



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение по геологии и использованию недр Республики Татарстан»

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21OM56

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 420061, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Космонавтов, дом 59, 7 этаж, пом. № 3, 3б, 3в, 3г, 3д, 3е, 3з, 9, 10, 15.

адреса мест осуществления деятельности

2. 422980, РОССИЯ, Татарстан республика, район Чистопольский, город Чистополь, улица Фрунзе, здание 97А/1, 3 этаж, пом. № 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 20, 21.

адреса мест осуществления деятельности

3. 422430, РОССИЯ, Татарстан республика, район Буинский, город Буинск, улица Р.Люксембург, дом 159, 3 этаж, пом. № 1, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14.

адреса мест осуществления деятельности

4. 423552, РОССИЯ, Татарстан республика, район Нижнекамский, поселок Красный Ключ, улица Набережная, дом 7, 3 этаж, пом. № 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 14, 15, 16, 17.

адреса мест осуществления деятельности

5. 423332, РОССИЯ, Татарстан республика, район Азнакаевский, город Азнакаево, улица Шоссейная, д. 6, 2 этаж, пом. № 1, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13.

адреса мест осуществления деятельности

6. 423800, РОССИЯ, Татарстан республика, город Набережные Челны, улица 40 лет Победы, дом 64, пом. 1000, цок. этаж, пом. № 22, 24; 1 этаж, пом. № 3, 4, 11, 12, 30, 31, 34.

адреса мест осуществления деятельности

**7. 422000, РОССИЯ, Татарстан республика, район Арский, город Арск, улица
Интернациональная, д. 41, 2 этаж, пом. № 22, 24, 25, 38, 39, 40.**

адреса мест осуществления деятельности

**8. 423455, РОССИЯ, Татарстан республика, район Альметьевский, город
Альметьевск, улица Юнуса Аминова, дом 9А, 1 этаж, пом. № 17, 20, 21, 22, 25, 31, 32,
33, 34, 35, 35, 36.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

420061, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Космонавтов, дом 59, 7 этаж, пом. № 3, 3б, 3в, 3г, 3д, 3е, 3з, 9, 10, 15.

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.	ГОСТ 31954, метод А; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 100 (°Ж) от 0,1 до 100 (мг-экв/дм ³)
3.2.	ГОСТ 31957, метод А.2; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³) от 0,1 до 100 (мг-экв/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.						
3.3.	ГОСТ 31957, метод А.2, способ 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³) от 0,1 до 100 (мг-экв/дм ³)
3.4.	ГОСТ 31957, п. 5.5.5;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая концентрация карбонатов	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	М 01-35-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,1 до 50 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.					Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,25 до 10 (мг/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5 (мг/дм ³)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	С учетом концентрирования: - от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего железа	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (III)	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Массовая концентрация ионов хрома общего	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 0,6 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация формальдегида	С учетом разбавления: - от 0,6 до 5 (мг/дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 0,6 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация формальдегида	С учетом разбавления: - от 0,6 до 10 (мг/дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-экв/дм³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97, вариант 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 10 до 1200 (мг/дм³)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (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
3.19.						
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, йодометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 5 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 80 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	С учетом разбавления: - от 80 до 1000 (мг/дм ³)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов алюминия	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.		Природные воды ;				
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)
3.28.	ПНД Ф 14.2:4.176-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромид-ионов	С учетом разбавления: - от 2,0 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,2 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация йодид-ионов	С учетом разбавления: - от 2,0 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 15 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	С учетом разбавления: - от 15 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								
3.28.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)</td> <td>- от 0,1 до 30 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)</td> <td>С учетом разбавления: - от 30 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)</td> <td>- от 0,1 до 20 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)</td> <td>С учетом разбавления: - от 20 до 500 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,1 до 30 (мг/дм ³)	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	С учетом разбавления: - от 30 до 1000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 0,1 до 20 (мг/дм ³)	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	С учетом разбавления: - от 20 до 500 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,1 до 30 (мг/дм ³)													
Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	С учетом разбавления: - от 30 до 1000 (мг/дм ³)													
Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 0,1 до 20 (мг/дм ³)													
Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	С учетом разбавления: - от 20 до 500 (мг/дм ³)													
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион</td> <td>- от 0,002 до 10 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сероводорода</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гидросульфида</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сульфид-ионов</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)	Массовая концентрация сероводорода	Расчетный показатель: -	Массовая концентрация гидросульфида	Расчетный показатель: -	Массовая концентрация сульфид-ионов	Расчетный показатель: -	
Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)													
Массовая концентрация сероводорода	Расчетный показатель: -													
Массовая концентрация гидросульфида	Расчетный показатель: -													
Массовая концентрация сульфид-ионов	Расчетный показатель: -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 5 до 800 (мгО/дм ³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 70 (градусов цветности)
					Цветность	С учетом разбавления: - от 70 до 500 (градусов цветности)

N П/П	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.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,00 до 100 (ЕМФ) от 1,00 до 100 (ЕМ/дм³)
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нерастворенных форм железа	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация нерастворенных форм кадмия	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация нерастворенных форм кобальта	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация нерастворенных форм марганца	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация нерастворенных форм меди	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация нерастворенных форм никеля	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация нерастворенных форм свинца	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.					Массовая концентрация нерастворенных форм хрома	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация нерастворенных форм цинка	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация растворенных форм железа	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм железа	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм марганца	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм марганца	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.					<p>Массовая концентрация растворенных форм меди</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм меди</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм никеля</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм никеля</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм свинца</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм свинца</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм хрома</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм хрома</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм цинка</p>	<p>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,02 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (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
3.34.					<p>Массовая концентрация растворенных форм цинка</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм железа</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм железа</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм кадмия</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм кадмия</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм кобальта</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм кобальта</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм марганца</p>	<p>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (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
3.34.					<p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм марганца</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм меди</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм меди</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм никеля</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм никеля</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм свинца</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм свинца</p> <p>Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм хрома</p>	<p>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,02 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (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
3.34.					Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм хрома	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм цинка	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация суммы растворенных и нерастворенных форм цинка	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4 (мг/дм ³)
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бария (Ba)	С учетом концентрирования: - от 0,1 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 1,0 до 6,0 (мг/дм ³)
3.39.	РД 52.24.395-2017 , приложение Б;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов магния	Указание диапазона не требуется: -
3.40.	РД 52.24.420-2019, титриметрический метод;Химические испытания, физико-химические	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 1,0 до 6,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.	(объемный)				Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 6,0 до 120 (мг/дм ³)
3.41.	РД 52.24.496-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Запах при 20 °С Запах при 60 °С Прозрачность Температура	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 30 (см) - от 0 до +55 (°С)
3.42.	РД 52.24.514-2009;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды ;	-	-	Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия	Указание диапазона не требуется: -
3.43.	Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного SevenGo S мод. S4 Seven2Go (ГР № 60861-15);Автоматизированные	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 0 до 99,0 (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
3.43.	методы;прочие автоматизированные методы					
3.44.	Анализатор жидкости кондуктометрический НИ 8733. Руководство по эксплуатации (ГР № 61341-15);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,1 до 1999 (мкСм/см)
3.45.	Руководство по эксплуатации анализатора многопараметрического настольного EDGE (ГР № 57240-14);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14,0 (ед. рН)
3.46.	Руководство по эксплуатации термометра цифрового Checktemp 1 исп. НИ 91509 (ГР № 23043-07);	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Температура	- от -30 до +120 (°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
3.46.	Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Природные воды ;				
3.47.	ГОСТ Р 59024; Отбор проб; отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.48.	ГОСТ Р 59539; Отбор проб; отбор проб	Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.49.	Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536; Расчетный метод; расчетный метод	Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Класс опасности отхода	- от I до V (класс)
3.50.	ГОСТ 17.2.3.01, раздел 4; 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
3.50.						
3.51.	Руководство по эксплуатации aspirатора ПУ мод. ПУ-4Э исп.1 (ГР № 14531-13); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Объемный расход воздуха</p> <p>Время отбора пробы воздуха</p> <p>Объем воздуха</p>	<p>- от 0,2 до 2 (дм³/мин) от 2 до 20 (дм³/мин)</p> <p>- от 1 до 99 (мин)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
3.52.	МКХА УФКВ 08.0007-ФХИ; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация изопробилбензола (кумола)	- от 0,005 до 1,0 (мг/м ³)
3.53.	МКХА УФКВ 08.0008-ФХИ; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация ацетона	- от 0,05 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.						
3.54.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)
Массовая концентрация м- + п-ксилолов					- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация о-ксилола					- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация толуола (метилбензола)					- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация этилбензола					- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)	
3.55.	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 до 600 (мг/м ³)
Массовая концентрация оксида углерода (СО)					- от 2 до 600 (мг/м ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.4.2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.57.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
3.58.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (мг/м ³)
3.59.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты и растворимых сульфатов	- от 0,005 до 3,00 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.3.3.5;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.61.	РД 52.04.791- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
3.62.	РД 52.04.794- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
3.63.	РД 52.04.795- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)
3.65.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного Testo 622 (ГР № 53505-13);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Температура	- от -10 до +60 (°С)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)
					Абсолютное давление	- от 300 до 1200 (гПа) от 30 до 120 (кПа) от 225 до 900 (мм рт. ст)
3.66.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного Testo 608-N1 (ГР № 53505-13);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 15 до 85 (%)
					Температура	- от 0 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
3.67.	Руководство по эксплуатации газоанализатора модели T201 (ГР № 50501-12); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Объемная доля оксида азота</p> <p>Объемная доля диоксида азота</p> <p>Объемная доля аммиака</p>	<p>- от 0,05 до 2 (млн⁻¹ (ppm)) от 0,067 до 2,68 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 2 (млн⁻¹ (ppm)) от 0,1 до 4,1 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 2 (млн⁻¹ (ppm)) от 0,038 до 1,52 (мг/м³)</p>
3.68.	Газоанализатор К-100. Руководство по эксплуатации. ИРМБ.413416.100 РЭ (ГР № 21075-11); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода (СО)	- от 3 до 50 (мг/м ³)
3.69.	Руководство по эксплуатации анализатора пыли Met One модели ВАМ-1020 (ГР № 57884-14); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0 до 1 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.						
3.70.	Руководство по эксплуатации анализатора хроматографического автоматического АСА-LIGA УФКВ.619.0071 РЭ (ГР № 63041-16); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 5 до 5000 (мкг/м ³) от 0,005 до 5 (мг/м ³)
Массовая концентрация м,п-ксилолов					- от 5 до 5000 (мкг/м ³) от 0,005 до 5 (мг/м ³)	
Массовая концентрация о-ксилола					- от 5 до 5000 (мкг/м ³) от 0,005 до 5 (мг/м ³)	
Массовая концентрация стирола					- от 5 до 1000 (мкг/м ³) от 0,005 до 1 (мг/м ³)	
Массовая концентрация толуола					- от 5 до 10000 (мкг/м ³) от 0,005 до 10 (мг/м ³)	
Массовая концентрация фенола					- от 5 до 1000 (мкг/м ³) от 0,005 до 1 (мг/м ³)	
Массовая концентрация хлорбензола					- от 5 до 5000 (мкг/м ³) от 0,005 до 5 (мг/м ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.					Массовая концентрация этилбензола	- от 5 до 1000 (мкг/м ³) от 0,005 до 1 (мг/м ³)
3.71.	УФКВ 08.0001.МВИ-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бензола Массовая концентрация м- + п-ксилолов Массовая концентрация о-ксилола Массовая концентрация толуола Массовая концентрация этилбензола	- от 0,100 до 5,00 (мг/м ³) - от 0,050 до 2,5 (мг/м ³) - от 0,050 до 2,5 (мг/м ³) - от 0,20 до 10,0 (мг/м ³) - от 0,010 до 0,50 (мг/м ³)
3.72.	УФКВ 08.0006.МВИ-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,050 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.	Формуляр «Метеостанции автоматические «WXT 520» (ГР № 40333-14); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Температура воздуха	- от -52 до +60 (°С)
					Относительная влажность воздуха	- от 1 до 100 (%)
					Атмосферное давление	- от 600 до 1100 (гПа) от 60 до 110 (кПа) от 450 до 825 (мм рт. ст)
					Скорость воздушного потока	- от 0,2 до 60 (м/с)
					Направление воздушного потока	- от 0 до 360 (...°)
3.74.	Формуляр «Станции автоматические метеорологические Vantage Pro2» (ГР № 40331-14); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 540 до 1100 (гПа) от 54 до 110 (кПа) от 405 до 825 (мм рт. ст)
					Направление воздушного потока	- от 0 до 360 (...°)
					Относительная влажность воздуха (внешняя)	- от 10 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.					Относительная влажность воздуха (внутренняя)	- от 10 до 98 (%)
					Скорость воздушного потока	- от 0,5 до 60 (м/с)
					Температура воздуха (внешняя)	- от -40 до +65 (°C)
					Температура воздуха (внутренняя)	- от 0 до +60 (°C)
3.75.	Эксплуатационный документ газоанализатора модели T101 (ГР № 50500-12); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Диоксид серы	- от 0,05 до 20,0 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,143 до 57,2 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 0,005 до 10,0 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,0076 до 15,2 (мг/м ³)
3.76.	ГОСТ 12536; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Грунты ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Содержание фракции 0,25-0,1 мм	- от 0 до 100 (%)
					Содержание фракции 0,5-0,25 мм	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.76.					<table border="1"> <tr> <td>Содержание фракции 1-0,5 мм</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание фракции 10-5 мм</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание фракции 2-1 мм</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание фракции 5-2 мм</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание фракции более 10 мм</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание фракции менее 0,1 мм</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание фракции менее 0,5 мм</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Содержание фракции 1-0,5 мм	- от 0 до 100 (%)	Содержание фракции 10-5 мм	- от 0 до 100 (%)	Содержание фракции 2-1 мм	- от 0 до 100 (%)	Содержание фракции 5-2 мм	- от 0 до 100 (%)	Содержание фракции более 10 мм	- от 0 до 100 (%)	Содержание фракции менее 0,1 мм	- от 0 до 100 (%)	Содержание фракции менее 0,5 мм	- от 0 до 100 (%)	
Содержание фракции 1-0,5 мм	- от 0 до 100 (%)																			
Содержание фракции 10-5 мм	- от 0 до 100 (%)																			
Содержание фракции 2-1 мм	- от 0 до 100 (%)																			
Содержание фракции 5-2 мм	- от 0 до 100 (%)																			
Содержание фракции более 10 мм	- от 0 до 100 (%)																			
Содержание фракции менее 0,1 мм	- от 0 до 100 (%)																			
Содержание фракции менее 0,5 мм	- от 0 до 100 (%)																			
3.77.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -														
3.78.	ГОСТ 17.4.3.01;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
3.79.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.80.	ГОСТ 26213, фотометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 0 до 15 (%)
3.81.	ГОСТ 26423;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.82.	ГОСТ 26425, аргентометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая доля иона хлорида	- от 1 до 1500 (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
3.83.	ГОСТ 26426, турбидиметрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Почва ;	-	-	Массовая доля иона сульфата	- от 240 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.84.	М-МВИ-80-2008, метод пламенной ААС;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Грунты ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
Массовая доля кадмия (Cd)					- от 1,0 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля кальция (Ca)					- от 5,0 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля кобальта (Co)					- от 1,0 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля марганца (Mn)					- от 1,0 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля меди (Cu)					- от 1,0 до 5000 (мг/кг)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.						(млн ⁻¹) - от 1,0 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 1,0 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 1,0 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 1,0 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.85.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.86.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические	Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (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
3.86.	испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)					
3.87.	ПНД Ф 16.1:2.23-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Грунты ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля ртути общей	- от 5,0 до 10000 (мкг/кг) от 0,005 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.88.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Грунты ; Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.89.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,05 до 1,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)
3.91.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.92.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 0,02 до 100 (%)
3.93.	Р 76/189-2016;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Грунты ; Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,00 до 14,00 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.						
3.94.	Р 76/194-2016;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Грунты ; Почва ; Твердые отходы ;	-	-	Аммонийный азот Массовая доля ионов аммония	Расчетный показатель: - - от 10 до 250000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,0010 до 25 (%)
3.95.	Р 76/194-2016;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Жидкие отходы ;	-	-	Аммонийный азот Массовая концентрация ионов аммония	Расчетный показатель: - - от 10 до 250000 (мг/дм ³)
3.96.	Р 76/194-2016;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Донные отложения ;	-	-	Аммонийный азот Массовая доля ионов аммония	Расчетный показатель: - - от 10 до 250000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 10 до 250000 (мг/дм ³) от 0,0010 до 25 (%)

422980, РОССИЯ, Татарстан республика, район Чистопольский, город Чистополь, улица Фрунзе, здание 97А/1, 3 этаж, пом. № 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 20, 21.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	С учетом разбавления: - от 10 до 100 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	С учетом концентрирования: - от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего железа	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2.61-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		Природные воды ;			<div>Массовая концентрация марганца (Mn)</div> <div>Массовая концентрация марганца (Mn)</div>	<div>- от 0,05 до 5 (мг/дм³)</div> <div>С учетом разбавления: - от 5 до 10 (мг/дм³)</div>
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/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 14.1:2:3.99-97, вариант 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 10 до 1200 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.					Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 80 (мг/дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, йодометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 0,5 до 5 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	С учетом разбавления: - от 5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Цветность по хром-кобальтовой шкале	- от 1 до 70 (градусов цветности) от 70 до 500 (градусов цветности)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4 (мг/дм ³)
3.21.	РД 52.24.395-2017 , приложение Б;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов магния	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.		Природные воды ;				
3.22.	РД 52.24.420-2019, титриметрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,0 до 6,0 (мг/дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 6,0 до 120 (мг/дм ³)
3.23.	ГОСТ 17.2.3.01, раздел 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.24.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.4.2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
3.27.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (мг/м ³)
3.28.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Сероводород	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
3.29.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)

N П/П	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.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ОПТОГАЗ-500 мод. ОПТОГАЗ 500.4 ИРМБ.413311.030-04 РЭ (ГР № 31195-12); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Объемная доля оксида углерода	- от 3,0 до 50,0 (мг/м ³) от 2,6 до 43,0 (млн ⁻¹ (ppm))
3.31.	Прибор для измерения климатических параметров Метео-10. Руководство по эксплуатации. 421790-008-70268773-07 РЭ (ГР № 40335-09); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 106 (кПа)
Относительная влажность					- от 10 до 95 (%)	
Температура воздуха					- от -10 до +50 (°C)	
3.32.	Руководство по эксплуатации термометра контактного цифрового типа ТК мод. ТК-5.06 (ГР № 41002-14); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Относительная влажность	- от 0 до 100 (%)
					Температура	- от -40 до +600 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.						
3.33.	Руководство по эксплуатации анеморумбометра МПВ мод. МПВ 602.12100.2 ИКИМ.411714.001 РЭ (ГР № 73392-18); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Направление воздушного потока	- от 0 до 360 (...°)
3.34.	Руководство по эксплуатации анеморумбометра МПВ мод. МПВ 602.20000.1 ИКИМ.411714.001 РЭ (ГР № 73392-18); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,3 до 45 (м/с)
3.35.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного Testo 622 (ГР № 53505-13); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Атмосферное давление	- от 300 до 1200 (гПа) от 30 до 120 (кПа) от 225 до 900 (мм рт. ст)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)
					Температура	- от -10 до +60 (°C)
3.36.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.37.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.38.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.39.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2- 03;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Донные отложения ; 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
3.40.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.41.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)

422430, РОССИЯ, Татарстан республика, район Буинский, город Буинск, улица Р.Люксембург, дом 159, 3 этаж, пом. № 1, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	С учетом разбавления: - от 10 до 100 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2.44-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация кобальта (Co)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	С учетом разбавления: - от 0,25 до 5 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	С учетом концентрирования: - от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего железа	- 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
3.7.	ПНД Ф 14.1:2.61-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p>	<p>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 5 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 5 до 10 (мг/дм³)</p>
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/дм³)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2.105-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 2 до 30 (мкг/дм³) от 0,002 до 0,03 (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
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 30 до 12000 (мг/дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 80 (мг/дм ³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (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
3.17.						
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, йодометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 5 (мгО ₂ /дм ³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов алюминия	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 70 (градусов цветности)
					Цветность	С учетом разбавления: - от 70 до 500 (градусов цветности)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4 (мг/дм ³)
3.23.	РД 52.24.395-2017 , приложение Б;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов магния	Указание диапазона не требуется: -
3.24.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного Testo 622 (ГР № 53505-13);Автоматизированные	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Атмосферное давление	- от 300 до 1200 (гПа) от 30 до 120 (кПа) от 225 до 900 (мм рт. ст)

N П/П	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.	методы;прочие автоматизированные методы				Относительная влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)
					Температура	- от -10 до +60 (°C)
3.25.	РД 52.24.420-2019, титриметрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,0 до 6,0 (мг/дм³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 6,0 до 120 (мг/дм³)
3.26.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.27.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.29.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)

423552, РОССИЯ, Татарстан республика, район Нижнекамский, поселок Красный Ключ, улица Набережная, дом 7, 3 этаж, пом. № 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 14, 15, 16, 17.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	С учетом разбавления: - от 10 до 100 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	С учетом концентрирования: - от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего железа	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		Воды сточные очищенные ; Природные воды ;				
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов цинка	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 0,6 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация формальдегида	С учетом разбавления: - от 0,6 до 5 (мг/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 0,6 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация формальдегида	С учетом разбавления: - от 0,6 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
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-экв/дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97, вариант 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 10 до 1200 (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.						
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2.102-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация метанола	- от 0,10 до 1,50 (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
3.18.	ПНД Ф 14.1:2.103-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,05 до 1,50 (мг/дм³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2.105-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 2 до 30 (мкг/дм³) от 0,002 до 0,03 (мг/дм³)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2.109-97, фотометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	- от 50 до 4000 (мкг/дм³) от 0,05 до 4 (мг/дм³)
					Массовая концентрация сероводорода	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация сульфидов	Расчетный показатель: -
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	(весовой)	Природные воды ;				
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 80 (мг/дм ³)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (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
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, амперометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 5 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов алюминия	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Цветность по хром-кобальтовой шкале	- от 1 до 70 (градусов цветности) от 70 до 500 (градусов цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.		Природные воды ;				
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,00 до 100 (ЕМФ) от 1,00 до 100 (ЕМ/дм ³)
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4 (мг/дм ³)
3.31.	РД 52.24.420-2019, амперометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 1,0 до 6,0 (мг/дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	С учетом разбавления: - от 6,0 до 120 (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
3.32.	РД 52.24.494-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,005 до 0,400 (мг/дм ³)
3.33.	ГОСТ 17.2.3.01, раздел 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.34.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бутана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
Массовая концентрация бутена-1					- от 1 до 1500 (мг/м ³)	
Массовая концентрация бутена-2					- от 1 до 1500 (мг/м ³)	
Массовая концентрация изо-бутена					- от 1 до 1500 (мг/м ³)	
Массовая концентрация изобутана					- от 1 до 1500 (мг/м ³)	
Массовая концентрация изопентана					- от 1 до 1500 (мг/м ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.34.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация метана</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пентана</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пропана</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пропена</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этана</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этена</td> <td>- от 1 до 1500 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация метана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация пентана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация пропана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация пропена	- от 1 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация этана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)	Массовая концентрация этена	- от 1 до 1500 (мг/м ³)	
Массовая концентрация метана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация пентана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация пропана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация пропена	- от 1 до 1500 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация этана	- от 1 до 1500 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация этена	- от 1 до 1500 (мг/м ³)																	
3.35.	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация гексана</td> <td>- от 1 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гептана</td> <td>- от 1 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация октана</td> <td>- от 1 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация нонана</td> <td>- от 1 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация гексана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация гептана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация октана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)	Массовая концентрация нонана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)					
Массовая концентрация гексана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация гептана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация октана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)																	
Массовая концентрация нонана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.					Массовая концентрация декана	- от 1 до 1000 (мг/м ³)
3.36.	ПНД Ф 13.1:2:3.25- 99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация предельных углеводородов С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод) Массовая концентрация непредельных углеводородов С2-С5 (суммарно, в пересчете на углерод) Массовая концентрация бензола Массовая концентрация м- + п-ксилолов Массовая концентрация о- ксилола Массовая концентрация толуола Массовая концентрация этилбензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³) - от 1 до 1000 (мг/м ³) - от 0,2 до 1000 (мг/м ³) - от 0,2 до 1000 (мг/м ³) - от 0,2 до 1000 (мг/м ³) - от 0,2 до 1000 (мг/м ³) - от 0,2 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация метана	- от 2 до 600 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода (СО)	- от 2 до 600 (мг/м ³)
3.38.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.4.2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.39.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
3.40.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (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
3.41.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Сероводород	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
3.42.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.43.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
3.44.	РД 52.04.824-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,60 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	Руководство по эксплуатации аспираторы ПУ мод. ПУ-4Э исп.1 (ГР № 14531-13);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Объемный расход воздуха</p> <p>Время отбора пробы воздуха</p> <p>Объем воздуха</p>	<p>- от 0,2 до 2 (дм³/мин) от 2 до 20 (дм³/мин)</p> <p>- от 1 до 99 (мин)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
3.46.	Руководство по эксплуатации газоанализатора модели Т300U (ГР № 50457-12);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Объемная доля оксида углерода	- от 20 до 100 (млн ⁻¹ (ppm)) от 23,5 до 117,6 (мг/м ³)
3.47.	Формуляр «Станции автоматические метеорологические Vantage Pro2» (ГР № 40331-14);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Атмосферное давление</p> <p>Направление воздушного потока</p>	<p>- от 540 до 1100 (гПа) от 54 до 110 (кПа) от 405 до 825 (мм рт. ст)</p> <p>- от 0 до 360 (...°)</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
3.47.					Относительная влажность воздуха (внешняя)	- от 10 до 98 (%)
					Относительная влажность воздуха (внутренняя)	- от 10 до 98 (%)
					Скорость воздушного потока	- от 0,5 до 60 (м/с)
					Температура воздуха (внешняя)	- от -40 до +65 (°C)
					Температура воздуха (внутренняя)	- от 0 до +60 (°C)
3.48.	Руководство по эксплуатации газоанализатора модели T201 (ГР № 50501-12); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Объемная доля аммиака	- от 0,05 до 2 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,038 до 1,52 (мг/м ³)
					Объемная доля диоксида азота	- от 0,05 до 2 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,1 до 4,1 (мг/м ³)
					Объемная доля оксида азота	- от 0,05 до 2 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,067 до 2,68 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного Testo 622 (ГР № 53505-13); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	<p>Атмосферное давление</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Температура</p>	<p>- от 300 до 1200 (гПа) от 30 до 120 (кПа) от 225 до 900 (мм рт. ст)</p> <p>- от 10 до 95 (%)</p> <p>- от -10 до +60 (°C)</p>
3.50.	Эксплуатационный документ газоанализатор модели T101 (ГР № 50500-12); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Диоксид серы</p> <p>Сероводород</p>	<p>- от 0,05 до 20,0 (млн⁻¹ (ppm)) от 0,143 до 57,2 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 10,0 (млн⁻¹ (ppm)) от 0,0076 до 15,2 (мг/м³)</p>
3.51.	ЦЛ-604-18; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация эпоксиэтана	- от 0,15 до 5,00 (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
3.51.						
3.52.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.53.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.54.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.55.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.56.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические	Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (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
3.56.	испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)					
3.57.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,05 до 4 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.58.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,05 до 80 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.59.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля формальдегида	- от 0,05 до 5 (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
3.60.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля формальдегида	- от 0,05 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.61.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Грунты ; Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.62.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)
3.63.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Грунты ; Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,23 до 23 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	ГОСТ 26423;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.65.	ГОСТ 26425, аргентометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая доля иона хлорида	- от 1 до 1500 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.66.	ГОСТ 26426, турбидиметрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Почва ;	-	-	Массовая доля иона сульфата	- от 240 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.67.	Р 76/189-2016;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Грунты ; Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,00 до 14,00 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.	Р 76/194-2016;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Грунты ; Почва ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля ионов аммония	- от 10 до 250000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,0010 до 25 (%)

423332, РОССИЯ, Татарстан республика, район Азнакаевский, город Азнакаево, улица Шоссейная, д. 6, 2 этаж, пом. № 1, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	С учетом разбавления: - от 10 до 100 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	С учетом концентрирования: - от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего железа	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2.61-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		Природные воды ;			Массовая концентрация марганца (Mn) Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,05 до 5 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 5 до 10 (мг/дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-экв/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2.103-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,05 до 1,50 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 80 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, йодометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 5 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	спекроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды ;				
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4 (мг/дм ³)
3.20.	РД 52.24.395-2017 , приложение Б;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов магния	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	РД 52.24.420-2019, титриметрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 1,0 до 6,0 (мг/дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	С учетом разбавления: - от 6,0 до 120 (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
3.22.	Анализатор жидкости кондуктометрический НИ 98308. Руководство по эксплуатации (ГР № 61341-15); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)
3.23.	Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-302М ВР29.00.000-02РЭ раздел 2 (ГР № 24997-18); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 0 до 20,0 (мг/дм ³)
3.24.	ГОСТ 17.2.3.01, раздел 4; Отбор проб; отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация метана (СН ₄)	- от 2 до 600 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.	газовая/газожидкостная				Массовая концентрация оксида углерода (СО)	- от 2 до 600 (мг/м ³)
3.26.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)
Массовая концентрация м- + п-ксилолов					- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация о-ксилола					- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация толуола (метилбензола)					- от 0,2 до 1000 (мг/м ³)	
3.27.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.4.2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.28.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)
3.30.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
3.31.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)
3.32.	Газоанализаторы СВ-320. Руководство по эксплуатации мод. СВ-320-А1 ИРМБ 413312.024 РЭ (ГР № 20589-12);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,05 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероводорода	- от 0,008 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.						
3.33.	Руководство по эксплуатации газоанализатора К-100 ИРМБ.413416.100 (ГР № 21075-11); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода (СО)	- от 3 до 50 (мг/м ³)
3.34.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного Testo 622 (ГР № 53505-13); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Атмосферное давление	- от 300 до 1200 (гПа) от 30 до 120 (кПа) от 225 до 900 (мм рт. ст)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)
					Температура	- от -10 до +60 (°С)
3.35.	Формуляр «Станции автоматические метеорологические Vantage	Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 540 до 1100 (гПа) от 54 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
3.35.	Про2» (ГР № 40331-14); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы				<p>Температура воздуха (внешняя)</p> <p>Температура воздуха (внутренняя)</p> <p>Относительная влажность воздуха (внешняя)</p> <p>Относительная влажность воздуха (внутренняя)</p> <p>Скорость воздушного потока</p> <p>Направление воздушного потока</p>	<p>от 405 до 825 (мм рт. ст)</p> <p>- от -40 до +60 (°C)</p> <p>- от 0 до +60 (°C)</p> <p>- от 10 до 98 (%)</p> <p>- от 10 до 98 (%)</p> <p>- от 0,5 до 60 (м/с)</p> <p>- от 0 до 360 (...°)</p>
3.36.	ГОСТ 17.1.5.01; Отбор проб; отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.37.	ГОСТ 17.4.3.01; 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
3.38.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.39.	ГОСТ 26423;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.40.	ГОСТ 26425, аргентометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая доля иона хлорида	- от 20 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.41.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.42.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная	Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (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
3.42.	спектроскопия (спектрофотометрический)					
3.43.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)
3.44.	Р 76/189-2016;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Грунты ; Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,00 до 14,00 (ед. рН)

423800, РОССИЯ, Татарстан республика, город Набережные Челны, улица 40 лет Победы, дом 64, пом. 1000, цок. этаж, пом. № 22, 24; 1 этаж, пом. № 3, 4, 11, 12, 30, 31, 34.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	С учетом разбавления: - от 10 до 100 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	С учетом концентрирования: - от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего железа	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома общего	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		Воды сточные очищенные ; Природные воды ;			Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2.103-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,05 до 1,50 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 5,0 до 25000 (мг/дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 80 (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.						
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, амперометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 5 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов алюминия	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 5 до 800 (мгО/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.		Природные воды ;				
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Цветность по хром-кобальтовой шкале	- от 1 до 70 (градусов цветности) от 70 до 500 (градусов цветности)
3.23.	РД 52.24.395-2017 , приложение Б;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов магния	Указание диапазона не требуется: -
3.24.	РД 52.24.420-2019, титриметрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,0 до 6,0 (мг/дм³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 6,0 до 120 (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
3.25.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация м- + п-ксилолов	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация толуола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
3.26.	Руководство по эксплуатации аспиратора ПУ мод. ПУ-4Э (ГР № 14531-13);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Время отбора пробы воздуха	- от 1 до 99 (мин)
					Объем воздуха	Расчетный показатель: -
					Объемный расход воздуха	- от 0,2 до 2 (дм³/мин) от 2 до 20 (дм³/мин)

N П/П	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.	ГОСТ 17.2.3.01, раздел 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.28.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.4.2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.29.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (мг/м ³)
3.30.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
3.31.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (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
3.31.						
3.32.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Сероводород	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
3.33.	Руководство по эксплуатации газоанализатора К-100 ИРМБ.413416.100 (ГР № 21075-11);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода (СО)	- от 3 до 50 (мг/м ³)
3.34.	Руководство по эксплуатации анализатора хроматографического автоматического АСА-LIGA УФКВ.619.0071 РЭ (ГР № 63041-16);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 5 до 5000 (мкг/м ³) от 0,005 до 5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация м,п-ксилолов	- от 5 до 5000 (мкг/м ³) от 0,005 до 5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.					Массовая концентрация оксилола	- от 5 до 5000 (мкг/м ³) от 0,005 до 5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация стирола	- от 5 до 1000 (мкг/м ³) от 0,005 до 1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола	- от 5 до 10000 (мкг/м ³) от 0,005 до 10 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фенола	- от 5 до 1000 (мкг/м ³) от 0,005 до 1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлорбензола	- от 5 до 5000 (мкг/м ³) от 0,005 до 5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 5 до 1000 (мкг/м ³) от 0,005 до 1 (мг/м ³)
3.35.	Руководство по эксплуатации газоанализатора модели T201 (ГР № 50501-12); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Объемная доля аммиака	- от 0,05 до 2 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,038 до 1,52 (мг/м ³)
					Объемная доля диоксида азота	- от 0,05 до 2 (млн ⁻¹ (ppm))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.						от 0,1 до 4,1 (мг/м ³)
					Объемная доля оксида азота	- от 0,05 до 2 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,067 до 2,68 (мг/м ³)
3.36.	Анализатора пыли DUSTTRAK 8533. Руководство по эксплуатации (ГР № 55060-13);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аэрозольных частиц	- от 0,01 до 150 (мг/м ³)
3.37.	Газоанализатор 105 мод. Н-105. Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.035 РЭ (ГР № 66740-17);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	- от 0,04 до 4,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 0,04 до 4,0 (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
3.38.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного Testo 622 (ГР № 53505-13); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Атмосферное давление	- от 300 до 1200 (гПа) от 30 до 120 (кПа) от 225 до 900 (мм рт. ст)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)
					Температура	- от -10 до +60 (°C)
3.39.	Формуляр «Станции автоматические метеорологические Vantage Pro2» (ГР № 40331-14); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 540 до 1100 (гПа) от 54 до 110 (кПа) от 405 до 825 (мм рт. ст)
					Направление воздушного потока	- от 0 до 360 (...°)
					Относительная влажность воздуха (внешняя)	- от 10 до 98 (%)
					Относительная влажность воздуха (внутренняя)	- от 10 до 98 (%)
Скорость воздушного потока	- от 0,5 до 60 (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
3.39.					Температура воздуха (внешняя)	- от -40 до +65 (°C)
					Температура воздуха (внутренняя)	- от 0 до +60 (°C)
3.40.	Эксплуатационный документ газоанализатор модели T101 (ГР № 50500-12); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Диоксид серы	- от 0,05 до 20,0 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,143 до 57,2 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 0,005 до 10,0 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,0076 до 15,2 (мг/м ³)
3.41.	ГОСТ 17.4.3.01; Отбор проб; отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.42.	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
3.43.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.44.	ГОСТ 26423;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.45.	ГОСТ 26425, аргентометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая доля иона хлорида	- от 50 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.46.	ГОСТ 26426, турбидиметрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Почва ;	-	-	Массовая доля иона сульфата	- от 240 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
3.47.	ГОСТ 26485;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Обменный (подвижный) алюминий	- от 4,5 до 10,8 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 10,8 до 54 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.48.	ГОСТ 27395, фотометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений двухвалентного железа	- от 1,0 до 300 (промилле)
Массовая доля суммы подвижных соединений двух- и трехвалентного железа					- от 1,0 до 300 (промилле)	
3.49.	ГОСТ Р 50685, фотометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений марганца	- от 10 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.50.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Донные отложения ; 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
3.50.						
3.51.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.52.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Грунты ; Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.53.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,05 до 1,5 (%)

N П/П	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 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)
3.55.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Грунты ; Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,23 до 23 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.56.	Р 76/189-2016;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Грунты ; Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,00 до 14,00 (ед. рН)

**422000, РОССИЯ, Татарстан республика, район Арский, город Арск, улица
Интернациональная, д. 41, 2 этаж, пом. № 22, 24, 25, 38, 39, 40.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	С учетом разбавления: - от 10 до 100 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	С учетом концентрирования: - от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего железа	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	(объемный)	Природные воды ;				
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 30 до 12000 (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 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 80 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, йодометрический метод;Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 0,5 до 5 (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
3.14.	(объемный)	Природные воды ;			Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4 (мг/дм ³)
3.17.	РД 52.24.420-2019, титриметрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,0 до 6,0 (мг/дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 6,0 до 120 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного Testo 622 (ГР № 53505-13); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Атмосферное давление Относительная влажность воздуха Температура	- от 300 до 1200 (гПа) от 30 до 120 (кПа) от 225 до 900 (мм рт. ст) - от 10 до 95 (%) - от -10 до +60 (°C)
3.19.	ГОСТ 17.4.3.01; Отбор проб; отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.20.	ГОСТ 17.4.4.02; Отбор проб; отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	ГОСТ 26423; 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
3.22.	ГОСТ 26425, аргентометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая доля иона хлорида	- от 50 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.23.	ГОСТ 26426, турбидиметрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Почва ;	-	-	Массовая доля иона сульфата	- от 240 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.24.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.						
3.26.	Р 76/189-2016;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Грунты ; Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,00 до 14,00 (ед. рН)

423455, РОССИЯ, Татарстан республика, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Юнуса Аминова, дом 9А, 1 этаж, пом. № 17, 20, 21, 22, 25, 31, 32, 33, 34, 35, 35, 36.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.4- 95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	С учетом разбавления: - от 10 до 100 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.50- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	С учетом концентрирования: - от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего железа	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.52- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2.61- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		Природные воды ;			<div>Массовая концентрация марганца (Mn)</div> <div>Массовая концентрация марганца (Mn)</div>	<div>- от 0,05 до 5 (мг/дм³)</div> <div>С учетом разбавления: - от 5 до 10 (мг/дм³)</div>
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-экв/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 5,0 до 25000 (мг/дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.					Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 80 (мг/дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, йодометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 0,5 до 5 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	С учетом разбавления: - от 5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов алюминия	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 5 до 800 (мгО/дм ³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 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
3.21.						
3.22.	РД 52.24.395-2017 , приложение Б;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов магния	Указание диапазона не требуется: -
3.23.	РД 52.24.420-2019, титриметрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,0 до 6,0 (мг/дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	С учетом разбавления: - от 6,0 до 120 (мг/дм ³)
3.24.	ГОСТ 17.2.3.01, раздел 4;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
3.25.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация м- + п-ксилолов	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация толуола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м³)
3.26.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация метана	- от 2 до 600 (мг/м³)
					Массовая концентрация оксида углерода (СО)	- от 2 до 600 (мг/м³)
3.27.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.4.2;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
3.28.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
3.29.	РД 52.04.186-89, ч.1 п.5.2.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (мг/м ³)
3.30.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
3.31.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота (NO)	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)
3.33.	РД 52.04.822-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,0025 до 0,2 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида серы	С учетом разбавления: - от 0,01 до 8,0 (мг/м ³)
3.34.	РД 52.04.824-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,60 (мг/м ³)
3.35.	Руководство по эксплуатации газоанализатора модели Т201 (ГР № 50501-12);Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Объемная доля аммиака	- от 0,05 до 2 (млн ⁻¹ ppm) от 0,038 до 1,52 (мг/м ³)
					Объемная доля диоксида азота	- от 0,05 до 2 (млн ⁻¹ ppm) от 0,1 до 4,1 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.					Объемная доля оксида азота	- от 0,05 до 2 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,067 до 2,68 (мг/м ³)
3.36.	Руководство по эксплуатации термометра контактного цифрового типа ТК мод. ТК-5.06 (ГР № 41002-14); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Температура	- от -40 до +600 (°C)
					Относительная влажность	- от 0 до 100 (%)
3.37.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ОПТОГАЗ-500 мод. ОПТОГАЗ 500.4 ИРМБ.413311.030-04 РЭ (ГР № 31195-12); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Объемная доля оксида углерода	- от 3,0 до 50,0 (мг/м ³) от 2,6 до 43,0 (млн ⁻¹ (ppm))
3.38.	Руководство по эксплуатации газоанализатора К-100 ИРМБ.413416.100 (ГР № 21075-11);	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода (СО)	- от 3 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
3.38.	Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы					
3.39.	Руководство по эксплуатации анализатора хроматографического автоматического АСА-LIGA УФКВ.619.0071 РЭ (ГР № 63041-16); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация м,п-ксилолов</p> <p>Массовая концентрация о-ксилола</p> <p>Массовая концентрация стирола</p> <p>Массовая концентрация толуола</p> <p>Массовая концентрация фенола</p>	<p>- от 5 до 5000 (мкг/м³) от 0,005 до 5 (мг/м³)</p> <p>- от 5 до 5000 (мкг/м³) от 0,005 до 5 (мг/м³)</p> <p>- от 5 до 5000 (мкг/м³) от 0,005 до 5 (мг/м³)</p> <p>- от 5 до 1000 (мкг/м³) от 0,005 до 1 (мг/м³)</p> <p>- от 5 до 10000 (мкг/м³) от 0,005 до 10 (мг/м³)</p> <p>- от 5 до 1000 (мкг/м³) от 0,005 до 1 (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
3.39.					Массовая концентрация хлорбензола	- от 5 до 5000 (мкг/м ³) от 0,005 до 5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 5 до 1000 (мкг/м ³) от 0,005 до 1 (мг/м ³)
3.40.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного Testo 622 (ГР № 53505-13); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Атмосферное давление	- от 300 до 1200 (гПа) от 30 до 120 (кПа) от 225 до 900 (мм рт. ст)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)
					Температура	- от -10 до +60 (°C)
3.41.	Формуляр «Станции автоматические метеорологические Vantage Pro2» (ГР № 40331-14); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 540 до 1100 (гПа) от 54 до 110 (кПа) от 405 до 825 (мм рт. ст)
					Направление воздушного потока	- от 0 до 360 (...°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.					Относительная влажность воздуха (внешняя)	- от 10 до 98 (%)
					Относительная влажность воздуха (внутренняя)	- от 10 до 98 (%)
					Скорость воздушного потока	- от 0,5 до 60 (м/с)
					Температура воздуха (внешняя)	- от -40 до +65 (°C)
					Температура воздуха (внутренняя)	- от 0 до +60 (°C)
3.42.	Эксплуатационный документ газоанализатора модели T101 (ГР № 50500-12); Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Диоксид серы	- от 0,05 до 20,0 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,143 до 57,2 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 0,005 до 10,0 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,0076 до 15,2 (мг/м ³)
3.43.	ГОСТ 17.1.5.01; Отбор проб; отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.						
3.44.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.45.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.46.	ГОСТ 12536, п.4.2 ситовой метод;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Содержание фракции 0,25-0,1 мм	- от 0 до 100 (%)
					Содержание фракции 0,5-0,25 мм	- от 0 до 100 (%)
					Содержание фракции 1-0,5 мм	- от 0 до 100 (%)
					Содержание фракции 10-5 мм	- от 0 до 100 (%)
					Содержание фракции 2-1 мм	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.					Содержание фракции 5-2 мм	- от 0 до 100 (%)
					Содержание фракции более 10 мм	- от 0 до 100 (%)
					Содержание фракции менее 0,1 мм	- от 0 до 100 (%)
					Содержание фракции менее 0,5 мм	- от 0 до 100 (%)
3.47.	ГОСТ 26423;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.48.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Грунты ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.49.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (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
3.49.						
3.50.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)
3.51.	Р 76/189-2016;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Грунты ; Донные отложения ; Почва ; Жидкие отходы ; Твердые отходы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,00 до 14,00 (ед. рН)
3.52.	Р 76/194-2016;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Грунты ; Почва ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля ионов аммония	- от 10 до 250000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,0010 до 25 (%)

Директор ГБУ «НПО Геоцентр РТ»

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

М. М. Валиев

инициалы, фамилия уполномоченного лица