



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр ООО "АСТ-Аналитика"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AK10

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 197342, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 64 литер К,
10Н, ч.п.6-ч.п.21.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

197342, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 64 литер К, 10Н, ч.п.6-ч.п.21.

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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	АЖНС.412131.001-02РЭ Руководство по эксплуатации установки спектрометрической МКС-01А «МУЛЬТИРАД» с гамма-спектрометрическим трактом «МУЛЬТИРАД-гамма»; Радиационный контроль и мониторинг,	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Средства питания (продукты питания);	10.91;21.20.23.193	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Cs-137	- от 3 до 50000000 (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность природных радионуклидов: K-40	- от 40 до 50000000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.	включая радиохимию;радиометрических				Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Ra-226	- от 8 до 50000000 (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Th-232	- от 8 до 50000000 (Бк/кг)
1.2.	АЖНС.412131.001-02РЭ Руководство по эксплуатации установки спектрометрической МКС-01А «МУЛЬТИРАД» с гамма-спектрометрическим трактом «МУЛЬТИРАД-гамма»;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Средства питания (продукты питания);	10.91;21.20.23.193	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	- от 0,03 до 60 (мкЗв/ч)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 33045, А, Б, Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм³)
					Нитраты	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Нитриты (по NO ₂)	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм ³)
3.2.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода ;	-	-	Бораты (Borates)	- от 0,05 до 5 (мг/дм ³)
3.3.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Железо (Fe) (общее)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 20 (мг/дм ³)
3.4.	ГОСТ Р 57164, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность вкуса и привкуса	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 0,2 до 7,5 (ЕМФ)
3.6.	ГОСТ Р 51797;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
3.7.	ГОСТ 31940, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Питьевая вода ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	С учетом разбавления: - от 2 до 1000 (мг/дм ³)
3.8.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ;	-	-	Сухой остаток	- от 10 до 25000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	ГОСТ 4386, п.1 Вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
3.10.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 190,0 (мг/дм ³)
3.11.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Содержание хлорид-ионов	- от 10 до 30 (мг/дм ³)
3.12.	ГОСТ 4245, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Содержание хлорид-ионов	- от 0,5 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
3.13.	ГОСТ 18190, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Активный хлор	- от 0,3 до 2,0 (мг/дм ³)
3.14.	ГОСТ 18190, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	свободный остаточный хлор	- от 0,3 до 2,0 (мг/дм ³)
3.15.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Цианиды	С учетом разбавления: - от 0,01 до 2,5 (мг/дм ³)
3.16.	ГОСТ 18309, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Полифосфат	С учетом разбавления: - от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	ГОСТ 31957, метод А.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Общая щелочность	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)
3.18.	ГОСТ 31957, метод А.1;Расчетный метод;расчетный метод	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Гидрокарбонат-ион	С учетом разбавления: - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Карбонаты	С учетом разбавления: - от 6,0 до 6000 (мг/дм ³)
3.19.	ГОСТ 31857, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,015 до 25 (мг/дм ³)
3.20.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Цветность	С учетом разбавления: - от 1 до 70 (Градус 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
3.20.						
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное) Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³) - от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное) Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³) - от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Взвешенные вещества Содержание прокаленных взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) - от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цветность	С учетом разбавления: - от 1 до 500 (Градус цветности)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2.56-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цианиды	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)
3.27.	ПНД Ф 14.1:2.206-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Азот общий	С учетом разбавления: - от 1,0 до 200 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Аммоний-ион	- от 0,05 до 4 (мг/дм ³)
3.29.	РД 52.24.389-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Бор	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50 (мг/дм ³)
3.30.	РД 52.24.495-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4 до 10 (ед. рН)
3.31.	РД 52.24.495-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 5 до 10000 (мкСм/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Жесткость общая	С учетом разбавления: - от 0,1 до 30 (°Ж)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Кальций (Ca)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 300 (мг/дм ³)
3.34.	РД 52.24.419-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	С учетом разбавления: - от 10 до 10000 (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
3.35.	испытания; Турбидиметрический					
3.36.	РД 52.24.360-2008; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимические	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,19 до 190,0 (мг/дм ³)
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Содержание хлорид-ионов	С учетом разбавления: - от 10 до 2000 (мг/дм ³)
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Природные воды ;	-	-	Гидрокарбонат-ион	- от 10 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
3.39.	РД 52.24.496-2018;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Природные воды ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
3.40.	РД 52.24.496-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Природные воды ;	-	-	Температура	- от 1 до 100 (°C)
3.41.	РД 52.24.496-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Природные воды ;	-	-	Прозрачность воды	- от 0,1 до 1 (м)
					Прозрачность воды по шрифту	- от 10 до 400 (мм)
3.42.	РД 52.24.432-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация кремния в виде мономерно-димерных форм	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50 (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
3.43.	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации жиров и нефтепродуктов в воде на анализаторе АН-2 (ФР.1.31.2011.11315);Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	С учетом разбавления: - от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
3.44.	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации жиров и нефтепродуктов в воде на анализаторе АН-2 (ФР.1.31.2011.11315);Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нефтепродукты	С учетом разбавления: - от 0,04 до 1000 (мг/дм ³)
3.45.	ЦВ 2.00.45-95 Методика определения кратности разбавления сточной воды;	Сточные воды ;	-	-	Кратность разбавления	- от 1:1 до 1:50

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.46.	ПНД Ф 12.16.1-10; Измерение параметров физических факторов; измерение температуры	Сточные воды ;	-	-	Температура	- от 1 до 100 (°C)
3.47.	ПНД Ф 12.16.1-10; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Сточные воды ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
3.48.	ГОСТ 31954, метод А; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Жесткость общая	С учетом разбавления: - от 0,1 до 30 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.	(объемный)					
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Железо (Fe) (общее)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 20 (мг/дм ³)
3.50.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Калий (K)	С учетом разбавления: - от 1 до 100 (мг/дм ³)
					Литий (Li)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 1 (мг/дм ³)
					Натрий (Na)	С учетом разбавления: - от 1 до 1000 (мг/дм ³)
					Стронций	С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/дм ³)
3.51.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Стронций	С учетом разбавления: - от 0,1 до 20 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.51.	спектрометрический (ААС)				Кальций (Ca)	С учетом разбавления: - от 0,2 до 500 (мг/дм ³)
					Магний (Mg)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 200 (мг/дм ³)
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 0,1 до 100 (ЕМФ)
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 100 (мг/дм ³)
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Нефтепродукты	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Содержание нитрат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,02 до 0,3 (мг/дм ³)
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Окисляемость перманганатная	С учетом разбавления: - от 0,25 до 100 (мгО ₂ /дм ³)
3.58.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 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
3.58.						
3.59.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Расчетный метод;расчетный метод	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация сероводорода</p> <p>Массовая концентрация гидросульфидов</p> <p>Массовая концентрация сульфид-ионов</p>	<p>- от 0,002 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 10 (мг/дм³)</p>
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 10 (мг/дм ³)
3.61.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	С учетом разбавления: - от 20 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
3.62.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.63.	ЦВ 3.04.53-2004 МВИ массовой концентрации общего фосфора и фосфора фосфатов в пробах питьевых, природных и сточных вод;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Общий фосфор	С учетом разбавления: - от 0,013 до 1000 (мг/дм ³)
					Фосфор фосфатов	С учетом разбавления: - от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
3.64.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Формальдегид	С учетом разбавления: - от 0,02 до 10 (мг/дм ³)
3.65.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97;Химические испытания, физико-химические испытания;	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Содержание хлорид-ионов	С учетом разбавления: - от 10 до 10000 (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
3.65.	Титриметрический (объемный)					
3.66.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Остаточный активный хлор	С учетом разбавления: - от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
3.67.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5 до 10000 (мгО ₂ /дм ³)
3.68.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5 до 10000 (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
3.69.	ГОСТ 31956, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Хром (Cr 6+)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 3 (мг/дм ³)
3.70.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома	С учетом разбавления: - от 0,01 до 1,0 (мг/дм ³)
3.71.	ПНД Ф 14.1:2.16-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм ³)
3.72.	РД 52.24.368-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АСПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.	ПНД Ф 14.1:2.104-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	С учетом разбавления: - от 2 до 25 (мкг/дм ³)
3.74.	ПНД Ф 14.1:2.105-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	С учетом разбавления: - от 2 до 30 (мкг/дм ³)
3.75.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Щелочность	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (ммоль/дм ³)
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Ртуть (Hg)	С учетом разбавления: - от 0,00001 до 0,01 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.						
3.77.	ГОСТ 31950, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Ртуть (Hg)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³)
3.78.	ПНД Ф 14.1:2:4.186- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм ³)
3.79.	РД 52.24.377- 2021;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Алюминий (Al)	С учетом разбавления: - от 6 до 60 (мкг/дм ³)
					Бериллий (Be)	С учетом разбавления: - от 0,2 до 4,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.79.					<table border="1"> <tr> <td>Ванадий (V)</td> <td>С учетом разбавления: - от 2,0 до 100 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>С учетом разбавления: - от 10 до 200 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 2,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>С учетом разбавления: - от 2 до 40 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 1 до 15 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>С учетом разбавления: - от 1 до 30 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>С учетом разбавления: - от 1 до 50 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>С учетом разбавления: - от 5 до 60 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Общий хром</td> <td>С учетом разбавления: - от 1 до 30 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>С учетом разбавления: - от 2 до 30 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,02 до 4,0 (мкг/дм³)</td> </tr> </table>	Ванадий (V)	С учетом разбавления: - от 2,0 до 100 (мкг/дм ³)	Железо (Fe)	С учетом разбавления: - от 10 до 200 (мкг/дм ³)	Кадмий (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 2,0 (мкг/дм ³)	Кобальт (Co)	С учетом разбавления: - от 2 до 40 (мкг/дм ³)	Марганец (Mn)	С учетом разбавления: - от 1 до 15 (мкг/дм ³)	Медь (Cu)	С учетом разбавления: - от 1 до 30 (мкг/дм ³)	Молибден (Mo)	С учетом разбавления: - от 1 до 50 (мкг/дм ³)	Никель (Ni)	С учетом разбавления: - от 5 до 60 (мкг/дм ³)	Общий хром	С учетом разбавления: - от 1 до 30 (мкг/дм ³)	Свинец (Pb)	С учетом разбавления: - от 2 до 30 (мкг/дм ³)	Серебро (Ag)	С учетом разбавления: - от 0,02 до 4,0 (мкг/дм ³)	
Ванадий (V)	С учетом разбавления: - от 2,0 до 100 (мкг/дм ³)																											
Железо (Fe)	С учетом разбавления: - от 10 до 200 (мкг/дм ³)																											
Кадмий (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 2,0 (мкг/дм ³)																											
Кобальт (Co)	С учетом разбавления: - от 2 до 40 (мкг/дм ³)																											
Марганец (Mn)	С учетом разбавления: - от 1 до 15 (мкг/дм ³)																											
Медь (Cu)	С учетом разбавления: - от 1 до 30 (мкг/дм ³)																											
Молибден (Mo)	С учетом разбавления: - от 1 до 50 (мкг/дм ³)																											
Никель (Ni)	С учетом разбавления: - от 5 до 60 (мкг/дм ³)																											
Общий хром	С учетом разбавления: - от 1 до 30 (мкг/дм ³)																											
Свинец (Pb)	С учетом разбавления: - от 2 до 30 (мкг/дм ³)																											
Серебро (Ag)	С учетом разбавления: - от 0,02 до 4,0 (мкг/дм ³)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.	ГОСТ 31870, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ;	-	-	Серебро (Ag) Хром (Cr) Цинк (Zn) Титан (Ti) Свинец (Pb) Олово (Sn) Никель (Ni) Мышьяк (As) Медь (Cu) Молибден (Mo)	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,1 до 50 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,005 до 30 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,001 до 500 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,001 до 20,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.80.					<table border="1"> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,04 до 25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Висмут (Bi)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Ванадий (V)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Бериллий (Be)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0001 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Барий (Ba)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Алюминий (Al)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,01 до 10 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0025 до 5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 2 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Марганец (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Кобальт (Co)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)	Железо (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 25 (мг/дм ³)	Висмут (Bi)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (мг/дм ³)	Ванадий (V)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)	Бериллий (Be)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 2,0 (мг/дм ³)	Барий (Ba)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/дм ³)	Алюминий (Al)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 10 (мг/дм ³)	Селен (Se)	С учетом разбавления: - от 0,0025 до 5 (мг/дм ³)	Сурьма (Sb)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2 (мг/дм ³)	
Марганец (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																											
Кобальт (Co)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)																											
Кадмий (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)																											
Железо (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 25 (мг/дм ³)																											
Висмут (Bi)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (мг/дм ³)																											
Ванадий (V)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)																											
Бериллий (Be)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 2,0 (мг/дм ³)																											
Барий (Ba)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/дм ³)																											
Алюминий (Al)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 10 (мг/дм ³)																											
Селен (Se)	С учетом разбавления: - от 0,0025 до 5 (мг/дм ³)																											
Сурьма (Sb)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2 (мг/дм ³)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Олово (Sn) Хром (Cr) Сурьма (Sb) Серебро (Ag) Селен (Se) Свинец (Pb) Никель (Ni) Мышьяк (As) Молибден (Mo) Медь (Cu)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 0,03 (мг/дм ³) - от 0,00005 до 0,02 (мг/дм ³) - от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 0,3 (мг/дм ³) - от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³) - от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.81.					<table border="1"> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Висмут (Bi)</td> <td>- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Ванадий (V)</td> <td>- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Бериллий (Be)</td> <td>- от 0,00002 до 0,001 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Кобальт (Co)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм ³)	Висмут (Bi)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)	Ванадий (V)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)	Бериллий (Be)	- от 0,00002 до 0,001 (мг/дм ³)	
Кобальт (Co)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³)															
Кадмий (Cd)	- от 0,00001 до 0,1 (мг/дм ³)															
Висмут (Bi)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)															
Ванадий (V)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)															
Бериллий (Be)	- от 0,00002 до 0,001 (мг/дм ³)															
3.82.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Бериллий (Be)</td> <td>- от 0,00002 до 0,01 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Ванадий (V)</td> <td>- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Висмут (Bi)</td> <td>- от 0,0005 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,00001 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Бериллий (Be)	- от 0,00002 до 0,01 (мг/дм ³)	Ванадий (V)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм ³)	Висмут (Bi)	- от 0,0005 до 0,2 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,00001 до 10,0 (мг/дм ³)			
Бериллий (Be)	- от 0,00002 до 0,01 (мг/дм ³)															
Ванадий (V)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм ³)															
Висмут (Bi)	- от 0,0005 до 0,2 (мг/дм ³)															
Кадмий (Cd)	- от 0,00001 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																				
3.82.					<table border="1"> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,0002 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,0001 до 100 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,0001 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,0002 до 25,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,0005 до 4,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,0002 до 15,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Кобальт (Co)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,0001 до 100 (мг/дм ³)	Молибден (Mo)	- от 0,0001 до 5,0 (мг/дм ³)	Мышьяк (As)	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)	Никель (Ni)	- от 0,0002 до 25,0 (мг/дм ³)	Олово (Sn)	- от 0,0005 до 4,0 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 15,0 (мг/дм ³)	Селен (Se)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)	Серебро (Ag)	- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)	Сурьма (Sb)	- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)	
Кобальт (Co)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/дм ³)																									
Медь (Cu)	- от 0,0001 до 100 (мг/дм ³)																									
Молибден (Mo)	- от 0,0001 до 5,0 (мг/дм ³)																									
Мышьяк (As)	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)																									
Никель (Ni)	- от 0,0002 до 25,0 (мг/дм ³)																									
Олово (Sn)	- от 0,0005 до 4,0 (мг/дм ³)																									
Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 15,0 (мг/дм ³)																									
Селен (Se)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)																									
Серебро (Ag)	- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)																									
Сурьма (Sb)	- от 0,00005 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
3.82.					Хром (Cr)	- от 0,0002 до 100,0 (мг/дм ³)
3.83.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Железо (Fe) Кадмий (Cd) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,001 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,001 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,001 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,001 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
3.83.						
3.84.	РД 52.24.515-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ;	-	-	Диоксид углерода	- от 1 до 30 (мг/дм ³)
3.85.	РД 52.10.807-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АСПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 10,0 (мг/дм ³)
3.86.	РД 52.10.772-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	С учетом разбавления: - от 20 до 1500 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.	РД 52.10.735-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода морская ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,1 до 9,2 (ед. рН)
3.88.	РД 52.10.744-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация кремния	- от 10 до 1200 (мкг/дм ³)
3.89.	РД 52.10.740-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,5 до 100 (мкг/дм ³)
3.90.	РД 52.10.742-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода морская ;	-	-	Объемная доля сероводорода	- от 2,0 до 15 (см ³ /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
3.91.	РД 52.10.736-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода морская ;	-	-	Объемная концентрация растворенного кислорода	С учетом разбавления: - от 0,1 до 12 (см ³ /дм ³)
3.92.	РД 52.10.737-2010 Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах в присутствии сероводорода. Методика измерений йодометрическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода морская ;	-	-	Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах в присутствии сероводорода	- от 0,1 до 4,0 (см ³ /дм ³)
3.93.	РД 52.10.739-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация общего фосфора	С учетом разбавления: - от 5 до 1000 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.	РД 52.10.738-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 5 до 100 (мкг/дм ³)
3.95.	РД 52.10.743-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода морская ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,8 до 4 (ммоль/дм ³)
3.96.	РД 52.10.779-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация углеводов нефти	- от 40 до 2000 (мкг/дм ³)
3.97.	РД 52.10.778-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный	Вода морская ;	-	-	Содержание растворенных форм железа	- от 2 до 40 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.	спектрометрический (ААС)				Содержание растворенных форм марганца	- от 1 до 20 (мкг/дм ³)
					Содержание растворенных форм хрома	- от 1 до 20 (мкг/дм ³)
3.98.	РД 52.10.745-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
3.99.	ГОСТ Р 58596, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ;	-	-	Азот общий	- от 0,025 до 4,0 (%)
3.100.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Обменный аммоний	С учетом разбавления: - от 5,0 до 60 (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
3.101.	ГОСТ 26488;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ;	-	-	Содержание азота нитратов	С учетом разбавления: - от 2,5 до 30 (мг/дм ³)
3.102.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	Содержание азота нитратов	С учетом разбавления: - от 2,5 до 250 (мг/кг)
3.103.	ГОСТ 28268, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 1 до 100 (%)
3.104.	ГОСТ 28268, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Максимальная гигроскопическая влажность	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.	ГОСТ 28268, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Влажность устойчивого завядания	- от 1 до 100 (%)
3.106.	ГОСТ Р ИСО 11465;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0 до 96 (%)
3.107.	ГОСТ 17.4.4.01, п. 4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Емкость катионного обмена	- от 20 до 500 (мг-экв/100 г)
3.108.	ГОСТ 17.4.4.01, п. 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Почва ;	-	-	Емкость катионного обмена	- от 1 до 40 (мг-экв/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.	(объемный)					
3.109.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.110.	ГОСТ 26423, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,1 до 20 (мСм/см)
3.111.	ГОСТ 26423, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	рН водной вытяжки	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.	ГОСТ 26423, п. 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	плотный остаток водной вытяжки	- от 0,1 до 10 (%)
3.113.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Гидрокарбонат-ион	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50 (ммоль/100г)
					Массовая доля карбонат-иона	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50 (ммоль/100г)
3.114.	ГОСТ 12536, п. 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Гранулометрический состав 0,25 мм - 0,1 мм	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический состав 0,5 мм - 0,25 мм	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический состав 1 мм - 0,5 мм	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический состав 10 мм - 5 мм	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический состав 2 мм - 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
3.114.					Гранулометрический состав 5 мм - 2 мм	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический состав более 10 мм	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический состав менее 0,1 мм	- от 0 до 100 (%)
3.115.	ГОСТ 12536, п. 4.3; Химические испытания, физико-химические испытания; Археометрический	Почва ;	-	-	Гранулометрический состав 0,01 мм - 0,002 мм	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический состав 0,05 мм - 0,01 мм	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический состав 0,1 мм - 0,05 мм	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический состав менее 0,002 мм	- от 0 до 100 (%)
3.116.	ГОСТ 12536, п. 4.4; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Гранулометрический состав 0,002 мм - 0,001 мм	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический состав 0,005 мм - 0,002 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
3.116.					Гранулометрический состав 0,01 мм - 0,005 мм	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический состав 0,05 мм - 0,01 мм	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический состав 0,1 мм - 0,05 мм	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический состав менее 0,001мм	- от 0 до 100 (%)
3.117.	ГОСТ 12536, 4.5;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Микроагрегатный состав почвы фракция 0,002-0,001 мм	- от 0 до 100 (%)
					Микроагрегатный состав почвы фракция 0,005-0,002 мм	- от 0 до 100 (%)
					Микроагрегатный состав почвы фракция 0,01-0,005 мм	- от 0 до 100 (%)
					Микроагрегатный состав почвы фракция 0,05-0,01 мм	- от 0 до 100 (%)
					Микроагрегатный состав почвы фракция 0,1-0,05 мм	- от 0 до 100 (%)
					Микроагрегатный состав почвы фракция менее 0,001 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
3.118.	ГОСТ 27784;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовая доля золы	- от 1 до 99 (%)
3.119.	ГОСТ 26213, п. 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 1 до 15 (%)
3.120.	ГОСТ 26213, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 1 до 99 (%)
3.121.	ГОСТ Р 54650;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ;	-	-	Подвижные соединения фосфора	- от 25 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.	ГОСТ Р 54650;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почва ;	-	-	Подвижные соединения калия	- от 50 до 1000 (мг/кг)
3.123.	ГОСТ 26210;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почва ;	-	-	Массовая доля обменного калия	- от 1 до 400 (мг/кг)
3.124.	МУ 2.1.7.730-99;Расчетный метод;расчетный метод	Почва ;	-	-	Суммарный показатель загрязнения Z _c	Расчетный показатель: -
3.125.	ГОСТ 26427;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почва ;	-	-	Калий водорастворимый	С учетом разбавления: - от 0,00391 до 39,1 (%)
					Натрий водорастворимый	С учетом разбавления: - от 0,023 до 23 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.125.						
3.126.	ГОСТ 26950;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почва ;	-	-	Обменный натрий	- от 1 до 15 (ммоль/100г)
3.127.	ГОСТ 26428, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ;	-	-	Массовая доля водорастворимого кальция	- от 0,5 до 6,0 (ммоль/100г)
					Массовая доля водорастворимых форм магния	- от 0,3 до 5,0 (ммоль/100г)
3.128.	ГОСТ 26487, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ;	-	-	Обменный кальций	С учетом разбавления: - от 0,3 до 180 (ммоль/100г)
					Обменный магний	С учетом разбавления: - от 0,1 до 60 (ммоль/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.129.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Почва ;	-	-	Нефтепродукты	С учетом разбавления: - от 50 до 100000 (мг/кг)
3.130.	ПНД Ф 16.1.41-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Нефтепродукты	- от 20 до 50000 (мг/кг)
3.131.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ;	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 10 (мг/кг)
3.132.	ГОСТ 26426, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;	Почва ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	- от 1 до 12 (ммоль/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.132.	Турбидиметрический					
3.133.	ГОСТ 17.5.4.02;Расчетный метод;расчетный метод	Почва ;	-	-	Сумма токсичных солей	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5,67 (%)
3.134.	ГОСТ 27821;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Сумма поглощенных оснований	- от 1 до 5 (ммоль/100г)
3.135.	ГОСТ 26425, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов (водорастворимая форма)	С учетом разбавления: - от 1 до 10 (ммоль/100г)
3.136.	ГОСТ 5180, п. 10;Химические испытания, физико-химические	Почва ;	-	-	Плотность	- от 0,5 до 5,0 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.136.	испытания;пикнометрически й					
3.137.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Бенз(а)пирен	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
3.138.	СанПиН 42-128-4433;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Фтор (подвижные формы)	- от 3,0 до 30,0 (мг/кг)
3.139.	СанПиН 42-128-4433;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Донные отложения ; Грунты ; Почва ;	-	-	Сероводород	- от 0,34 до 2000 (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
3.140.	СанПиН 42-128-4433;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Фтор (водорастворимые подвижные формы)	- от 2,0 до 200,0 (мг/кг)
3.141.	М4-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля цианидов	- от 0,5 до 130 (млн ⁻¹)
3.142.	ГОСТ 27894.3, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Массовая концентрация азота аммиака	- от 1 до 1000 (мг/100г)
					Массовая доля аммиачного азота	- от 0,005 до 10 (% на сухой продукт)
3.143.	ГОСТ 27894.4, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Содержание азота нитратов	- от 1 до 500 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.143.						
3.144.	ГОСТ 11305;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Массовая доля влаги	- от 1 до 99 (%)
3.145.	ГОСТ 27894.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Водорастворимые соли	- от 0,1 до 5 (г/дм ³)
3.146.	ГОСТ 27894.7, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Массовая доля суммы подвижных соединений двух- и трехвалентного железа	- от 1 до 500 (мг/100г)
3.147.	ГОСТ 11306;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Массовая доля золы	- от 1 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.147.						
3.148.	ГОСТ 27894.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Подвижные соединения калия	- от 1 до 1000 (мг/100г)
3.149.	ГОСТ 27894.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Обменный кальций	- от 0,003 до 2 (%)
					Обменный магний	- от 0,003 до 1 (%)
3.150.	ГОСТ 11623, п. 2, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Активная кислотность	- от 1 до 14 (ед. рН)
					Обменная кислотность	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.151.	ГОСТ 27894.5, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Подвижные соединения фосфора	- от 1 до 1000 (мг/100г)
3.152.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Аммонийный азот	- от 10 до 2000 (мг/кг)
3.153.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)
3.154.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,23 до 23,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.154.		Отходы ;				
3.155.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.156.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 60 до 99,8 (%)
3.157.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.158.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Массовая доля золы	- от 5 до 100 (%)
3.159.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,2 до 100 (млн ⁻¹)
3.160.	ПНД Ф 16.3.55-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)
3.161.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 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
3.161.	испытания;Гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;				
3.162.	МВИ ЛАЭ-03/05 (ФР.1.31.2013.13830);Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Массовая доля органических растворителей	- от 1 до 80 (%)
3.163.	ГОСТ Р 51768, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Ртуть	С учетом разбавления: - от 0,00002 до 0,01 (%)
3.164.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.25-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Ртуть	С учетом разбавления: - от 0,05 до 300 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.164.						
3.165.	ПНД Ф 16.2.2:2.37-02;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Почва ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Валовое содержание серы (S)	С учетом разбавления: - от 80 до 5000 (мг/кг)
3.166.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	- от 20 до 1000 (мг/кг)
3.167.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Сухой остаток	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.168.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,05 до 80,0 (мг/кг)
3.169.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм фосфат-ионов	- от 25 до 500 (мг/кг)
3.170.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Формальдегид	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
3.171.	ПНД Ф 16.2.2:3.28-02;Химические испытания, физико-химические	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов (водорастворимая форма)	С учетом разбавления: - от 10 до 100000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.171.	испытания;Титриметрический (объемный)	Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;				
3.172.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Щелочность	- от 1,0 до 240 (мг-экв/дм ³)
3.173.	М-МВИ-80-2008, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Массовая доля кальция (Ca)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля алюминия (Al)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля бария (Ba)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля ванадия (V)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кадмия (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,05 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																						
3.173.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля калия</td> <td>С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кобальта (Co)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля магния (Mg)</td> <td>С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля молибдена (Mo)</td> <td>С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мышьяка (As)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля натрия</td> <td>С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олова (Sn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля серебра (Ag)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля калия	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг)	Массовая доля кобальта (Co)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля магния (Mg)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг)	Массовая доля марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля меди (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля молибдена (Mo)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля мышьяка (As)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля натрия	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг)	Массовая доля олова (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля серебра (Ag)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)	
Массовая доля калия	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг)																											
Массовая доля кобальта (Co)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля магния (Mg)	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг)																											
Массовая доля марганца (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля меди (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля молибдена (Mo)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля мышьяка (As)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля натрия	С учетом разбавления: - от 5,0 до 500000 (мг/кг)																											
Массовая доля олова (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля свинца (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля серебра (Ag)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.173.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля стронция (Sr)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сурьмы (Sb)</td> <td>С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома (Cr)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бериллия</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,50 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля железа (Fe)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,50 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля стронция (Sr)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля сурьмы (Sb)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля хрома (Cr)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля бериллия	С учетом разбавления: - от 0,50 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,50 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)	
Массовая доля стронция (Sr)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)																			
Массовая доля сурьмы (Sb)	С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мг/кг)																			
Массовая доля хрома (Cr)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)																			
Массовая доля цинка (Zn)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)																			
Массовая доля бериллия	С учетом разбавления: - от 0,50 до 1000 (мг/кг)																			
Массовая доля железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,50 до 5000 (мг/кг)																			
Массовая доля никеля (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/кг)																			
3.174.	М-МВИ-80-2008, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Ртуть	- от 0,005 до 1000 (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
3.175.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	<p>Массовая доля подвижных форм кадмия</p> <p>Массовая доля подвижных форм цинка</p> <p>Массовая доля подвижных форм хрома</p> <p>Массовая доля подвижных форм свинца</p> <p>Массовая доля подвижных форм никеля</p> <p>Массовая доля подвижных форм меди</p> <p>Массовая доля подвижных форм марганца</p> <p>Массовая доля подвижных форм кобальта</p>	<p>- от 1,0 до 40 (мг/кг)</p> <p>- от 2,0 до 20 (мг/кг)</p> <p>- от 5,0 до 200 (мг/кг)</p> <p>- от 10,0 до 400 (мг/кг)</p> <p>- от 4,0 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 3,0 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 2,0 до 60,0 (мг/кг)</p> <p>- от 5,0 до 40,0 (мг/дм³)</p>
3.176.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	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
3.177.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода морская ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.178.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.179.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Вода морская ; Атмосферные осадки ; Лед ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.180.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.181.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.182.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.183.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.184.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.185.	РД 52.18.156-99;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.186.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.187.	РД 52.10.556-95;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
3.187.						
3.188.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Донные отложения ; Отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.189.	СП 11-102-97;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.190.	ГОСТ 11303;Отбор проб;отбор проб	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.191.	ГОСТ Р 54332;Отбор проб;отбор проб	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.192.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.192.						
3.193.	МУ 2.6.1.2398-08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрических	Территории участков под застройку (селитебная территория);	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 3 до 1000 (мБк/(м ² *с))
3.194.	ГОСТ 30108; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрических	Почва; Донные отложения; Отходы; Строительные материалы естественного происхождения;	-	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Расчетный показатель: -
					Удельная активность Cs-137	- от 3 до 50000000 (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Ra-226	- от 8,0 до 50000000 (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Th-232	- от 8,0 до 50000000 (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность природных	- от 40 до 50000000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.194.					радионуклидов: К-40	
3.195.	МР 2.6.1.0333-23; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 10 до 20000 (Бк/м ³)
3.196.	МР 2.6.1.0333-23; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.197.	АЖНС.412131.001-02РЭ Руководство по эксплуатации установки спектрометрической МКС-01А «МУЛЬТИРАД» с гамма-спектрометрическим	Вода ; Почва ; Воздух ; Лес, отдельно накопленные куски, части ; Территории строительных	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов: К-40	- от 40,0 до 50000000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.197.	трактом «МУЛЬТИРАД-гамма»;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический	площадок (строительный материалы);			<p>Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Cs-137</p> <p>Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Ra-226</p> <p>Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Th-232</p>	<p>- от 3,0 до 50000000 (Бк/кг)</p> <p>- от 8,0 до 50000000 (Бк/кг)</p> <p>- от 8,0 до 50000000 (Бк/кг)</p>
3.198.	АЖНС.412131.001-02РЭ Руководство по эксплуатации установки спектрометрической МКС-01А «МУЛЬТИРАД» с гамма-спектрометрическим трактом «МУЛЬТИРАД-гамма»;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Вода ; Воздух ; Почва ; Лес, отдельно накопленные куски, части (лесоматериалы); Территории строительных площадок (строительный материалы);	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	- от 0,03 до 60 (мкЗв/ч)
3.199.	БВЕК 590000.001 РЭ Руководство по эксплуатации измерительного комплекса «АЛЬФАРАД +» для	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Помещения/Здания производственного	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 0,5 до 1000000 (Бк/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.199.	мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов в различных средах;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический	назначения (воздух производственных помещений);			Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 10000 (Бк/м ³)
3.200.	БВЕК 590000.001 РЭ Руководство по эксплуатации измерительного комплекса «АЛЬФАРАД +» для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов в различных средах;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический	Почвенный воздух ;	-	-	Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- от 1000 до 1000000 (Бк*м ⁻³)
3.201.	РЭ газоанализатора "Геолан-1П" СДЦА 413214.001.00 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Территории участков под застройку (селитебная	-	-	<div>Меркаптан</div> <div>Озон</div>	<div>- от 0,01 до 20 (мг/м³)</div> <div>- от 0 до 2 (мг/м³)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.201.		территория) (воздух);			<table border="1"> <tr> <td>Синильная кислота</td> <td>- от 0 до 3 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Содержание оксида азота</td> <td>- от 0 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды</td> <td>- от 100 до 10000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Фтороводород</td> <td>- от 0 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Хлор</td> <td>- от 0 до 10 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Синильная кислота	- от 0 до 3 (мг/м ³)	Содержание оксида азота	- от 0 до 20 (мг/м ³)	Углеводороды	- от 100 до 10000 (мг/м ³)	Фтороводород	- от 0 до 10 (мг/м ³)	Хлор	- от 0 до 10 (мг/м ³)	
Синильная кислота	- от 0 до 3 (мг/м ³)															
Содержание оксида азота	- от 0 до 20 (мг/м ³)															
Углеводороды	- от 100 до 10000 (мг/м ³)															
Фтороводород	- от 0 до 10 (мг/м ³)															
Хлор	- от 0 до 10 (мг/м ³)															
3.202.	БВЕК.438150-005РЭ Анализатор шума и вибрации "Ассистент". Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории производственной зоны ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Корректированный уровень виброускорения</td> <td>- от 62 до 170 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный корректированный уровень виброускорения</td> <td>- от 62 до 170 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц</td> <td>- от 62 до 170 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный корректированный уровень</td> <td>- от 62 до 170 (дБ)</td> </tr> </table>	Корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 170 (дБ)	Максимальный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 170 (дБ)	Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	- от 62 до 170 (дБ)	Эквивалентный корректированный уровень	- от 62 до 170 (дБ)			
Корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 170 (дБ)															
Максимальный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 170 (дБ)															
Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	- от 62 до 170 (дБ)															
Эквивалентный корректированный уровень	- от 62 до 170 (дБ)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.202.					виброускорения	
3.203.	ББЕК.438150-005РЭ Анализатор шума и вибрации "Ассистент". Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Территории производственной зоны ;	-	-	<p>Максимальный уровень звука</p> <p>Общий уровень звукового давления</p> <p>Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,6-20) Гц</p> <p>Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (10-20 000) Гц</p> <p>Эквивалентный общий уровень звукового давления</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со</p>	<p>- от 20 до 140 (дБА)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ Лин)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</p> <p>- от 10 до 140 (дБ)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ Лин)</p> <p>- от 20 до 140 (дБА)</p> <p>- от 20 до 140 (дБ)</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
3.203.					среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	
3.204.	М 3-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм фторидов	- от 1,0 до 190,0 (млн-1)
3.205.	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Грунты ;	-	-	Массовая доля подвижной серы	- от 2 до 24 (млн-1)
3.206.	РД 52.24.525-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ;	-	-	Массовая доля сульфидной серы	С учетом разбавления: - от 5 до 600 (мкг/г) от 5 до 30000 (мкг/г)
3.207.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53;Химические испытания, физико-химические испытания;	Почва ; Грунты ; Ил ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	- от 20 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.207.	Гравиметрический (весовой)	Отходы ;				
3.208.	ГОСТ Р 58594;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ; Вскрышные породы ;	-	-	Обменная кислотность	- от 0,1 до 2,0 (ммоль/100г)
3.209.	ГОСТ 26212;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва (минеральные горизонты);	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 0,23 до 17,3 (ммоль/100 г)
3.210.	ГОСТ 26212;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва (торфяные и органические горизонты);	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 17,1 до 145 (ммоль/100 г)
3.211.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02;Химические испытания, физико-химические испытания;	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,01 до 50 (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
3.211.	Флуориметрический					
3.212.	Руководство по эксплуатации микропроцессорного портативного многодиапазонного кондуктометра HI 8733;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода морская ; Почва ; Донные отложения ;	-	-	Удельное электрическое сопротивление	- от 0,1 до 1999 (мкСм/см)
3.213.	ГОСТ 26485;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Грунты ;	-	-	Обменный (подвижный) алюминий	С учетом разбавления: - от 0,05 до 6,0 (ммоль/100г)
3.214.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Природные воды ;	-	-	Барий (Ba)	- от 0,1 до 6,0 (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
3.215.	ГОСТ 18165, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода морская ;	-	-	Алюминий (Al)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
3.216.	ГОСТ Р 50688-94 Почвы. Определение подвижных соединений бора по методу Бергера и Труога в модификации ЦИНАО;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Подвижные соединения бора	- от 0,5 до 10 (мг/кг) от 1 до 20 (мг/кг)
3.217.	ГОСТ 26204;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Грунты ;	-	-	Подвижные соединения фосфора	- от 25,0 до 250 (млн-1)
3.218.	ГОСТ 26204;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный	Почва ; Грунты ;	-	-	Подвижные соединения калия	- от 25 до 250 (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
3.218.	AES)					
3.219.	ГОСТ 26205;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Грунты ;	-	-	Подвижные соединения фосфора	- от 8,0 до 80,0 (млн-1)
3.220.	ГОСТ 26205;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почва ; Грунты ;	-	-	Подвижные соединения калия	- от 40 до 400 (млн ⁻¹)
3.221.	Руководство по эксплуатации портативного оксиметра HANNA HI 9147;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода морская ;	-	-	Растворенный кислород	- от 0,0 до 50 (мгО ₂ /дм ³) от 0,0 до 600 (% О ₂)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.222.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Питьевая вода ;	-	-	Температура	- от 0 до 100 (°C)
3.223.	ПНД Ф 14.1:2:4.153-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Снежный покров ; Талые воды ; Техническая вода ;	-	-	Трилон Б	- от 0,5 до 100 (мг/дм³)
3.224.	ГОСТ 27395;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почва ; Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Массовая доля подвижных соединений двухвалентного железа	- от 0,0005 до 7,5 (‰)
					Массовая доля подвижных соединений трехвалентного железа	- от 0,0005 до 7,5 (‰)
3.225.	ГОСТ 27894.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 0,0 до 100,0 (ммоль/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.225.	(объемный)					
3.226.	ГОСТ 27894.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Торф и продукты его переработки (торф);	-	-	Массовая доля хлора	- от 0,0001 до 0,1 (%)
3.227.	МУ 2.1.7.730-99;Расчетный метод;расчетный метод	Почва ;	-	-	Санитарное число	Расчетный показатель: -
3.228.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.9-06 (издание 2021 г.) ;Токсикологические испытания;определение острой токсичности с применением клеточного тест - объекта	Поверхностные воды ; Воды грунтовые ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Отходы ; Донные отложения ; Почва ; Грунты ;	-	-	Безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель не более 10 % тест-объектов на 48-часовую экспозицию (БКР ₁₀₋₄₈)	- от 1 до 10000 (раз)
					Средняя летальная концентрация	- от 1 до 10000 (раз)
					Острое токсическое действие	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.228.						
3.229.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Воды грунтовые ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Почва ; Отходы ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Острое токсическое действие Токсичная кратность разбавления	наличие/отсутствие - - от 1 до 10000 (раз)
3.230.	МУ 2.1.7.2657-10;Биологические методы;Биологический	Почва ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	наличие/отсутствие -
3.231.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 ПАЭМ.411180.007 РЭ;Измерение параметров физических	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Напряженность переменного электрического поля (на частоте 50Гц)	- от 50 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.231.	электрического поля	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории производственной зоны ;				
3.232.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 ПАЭМ.411180.007 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории производственной зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Напряженность переменного магнитного поля (на частоте 50Гц)	- от 0,08 до 15,9 (А/м) от 0,1 до 20 (мкТл)
3.233.	ГОСТ Р 53964-2010 ;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории участков под	-	-	Корректированный уровень виброускорения общей вибрации Максимальный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 170 (дБ) - от 62 до 170 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.233.		застройку (селитебная территория) ; Территории производственной зоны ;			Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	- от 62 до 170 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 62 до 170 (дБ)
3.234.	ГОСТ 31296.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ; Разделенная земля (земельные участки), включая подготовленный доступ к дорогам, коммуникациям и/или аналогичное предварительное благоустройство террит ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 10 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.235.	ГОСТ 22283;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория) (Территория жилой застройки при взлете, пролете и посадке самолетов и вертолетов, при опробовании двигателей);	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
3.236.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ; Разделенная земля (земельные участки), включая подготовленный доступ к дорогам, коммуникациям и/или аналогичное предварительное благоустройство террит ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 10 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
3.237.	ГОСТ 20444;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума,	Автомобильные дороги ; Полотно железнодорожное для подземных или	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.237.	звука	надземных городских систем скоростного транспорта ; Полотно железнодорожное для уличных трамваев ; Полотно железнодорожное для железных дорог прочее ;			Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 10 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
3.238.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Геолан-1П» СДЦА 413214.001.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Концентрация диоксида азота	- от 0,0 до 10 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,0 до 2,0 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 0,0 до 20,0 (мг/м ³)
					Концентрация оксида углерода	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 0,0 до 20,0 (мг/м ³)
					Водород хлористый	- от 0,0 до 20,0 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,0 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.238.					Аммиак	- от 0,0 до 100,0 (мг/м ³)

Заведующий ИЛЦ ООО "АСТ-Аналитика"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.В. Матеушева

инициалы, фамилия уполномоченного лица