Торф ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20 до 500000 (мг/кг) от 0,002 до 50 (%)
3.125.	ГОСТ 26212;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Грунты ; Почва ;	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 0,23 до 17,3 (ммоль/100 г)
3.126.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Донные отложения ; Почва ; Грунты (в т.ч. тепличные); Активный ил ; Осадки сточных вод ; Торф ; Глина ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм ацетат-ионов	- от 3 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля водорастворимых форм нитрат-ионов	- от 3 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля водорастворимых форм оксалат-ионов	- от 3 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.126.					Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля водорастворимых форм формиат-ионов	- от 1 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля водорастворимых форм фосфат-ионов	- от 3 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля водорастворимых форм фторид-ионов	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля водорастворимых форм хлорид-ионов	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.127.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Донные отложения ; Почва ; Грунты (в т.ч. тепличные); Активный ил ; Осадки сточных вод ; Торф ; Глина ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм калия	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля водорастворимых форм кальция	- от 2 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.					Массовая доля водорастворимых форм катионов аммония	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля водорастворимых форм магния	- от 1 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля водорастворимых форм натрия	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.128.	ГОСТ 23740;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ; Грунты (минеральные горизонты);	-	-	Органический углерод	- от 0,5 до 15 (%)
					Относительное содержание органического вещества (гумуса) грунтов	- от 1 до 80 (%)
3.129.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.65-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Ил ; Отходы (производства и потребления, в т.ч. буровые растворы, буровые шламы); Грунты ;	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 5 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.129.						
3.130.	Методика измерений удельной активности стронция-90(90Sr) в пробах почв, грунтов, донных отложений и горных пород бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15383); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Донные отложения ; Почва ; Грунты ; Ил ; Отходы ; Породы горные ; Шламы (буровые); Строительные материалы естественного происхождения (щебень, гравий, песок, цемент, гипс.) строительные изделия (плиты облицовочные, изделия из природного камня, кирпич, керамзит));	-	-	Удельная активность стронция Sr-90	- от 5 до 10000 (Бк/кг)
3.131.	М-4-2017 Методика измерений массовой доли цианидов (в т. ч. находящихся в форме комплексных соединений) в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков	Донные отложения ; Отходы (производства и потребления); Почва ; Грунты ; Ил ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля цианидов	- от 0,50 до 130 (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
3.131.	сточных вод, жидких и твердых отходах производства и потребления фотометрическим методом с пиридином и барбитуровой кислотой (ФР.1.31.2017.27246);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический					
3.132.	МВИ.МН 4498-2013;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Донные отложения ; Почва ; Грунты (представленные отходами); Строительные материалы естественного происхождения (щебень, гравий, песок, цемент, гипс,) строительные изделия (плиты облицовочные, изделия из природного камня, кирпич, керамзит));	-	-	Удельная активность К-40 Удельная активность Ra-226 Удельная активность Th-232 Удельная эффективная активность природных радионуклидов: К-40 Удельная эффективная активность природных	- от 30 до 20000 (Бк/кг) - от 3 до 10000 (Бк/кг) - от 3 до 10000 (Бк/кг) - от 10 до 25000 (Бк/кг) - от 10 до 25000 (Бк/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
3.132.					<div>радионуклидов: Ra-226</div> <div>Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Th-232</div> <div>Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)</div>	<div>- от 10 до 25000 (Бк/кг)</div> <div>- от 10 до 25000 (Бк/кг)</div>
3.133.	ГОСТ 17.5.4.02, п.5.7;Расчетный метод;расчетный метод	Почва ;	-	-	Сумма токсичных солей	- от 0,05 до 2,90 (%)
3.134.	ГОСТ 17.4.4.01, п.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Донные отложения ; Почва ;	-	-	Емкость катионного обмена	- от 1,0 до 50,0 (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
3.135.	Методика № 41–580 измерений массовой доли хрома (VI) в почвах. Фотометрический метод (ФР.1.31.2020.38284);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля хрома (VI)	- от 0,030 до 0,50 (мг/кг)
3.136.	ГОСТ Р 59540;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Грунты ;	-	-	Общая засоленность	- от 0,05 до 80 (%)
3.137.	ГОСТ 8735, п.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (вессовой)	Песок (в т.ч. для строительных работ);	-	-	Насыпная плотность	- от 100 до 1800 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.138.	ГОСТ 8735, п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Песок (в т.ч. для строительных работ);	-	-	Истинная плотность	- от 0,1 до 100 (г/см ³)
3.139.	ГОСТ 8735, п.9.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Песок (в т.ч. для строительных работ);	-	-	Пустотность	- от 5 до 60 (%)
3.140.	ГОСТ 8735, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Песок (в т.ч. для строительных работ);	-	-	Влажность	- от 0,1 до 99 (%)
3.141.	ГОСТ 5180, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты (дисперсные песчаные и глинистые);	-	-	Плотность грунта (в т.ч. мерзлого)	- от 0,1 до 10 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.141.						
3.142.	ГОСТ 5180, п.12;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты (дисперсные песчаные и глинистые);	-	-	Плотность скелета (сухого) грунта	- от 1 до 2,5 (г/см ³)
3.143.	ГОСТ 5180, п.13;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Грунты (дисперсные песчаные и глинистые);	-	-	Плотность частиц грунта	- от 0,1 до 100 (г/см ³)
3.144.	ГОСТ 5180, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты (дисперсные песчаные и глинистые);	-	-	Влажность	- от 0,1 до 80 (%)

N П/П	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.	ГОСТ 5180, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты (дисперсные песчаные и глинистые);	-	-	Верхний предел пластичности - влажности грунта на границе текучести	- от 10 до 90 (%)
3.146.	ГОСТ 5180, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты (дисперсные песчаные и глинистые);	-	-	Нижний предел пластичности - влажности грунта на границе раскатывания	- от 10 до 80 (%)
3.147.	ГОСТ 25100, п.9, табл.А.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Грунты ;	-	-	Коэффициент водонасыщенности	- от 0,01 до 1,0 (доля единицы)

N П/П	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.	ГОСТ 25100, п.15, табл.А.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Грунты ;	-	-	Коэффициент пористости	- от 0,1 до 4,0 (доля единицы)
3.149.	ГОСТ 25100, п.34, табл.А.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Грунты ;	-	-	Текучесть	- от -10 до +1000 от -0,1 до 10 (ед.)
3.150.	ГОСТ 25100, п.49, табл.А.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Грунты ;	-	-	Число пластичности	- от 0,01 до 0,90 (ед.)

N П/П	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.						
3.151.	ГОСТ 25100, п.42, табл.А.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Грунты ;	-	-	Степень неоднородности гранулометрического состава	- от 0,001 до 10,0 (ед.)
3.152.	ГОСТ 25584, п.4.3;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты (дисперсные, песчаные и глинистые);	-	-	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов	- от 0,001 до 60 (м/сут)
3.153.	ГОСТ 6370;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отходы (производства и потребления, в т.ч. нефть, нефтепродукты, присадки);	-	-	Массовая доля механических примесей	- от 0,005 до 10 (%)

N П/П	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.	ГОСТ 2477;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Отходы (производства и потребления, в т.ч. нефть, нефтепродукты, присадки, отработанные синтетические и минеральные масла);	-	-	Массовая доля воды	- от 0,05 до 25 (%)
3.155.	ГОСТ 30108;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Строительные материалы естественного происхождения (щебень, гравий, песок, цемент, гипс,) строительные изделия (плиты облицовочные, изделия из природного камня, кирпич, керамзит));	-	-	Удельная активность калия-40	- от 30 до 20000 (Бк/кг)
					Удельная активность радия-226	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
					Удельная активность тория-232	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
					Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	- от 10 до 25000 (Бк/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
3.156.	РД 52.04.186-89, ч.2, р.4, п.4.5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.157.	РД 52.04.186-89, ч.2, р.4, п.4.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферные осадки ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 2,0 до 10,0 (ед. рН)
3.158.	РД 52.04.186-89, ч.2, р.4, п.4.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферные осадки ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 2 до 500 (мкСм/см)
3.159.	РД 52.04.186-89, ч.2, р.4, п.4.5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	- от 0,02 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.						
3.160.	РД 52.04.186-89, ч.2, п.4, п.4.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 30,0 (мг/дм ³)
3.161.	РД 52.04.186-89, ч.2, п.4, п.4.5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,2 до 10 (мг/дм ³)
3.162.	М 02-14-2007. Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 10,0 (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
3.162.	детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2017.25847);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.163.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация метана	- от 2,0 до 600 (мг/м³)
3.164.	ИБЯЛ.413411.048 РЭ Газоанализаторы "Палладий-3М". Руководство по эксплуатации, № СИ в ГРСИ 32916-11;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 0,75 до 50 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.165.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
3.166.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бутенов	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)
Массовая концентрация непредельных углеводородов C2-C4					- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)	
Массовая концентрация предельных углеводородов C1-C5					- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)	
Массовая концентрация пропена					- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)	
Массовая концентрация этена					- 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
3.167.	ПНД Ф 13.1:3.68-09;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,01 до 150 (мг/м³)
					Массовая концентрация ксилолов (диметилбензолов)	- от 0,01 до 150 (мг/м³)
					Массовая концентрация толуола	- от 0,01 до 150 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,01 до 150 (мг/м³)
3.168.	Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформамида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05508);	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация сероуглерода	- от 0,05 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация перхлорэтилена	- от 0,05 до 200 (мг/м³)
					Массовая концентрация стирола	- от 0,05 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация акролеина	- от 0,10 до 10 (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								
3.168.	Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бутана</td> <td>- от 1,0 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гексана</td> <td>- от 1,0 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация октана</td> <td>- от 1,0 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилцеллозольва</td> <td>- от 0,20 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бутана	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация гексана	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация октана	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,20 до 100 (мг/м ³)	
Массовая концентрация бутана	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)													
Массовая концентрация гексана	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)													
Массовая концентрация октана	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)													
Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,20 до 100 (мг/м ³)													
3.169.	МВИ 64-04 МВИ массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропиленбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05414); Химические испытания, физико-химические	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)</td> <td>- от 0,05 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлорбензола</td> <td>- от 0,05 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этанола</td> <td>- от 1,0 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	- от 0,05 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,05 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация этанола	- от 1,0 до 2000 (мг/м ³)			
Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	- от 0,05 до 200 (мг/м ³)													
Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,05 до 200 (мг/м ³)													
Массовая концентрация этанола	- от 1,0 до 2000 (мг/м ³)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.169.	испытания;хроматография газовая/газожидкостная				Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 200 (мг/м³)
3.170.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы. Методика выполнения измерений массовой концентрации альфа-метилстирола, анилина, ацетальдегида, бутилакрилата, н-бутилбензола, ванилацетата, изооктилового спирта, мезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилового спирта, пропилацетата, псевдокумола, скипидара, циклогексана, этилового эфира, этиленхлоргидрина, этилхлорида на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05510);Химические испытания, физико-химические	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	<p>Массовая концентрация ацетальдегида</p> <p>Массовая концентрация скипидара</p> <p>Массовая концентрация циклогексана (гексагидробензола)</p>	<p>- от 0,50 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 400 (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 400 (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
3.170.	газовая/газожидкостная					
3.171.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы. Методика измерений массовой концентрации акрилонитрила, ацетилена, бензола, метилового спирта, пропана, этана на портативных газовых хроматографах ФГХ (ФР.1.31.2015.20511);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	<p>Массовая концентрация пропана</p> <hr/> <p>Массовая концентрация этана</p>	<p>- от 0,5 до 500 (мг/м³)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/м³)</p>
3.172.	Методика выполнения измерений массовой концентрации различных спиртов, ацетона, бензола, бутилацетата,	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация изопропилового спирта (2-пропанол)	- от 0,05 до 100 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.172.	<p>изобутилацетата, п,м-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05509);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная</p>				<p>Массовая концентрация этилацетата</p> <p>Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)</p> <p>Массовая концентрация циклогексанона</p> <p>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</p> <p>Массовая концентрация пропилового спирта</p> <p>Массовая концентрация о-ксилола</p> <p>Массовая концентрация м- + п-ксилолов</p> <p>Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метилпропан-1-ола)</p>	<p>- от 0,08 до 800 (мг/м³)</p> <p>- от 0,10 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,10 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</p> <p>- от 0,20 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 100 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.172.					Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,20 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,08 до 800 (мг/м³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,08 до 800 (мг/м³)
3.173.	МВИ 01.00225/205-54-13 (ФР.1.31.2014.17955), табл.1;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,30 до 300 (мг/м³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,30 до 300 (мг/м³)
3.174.	МВИ 01.00225/205-54-13 (ФР.1.31.2014.17955), табл.2;Химические испытания, физико-химические	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,30 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
3.174.	испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.175.	РД 52.04.822-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,0025 до 8,0 (мг/м ³)
3.176.	РД 52.04.186-89, ч.1, п.5.3.35;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация фенола	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.177.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация суммы углеводородов С12-С19	- от 0,8 до 10000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.178.	Методика измерений массовой концентрации бутана, гексана, гексена, гептана, гептена, метилизобутилкарбинола, метил-трет-амилового эфира, нонана, октана, октена, пентана, пентена, пропилена, скипидара, толуола, уксусной кислоты, циклогексана, этилена в атмосферном в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений, промышленных выбросах методом газовой хроматографии (ФР.1.31.2016.23997);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация пентена (пент-1-ен)	- от 0,1 до 500 (мг/м ³)
3.179.	МУ 09-18/007 (ФР.1.31.2019.33185);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация этантиола (этилмеркаптана)	- от 0,005 до 12,0 (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
3.179.						
3.180.	М 02-09-2005 Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов в атмосферном воздухе атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-915 (ФР.1.31.2005.01685);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	<p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <hr/> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p>	<p>- от 0,05 до 100 (мкг/м³)</p> <hr/> <p>- от 0,02 до 100 (мкг/м³)</p>
3.181.	ЕКМР 413322.001 РЭ, Руководство по эксплуатации Газоанализатор ЭКОЛАБ № СИ в ГРСИ 56938-14;Химические испытания, физико-химические	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 400,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.181.	испытания;электрохимический				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бензина</td> <td>- от 0,75 до 2000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация дизельного топлива (по гексану)</td> <td>- от 30,0 до 6000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида азота</td> <td>- от 0,02 до 40,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метана</td> <td>- от 25,0 до 140000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилмеркаптана</td> <td>- от 0,003 до 16,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация озона</td> <td>- от 0,015 до 2,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация оксида азота</td> <td>- от 0,03 до 100,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация оксида углерода</td> <td>- от 1,5 до 400,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бензина	- от 0,75 до 2000,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация дизельного топлива (по гексану)	- от 30,0 до 6000,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,02 до 40,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация метана	- от 25,0 до 140000 (мг/м ³)	Массовая концентрация метилмеркаптана	- от 0,003 до 16,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация озона	- от 0,015 до 2,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация оксида азота	- от 0,03 до 100,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация оксида углерода	- от 1,5 до 400,0 (мг/м ³)	
Массовая концентрация бензина	- от 0,75 до 2000,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация дизельного топлива (по гексану)	- от 30,0 до 6000,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,02 до 40,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация метана	- от 25,0 до 140000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация метилмеркаптана	- от 0,003 до 16,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация озона	- от 0,015 до 2,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация оксида азота	- от 0,03 до 100,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация оксида углерода	- от 1,5 до 400,0 (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
3.181.					Массовая концентрация сернистого ангидрида (SO ₂)	- от 0,025 до 200,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероводорода	- от 0,004 до 200,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация углеводородов C1-C10 (по гексану)	- от 30,0 до 6000,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация углеводородов C1-C5 (по метану)	- от 25,0 до 140000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация углеводородов C6-C10 (по гексану)	- от 30,0 до 6000,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,0015 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фтороводорода	- от 0,0025 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 0,05 до 100,0 (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
3.182.	ЯВША.416311.003 РЭ, Руководство по эксплуатации на Метеометр МЭС-200А, №СИ в ГРСИ 27468- 04;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Атмосферный воздух ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°С)
3.183.	ЯВША.416311.003 РЭ, Руководство по эксплуатации на Метеометр МЭС-200А, №СИ в ГРСИ 27468- 04;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Атмосферный воздух ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
3.184.	ЯВША.416311.003 РЭ, Руководство по эксплуатации на Метеометр МЭС-200А, №СИ в ГРСИ 27468- 04;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Атмосферный воздух ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.185.	ЯВША.416311.003 РЭ, Руководство по эксплуатации на Метеометр МЭС-200А, №СИ в ГРСИ 27468-04;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
3.186.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 43924-11;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 10 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация диоксида серы	- от 25 до 15000 (мг/м³) от 9,39 до 5632,2 (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 10 до 4000 (мг/м³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 12 до 12500 (мг/м³) от 10,3 до 10735 (млн ⁻¹)
					Объемная доля кислорода	- от 0,2 до 25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.186.					Объемная доля метана	- от 0,05 до 5 (%)
					Объемная доля суммы углеводородов по СН ₄	- от 0,05 до 5 (%)
3.187.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 43924-11;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO ₂)	- от 15 до 7150 (мг/м ³)
					Объемная доля диоксида углерода	- от 0,5 до 20 (%)
3.188.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 43924-11;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Промышленные выбросы ;	-	-	Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -50 до +50 (гПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.189.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 43924-11;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Промышленные выбросы ;	-	-	Скорость газового потока	- от 4 до 50 (м/с)
3.190.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 43924-11;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Промышленные выбросы ;	-	-	Температура газового потока	- от -20 до +800 (°С)
3.191.	ГОСТ 17.2.4.06;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Промышленные выбросы ;	-	-	Скорость газопылевых потоков (газов), отходящих от стационарных источников загрязнения в газоходах и вентиляционных системах со	- от 4 до 50 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.191.					скоростью не менее 4 м/с	
3.192.	ГОСТ 17.2.4.07;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Промышленные выбросы ;	-	-	Температура	- от 0 до 600 (°С)
					Давление	- от -20 до +20 (гПа)
3.193.	ПНД Ф 13.1.41-2003 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 10 (мг/м³)
3.194.	МВИ массовой концентрации диоксида серы в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11279);Химические испытания, физико-	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,05 до 1000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.194.	химические испытания;фотометрический					
3.195.	Методика выполнения измерений массовой концентрации сажи в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны. Гравиметрическое определение (ФР.1.31.2001.00384);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода)	- от 1,0 до 50000 (мг/м³)
3.196.	МВИ-М-34-04;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,03 до 4000 (мг/м³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,013 до 1200 (мг/м³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,013 до 500 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.196.					Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация никеля (Ni) Массовая концентрация свинца (Pb) Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,009 до 1600 (мг/м ³) - от 1,0 до 8000 (мг/м ³) - от 0,0025 до 500 (мг/м ³) - от 0,005 до 1200 (мг/м ³) - от 0,0025 до 250 (мг/м ³)
3.197.	ГОСТ Р ИСО 9096;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация твердых частиц (пыли)	- 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
3.198.	ПНД Ф 13.1.33-2002 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 5 (мг/м ³)
3.199.	ПНД Ф 13.1.69-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,15 до 25 (мг/м ³)
3.200.	ПНД Ф 13.1.42-2003 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода	- от 2 до 300 (мг/м ³)
3.201.	МВИ-2-05 Методика выполнения измерений массовой концентрации паров нефтепродуктов, технических смесей и растворителей в источниках	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,10 до 1,0 (г/м ³) от 100 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																
3.201.	загрязнения атмосферы и в воздухе рабочей зоны с использованием индикаторных трубок (ФР.1.31.2007.03188);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация ацетона</td> <td>- от 0,10 до 10 (г/м³) от 100 до 10000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензина</td> <td>- от 0,05 до 6,0 (г/м³) от 50 до 6000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 0,005 до 1,5 (г/м³) от 5 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бутана</td> <td>- от 0,10 до 10 (г/м³) от 100 до 10000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гексана</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (г/м³) от 10 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация дизельного топлива (в пересчете на гексан)</td> <td>- от 0,25 до 6,0 (г/м³) от 250 до 6000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутана</td> <td>- от 0,10 до 10 (г/м³) от 100 до 10000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопентана</td> <td>- от 0,10 до 10 (г/м³) от 100 до 10000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация ацетона	- от 0,10 до 10 (г/м ³) от 100 до 10000 (мг/м ³)	Массовая концентрация бензина	- от 0,05 до 6,0 (г/м ³) от 50 до 6000 (мг/м ³)	Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 1,5 (г/м ³) от 5 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация бутана	- от 0,10 до 10 (г/м ³) от 100 до 10000 (мг/м ³)	Массовая концентрация гексана	- от 0,01 до 0,10 (г/м ³) от 10 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация дизельного топлива (в пересчете на гексан)	- от 0,25 до 6,0 (г/м ³) от 250 до 6000 (мг/м ³)	Массовая концентрация изобутана	- от 0,10 до 10 (г/м ³) от 100 до 10000 (мг/м ³)	Массовая концентрация изопентана	- от 0,10 до 10 (г/м ³) от 100 до 10000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация ацетона	- от 0,10 до 10 (г/м ³) от 100 до 10000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация бензина	- от 0,05 до 6,0 (г/м ³) от 50 до 6000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 1,5 (г/м ³) от 5 до 1500 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация бутана	- от 0,10 до 10 (г/м ³) от 100 до 10000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация гексана	- от 0,01 до 0,10 (г/м ³) от 10 до 100 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация дизельного топлива (в пересчете на гексан)	- от 0,25 до 6,0 (г/м ³) от 250 до 6000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация изобутана	- от 0,10 до 10 (г/м ³) от 100 до 10000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация изопентана	- от 0,10 до 10 (г/м ³) от 100 до 10000 (мг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.201.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация керосина</td> <td>- от 0,25 до 4,0 (г/м³) от 250 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ксилола</td> <td>- от 0,020 до 1,5 (г/м³) от 20 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метанола</td> <td>- от 0,050 до 1,0 (г/м³) от 50 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пропан-бутановой смеси</td> <td>- от 0,10 до 10 (г/м³) от 100 до 10000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пропана</td> <td>- от 0,10 до 1,0 (г/м³) от 100 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сольвента</td> <td>- от 0,020 до 1,0 (г/м³) от 20 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стирола</td> <td>- от 0,010 до 3 (г/м³) от 10 до 3000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация толуола</td> <td>- от 0,025 до 2,0 (г/м³) от 25 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация керосина	- от 0,25 до 4,0 (г/м ³) от 250 до 4000 (мг/м ³)	Массовая концентрация ксилола	- от 0,020 до 1,5 (г/м ³) от 20 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация метанола	- от 0,050 до 1,0 (г/м ³) от 50 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация пропан-бутановой смеси	- от 0,10 до 10 (г/м ³) от 100 до 10000 (мг/м ³)	Массовая концентрация пропана	- от 0,10 до 1,0 (г/м ³) от 100 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация сольвента	- от 0,020 до 1,0 (г/м ³) от 20 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация стирола	- от 0,010 до 3 (г/м ³) от 10 до 3000 (мг/м ³)	Массовая концентрация толуола	- от 0,025 до 2,0 (г/м ³) от 25 до 2000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация керосина	- от 0,25 до 4,0 (г/м ³) от 250 до 4000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация ксилола	- от 0,020 до 1,5 (г/м ³) от 20 до 1500 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация метанола	- от 0,050 до 1,0 (г/м ³) от 50 до 1000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация пропан-бутановой смеси	- от 0,10 до 10 (г/м ³) от 100 до 10000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация пропана	- от 0,10 до 1,0 (г/м ³) от 100 до 1000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация сольвента	- от 0,020 до 1,0 (г/м ³) от 20 до 1000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация стирола	- от 0,010 до 3 (г/м ³) от 10 до 3000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация толуола	- от 0,025 до 2,0 (г/м ³) от 25 до 2000 (мг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.201.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация трихлорэтилена</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (г/м³) от 5 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уайт-спирита</td> <td>- от 0,050 до 4,0 (г/м³) от 50 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация углеводородов нефти</td> <td>- от 0,10 до 2 (г/м³) от 100 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлорбензола</td> <td>- от 0,005 до 0,20 (г/м³) от 5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлористого винила</td> <td>- от 0,0020 до 0,30 (г/м³) от 2,0 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлороформа</td> <td>- от 0,010 до 0,20 (г/м³) от 10 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)</td> <td>- от 0,010 до 0,20 (г/м³) от 10 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этанола</td> <td>- от 0,20 до 5,0 (г/м³) от 200 до 5000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,005 до 0,1 (г/м ³) от 5 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация уайт-спирита	- от 0,050 до 4,0 (г/м ³) от 50 до 4000 (мг/м ³)	Массовая концентрация углеводородов нефти	- от 0,10 до 2 (г/м ³) от 100 до 2000 (мг/м ³)	Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,005 до 0,20 (г/м ³) от 5 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация хлористого винила	- от 0,0020 до 0,30 (г/м ³) от 2,0 до 300 (мг/м ³)	Массовая концентрация хлороформа	- от 0,010 до 0,20 (г/м ³) от 10 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,010 до 0,20 (г/м ³) от 10 до 200 (мг/м ³)	Массовая концентрация этанола	- от 0,20 до 5,0 (г/м ³) от 200 до 5000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,005 до 0,1 (г/м ³) от 5 до 100 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация уайт-спирита	- от 0,050 до 4,0 (г/м ³) от 50 до 4000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация углеводородов нефти	- от 0,10 до 2 (г/м ³) от 100 до 2000 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,005 до 0,20 (г/м ³) от 5 до 200 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация хлористого винила	- от 0,0020 до 0,30 (г/м ³) от 2,0 до 300 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация хлороформа	- от 0,010 до 0,20 (г/м ³) от 10 до 200 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,010 до 0,20 (г/м ³) от 10 до 200 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация этанола	- от 0,20 до 5,0 (г/м ³) от 200 до 5000 (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
3.202.	М 06-09-2015 Источники загрязнения атмосферы. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.20718);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,010 до 5000 (мкг/м ³) от 0,00001 до 5,0 (мг/м ³)
3.203.	МВИ № 0-4-98 (свидетельство ГП "ВНИИ им. Д.И. Менделеева" № 2420/77-99 от 05.11.99) РЭ СФ-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация пентоксида ванадия	- от 0,125 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
3.204.	2.910.000 РЭ, Руководство по эксплуатации дифференциального манометра ДМЦ-01/М, № СИ в ГРСИ 5594-12;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Промышленные выбросы ;	-	-	Динамическое давление	- от 0,01 до 2000 (Па)
					Статическое давление	- от 0,01 до 200 (мм вод. ст)
3.205.	2.910.000 РЭ, Руководство по эксплуатации дифференциального манометра ДМЦ-01/М, № СИ в ГРСИ 5594-12;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Промышленные выбросы ;	-	-	Объемный расход промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков, приведенный к нормальным условиям	- от 1 до 10000 (м³/ч)
					Скорость газопылевых потоков	- от 4 до 60 (м/с)
3.206.	ЕКМР 413322.001 РЭ, Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ, Газоанализатор ЭКОЛАБ, № СИ в ГРСИ 56938-14;Химические испытания, физико-химические испытания;	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,02 до 40,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация метана	- от 25 до 140000,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.206.	электрохимический				<p>Массовая концентрация оксида азота</p> <p>Массовая концентрация оксида углерода</p> <p>Массовая концентрация сернистого ангидрида (SO₂)</p> <p>Массовая концентрация формальдегида</p>	<p>- от 0,03 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 1,5 до 400 (мг/м³)</p> <p>- от 0,025 до 200,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0015 до 10,0 (мг/м³)</p>
3.207.	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11270);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля масла	- от 0,5 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
3.208.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 66314-16;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 10 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация диоксида серы	- от 25 до 15000 (мг/м³) от 9,39 до 5632,2 (млн ⁻¹)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 10 до 4000 (мг/м³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 12 до 12500 (мг/м³) от 10,31 до 10735,07 (млн ⁻¹)
					Объемная доля кислорода	- от 0,2 до 25 (%)
3.209.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 66314-16;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Избыточное давление (разрежение) газового потока	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO2)	- от 15 до 7150 (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
3.210.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 66314-16;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Промышленные выбросы ;	-	-	Скорость газового потока	- от 4 до 50 (м/с)
3.211.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 66314-16;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Промышленные выбросы ;	-	-	Температура газового потока	- от -20 до +800 (°C)
3.212.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 10 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
3.212.	61036-15;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический				<p>Массовая концентрация диоксида серы</p> <p>Массовая концентрация оксида азота</p> <p>Массовая концентрация оксида углерода</p> <p>Массовая концентрация сероводорода</p> <p>Объемная доля кислорода</p>	<p>- от 25 до 15000 (мг/м³) от 9,39 до 5632,20 (млн⁻¹)</p> <p>- от 10 до 4000 (мг/м³)</p> <p>- от 12 до 12500 (мг/м³) от 10,31 до 10735,07 (млн⁻¹)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/м³) от 7,06 до 705,80 (млн⁻¹)</p> <p>- от 0,2 до 25 (% об.д.)</p>
3.213.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 61036-15;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO ₂)	- от 15 до 7150 (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
3.214.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 61036-15;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Промышленные выбросы ;	-	-	Объемная доля суммы углеводородов по СН ₄	- от 0,05 до 5 (% об.д.)
3.215.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 61036-15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Промышленные выбросы ;	-	-	Скорость газового потока	- от 4 до 50 (м/с)
3.216.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения	Промышленные выбросы ;	-	-	Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -50 до +50 (гПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.	измерений, №СИ в ГРСИ 61036-15;Измерение параметров физических факторов;измерение давления					
3.217.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 61036-15;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Промышленные выбросы ;	-	-	Температура газового потока	- от -20 до +800 (°C)
3.218.	ПЛЦК.413411.001 МВИ Газоанализаторы многокомпонентные "Полар". Методика выполнения измерений, №СИ в ГРСИ 61036-15;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Промышленные выбросы ;	-	-	Объемная доля диоксида углерода	- от 0,5 до 20 (% 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
3.218.	том числе «сухой химии»					
3.219.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
3.220.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.221.	ГОСТ 31296.2;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории производственной зоны ; Санитарно-защитные зоны ;	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
3.222.	БВЕК.438150-005РЭ, Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации "Ассистент", № СИ в ГРСИ 27468-04;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Транспортные потоки (подвижные источники шума);	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.223.	ГОСТ Р 53187;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Транспортные потоки (подвижные источники шума);	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 20 до 140 (дБ)
3.224.	БВЕК.431440.09.03 РЭ, Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-метр, модификации "50 Гц", № СИ в ГРСИ 59851-15 , диапазон частот 48-52 Гц;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Территории участков под застройку (селитебная территория) (электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц); Помещения/Здания жилого назначения (электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц); Помещения/Здания общественного назначения (электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц);	-	-	<p>Напряженность электрического поля</p> <p>Напряженность магнитного поля</p> <p>Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>- от 50 до 50000 (В/м)</p> <p>- от 0,8 до 4000,0 (А/м)</p> <p>- от 1,0 до 5000 (мкТл)</p>
3.225.	БВЕК.431110.004 РЭ, Руководство по эксплуатации параметров микроклимата Метеоскоп-М, № СИ в ГРСИ	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°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
3.225.	32014-11;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Открытый воздух ; Территории производственной зоны (рабочая зона, рабочие места); Территории строительных площадок (рабочая зона, рабочие места); Сельскохозяйственные территории (рабочая зона, рабочие места);				
3.226.	БВЕК.431110.004 РЭ, Руководство по эксплуатации параметров микроклимата Метеоскоп-М, № СИ в ГРСИ 32014-11;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Открытый воздух ; Территории производственной зоны (рабочая зона, рабочие места); Территории строительных площадок (рабочая зона, рабочие места); Сельскохозяйственные территории (рабочая зона, рабочие места);	-	-	Относительная влажность	- от 3 до 97 (%)

N П/П	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.	БВЕК.431110.004 РЭ, Руководство по эксплуатации параметров микроклимата Метеоскоп-М, № СИ в ГРСИ 32014-11;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Открытый воздух ; Территории производственной зоны (рабочая зона, рабочие места); Территории строительных площадок (рабочая зона, рабочие места); Сельскохозяйственные территории (рабочая зона, рабочие места);	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.228.	БВЕК.431110.004 РЭ, Руководство по эксплуатации параметров микроклимата Метеоскоп-М, № СИ в ГРСИ 32014-11;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Открытый воздух ; Территории производственной зоны (рабочая зона, рабочие места); Территории строительных площадок (рабочая зона, рабочие места); Сельскохозяйственные	-	-	Атмосферное давление	- от 600 до 825 (мм рт.ст.)
					Давление воздуха	- 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
3.228.		территории (рабочая зона, рабочие места);				
3.229.	ФВКМ.412113.028 РЭ, Руководство по эксплуатации, Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У "Арбитр", № СИ в ГРСИ 19063-99;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически	Территории участков под застройку (селитебная территория) (земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений);	-	-	Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	- от 1 до 100000000 (мкЗв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 3000000 (мкЗв*ч ⁻¹)
3.230.	Анеморумбометр М63М-1, Паспорт Л82.009.002 ПС, № СИ в ГРСИ 7319-11;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Атмосферный воздух ;	-	-	Направление ветра	- от 0 до 360 (градус)
					Средняя скорость ветра	- от 1,2 до 40 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.231.	МИ 1759-87;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вода (Реки. Каналы);	-	-	Глубина Расход воды Скорость течения	- от 0,4 до 39,5 (м) - от 1000 до 100000 (м³/ч) - от 0,05 до 40 (м/с)
3.232.	Руководство по эксплуатации, Эхолот "Кристалл-40В", № СИ в ГРСИ 23627;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вода (внутренние водоемы, реки, озера, водохранилища);	-	-	Глубина	- от 0,4 до 39,5 (м)
3.233.	ЦАРЯ.2772.001 РЭ, Руководство по эксплуатации ИВА-6, № СИ в ГРСИ 82393-21;Измерение параметров физических факторов;измерение	Помещения/Здания жилого назначения ; Территории жилой зоны ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ;	-	-	Относительная влажность	- от 0 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.233.		Территории производственной зоны ;				
3.234.	ЦАРЯ.2772.001 РЭ, Руководство по эксплуатации ИВА-6, № СИ в ГРСИ 82393-21;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Помещения/Здания жилого назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Территории жилой зоны ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории производственной зоны ;	-	-	Атмосферное давление	- от 700 до 1100 (гПа) от 525 до 825 (мм рт.ст.)
3.235.	ЦАРЯ.2772.001 РЭ, Руководство по эксплуатации ИВА-6, № СИ в ГРСИ 82393-21;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Территории жилой зоны ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории производственной зоны ; Санитарно-защитные зоны ;	-	-	Температура воздуха	- от -20 до +50 (°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
3.236.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г);Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.237.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.238.	РД 52.04.186-89, п.5.1.2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферные осадки ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.239.	ПНД Ф 12.15.2-2013;Отбор проб;отбор проб	Атмосферные осадки ;	-	-	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
3.240.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы (производства и потребления);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.241.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 (Издание 2014 г);Отбор проб;отбор проб	Отходы (производства и потребления); Донные отложения ; Почва ; Грунты ; Ил ; Осадки сточных вод ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.242.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.243.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	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
3.244.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.245.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.246.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.247.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.248.	РД 52.04.186-89, п.4.4.1, 4.4.5;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
3.249.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Атмосферные осадки (дождевые и талые воды);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.250.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.251.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Грунты ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.252.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	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
3.253.	ГОСТ Р ИСО 16017-1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.254.	ФР.1.40.2018.31581;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Дренажные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,07 до 100000 (Бк/кг)
Удельная суммарная бета-активность					- от 0,10 до 100000 (Бк/кг)	
3.255.	ФР.1.40.2018.31581;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Атмосферные осадки (дождевые и талые воды);	-	-	Удельная суммарная бета-активность	- от 0,10 до 1000 (Бк/кг)
Удельная суммарная альфа-активность					- от 0,07 до 1000 (Бк/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
3.256.	ФР.1.40.2018.31581;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Растительность (зола растений);	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 250 до 200000 (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 200 до 200000 (Бк/кг)
3.257.	ФР.1.40.2018.31581;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Почва ; Грунты (представленные отходами); Донные отложения ; Породы горные ; Строительные материалы естественного происхождения (щебень, гравий, песок, цемент, гипс,) строительные изделия (плиты облицовочные, изделия из природного камня, кирпич, керамзит)); Отходы (производства и потребления);	-	-	Удельная суммарная бета-активность	- от 100 до 1000000 (Бк/кг)
					Удельная суммарная альфа-активность	- от 200 до 1000000 (Бк/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
3.258.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки (дождевые и талые воды); Минеральные воды ; Сточные воды (в т.ч. буровая);	-	-	Нитрат-ионы/нитраты	- от 0,20 до 500 (мг/дм ³)
					Нитрит-ионы/нитриты	- от 0,20 до 100 (мг/дм ³)
					Сульфат-ионы/ сульфаты	- от 0,50 до 20000 (мг/дм ³)
					Фосфат-ионы/фосфаты	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
					Фторид-ионы/фториды	- от 0,10 до 25 (мг/дм ³)
					Хлорид-ионы/хлориды	- от 0,5 до 20000 (мг/дм ³)
3.259.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды (в т.ч. буровая); Атмосферные осадки (дождевые и талые воды);	-	-	Аммоний/аммоний-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Барий/барий-ион	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.259.		Питьевая вода ; Минеральные воды ;			<table border="1"> <tr> <td>Калий/калий-ион</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кальций/кальций ион</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Литий/литий-ион</td> <td>- от 0,015 до 2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Магний/магний-ион</td> <td>- от 0,25 до 2500 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Натрий/натрий-ион</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Стронций/стронций-ион</td> <td>- от 0,25 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Калий/калий-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Кальций/кальций ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Литий/литий-ион	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³)	Магний/магний-ион	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)	Натрий/натрий-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Стронций/стронций-ион	- от 0,25 до 50 (мг/дм ³)	
Калий/калий-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)																	
Кальций/кальций ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)																	
Литий/литий-ион	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³)																	
Магний/магний-ион	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)																	
Натрий/натрий-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)																	
Стронций/стронций-ион	- от 0,25 до 50 (мг/дм ³)																	
3.260.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Кремнекислота в пересчете на кремний/Кремний	- от 0,5 до 16 (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
3.261.	ПНД Ф 14.1:2.115-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ (неионогенные), НСПАВ)	- от 1,0 до 25,0 (мг/дм ³)
3.262.	ГОСТ 26423-85 (п.4.2);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	Удельная электрическая проводимость	- от 0,001 до 100,0 (мСм/см)
3.263.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ; Ил ; Шламы (буровые); Отходы (производства и потребления); Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	- от 10 до 2000 (мг/кг)
3.264.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:37-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Донные отложения ; Почва ; Грунты (представленные отходами); Отходы (производства и	-	-	Массовая концентрация серы	- от 80 до 5000 (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
3.264.		потребления);				
3.265.	ГОСТ Р 59540;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Грунты ;	-	-	Степень засоленности (содержание растворимых солей)	- от 0,05 до 80 (%)
3.266.	ГОСТ 8735-88 (п.14);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Песок (в т.ч. для строительных работ);	-	-	Содержание глинистых и пылевидных частиц в песке для дорожного строительства	- от 0,1 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.267.	ГОСТ 25100-2020 (п.5.1.3, табл.Б.1.3);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Грунты ;	-	-	Пористость грунта	- от 1 до 99 (%)
3.268.	ГОСТ 22733;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Грунты (дисперсные);	-	-	Максимальная плотность сухого грунта	- от 0,1 до 2,9 (г/см ³)
					Оптимальная влажность	- от 1,0 до 50 (%)
3.269.	ПНД Ф 16.3.85-17 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отходы (производства и потребления, в т.ч. буровые растворы, буровые шламы);	-	-	Массовая доля алюминия/ Алюминий	- от 100 до 100000 (мг/кг) от 0,01 до 10 (%)
					Массовая доля железа/ Железо	- от 20 до 200000 (мг/кг) от 0,002 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.269.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля кадмия/ Кадмий</td> <td>- от 0,10 до 1000 (мг/кг) от 0,00001 до 0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кобальта/ Кобальт</td> <td>- от 2,0 до 10000 (мг/кг) от 0,0002 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца/ Марганец</td> <td>- от 100 до 100000 (мг/кг) от 0,01 до 10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди/ Медь</td> <td>- от 5,0 до 10000 (мг/кг) от 0,005 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля/ Никель</td> <td>- от 5,0 до 10000 (мг/кг) от 0,0005 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца/ Свинец</td> <td>- от 2,0 до 10000 (мг/кг) от 0,0002 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля титана/ Титан</td> <td>- от 5,0 до 10000 (мг/кг) от 0,0005 до 1,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома / Хром</td> <td>- от 1,0 до 20000 (мг/кг) от 0,0001 до 2,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля кадмия/ Кадмий	- от 0,10 до 1000 (мг/кг) от 0,00001 до 0,1 (%)	Массовая доля кобальта/ Кобальт	- от 2,0 до 10000 (мг/кг) от 0,0002 до 1,0 (%)	Массовая доля марганца/ Марганец	- от 100 до 100000 (мг/кг) от 0,01 до 10 (%)	Массовая доля меди/ Медь	- от 5,0 до 10000 (мг/кг) от 0,005 до 1,0 (%)	Массовая доля никеля/ Никель	- от 5,0 до 10000 (мг/кг) от 0,0005 до 1,0 (%)	Массовая доля свинца/ Свинец	- от 2,0 до 10000 (мг/кг) от 0,0002 до 1,0 (%)	Массовая доля титана/ Титан	- от 5,0 до 10000 (мг/кг) от 0,0005 до 1,0 (%)	Массовая доля хрома / Хром	- от 1,0 до 20000 (мг/кг) от 0,0001 до 2,0 (%)	
Массовая доля кадмия/ Кадмий	- от 0,10 до 1000 (мг/кг) от 0,00001 до 0,1 (%)																					
Массовая доля кобальта/ Кобальт	- от 2,0 до 10000 (мг/кг) от 0,0002 до 1,0 (%)																					
Массовая доля марганца/ Марганец	- от 100 до 100000 (мг/кг) от 0,01 до 10 (%)																					
Массовая доля меди/ Медь	- от 5,0 до 10000 (мг/кг) от 0,005 до 1,0 (%)																					
Массовая доля никеля/ Никель	- от 5,0 до 10000 (мг/кг) от 0,0005 до 1,0 (%)																					
Массовая доля свинца/ Свинец	- от 2,0 до 10000 (мг/кг) от 0,0002 до 1,0 (%)																					
Массовая доля титана/ Титан	- от 5,0 до 10000 (мг/кг) от 0,0005 до 1,0 (%)																					
Массовая доля хрома / Хром	- от 1,0 до 20000 (мг/кг) от 0,0001 до 2,0 (%)																					

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
3.269.					Массовая доля цинка/ Цинк	- от 100 до 1000000 (мг/кг) от 0,01 до 100 (%)
3.270.	РД 52.04.792;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Максимально разовая концентрация диоксида азота	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)
					Максимально разовая концентрация оксида азота	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)
3.271.	РД 52.04.893;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ (пыли)	- от 0,15 до 10,0 (мг/м ³)
3.272.	ГОСТ 12536;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты (горные породы, почвы, техногенные образования, песчаные и глинистые);	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0,1 до 100 (%)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Козлова Н.О.

инициалы, фамилия уполномоченного лица