



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Дальневосточному федеральному округу» - Центр лабораторного анализа и технических измерений по Камчатскому краю**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.515405**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 683031, РОССИЯ, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, проспект Карла Маркса, дом 29/1, пом. 3.**

---

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

683031, РОССИЯ, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, проспект Карла Маркса, дом 29/1, пом. 3.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Алюминий	- от 0,01 до 50,0 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные пресные); Сточные воды ;	-	-	Аммоний-ион	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные пресные); Сточные воды ;	-	-	Аммоний-ион	С учетом разбавления: - от 4,0 до 120 (мг/дм³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные морские);	-	-	Аммоний-ион	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные морские);	-	-	Аммоний-ион	С учетом разбавления: - от 1,0 до 10 (мг/дм³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Аммоний-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Барий-ион	- от 0,1 до 10 (мг/дм³)
					Калий-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
					Кальций-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
					Литий-ион	- от 0,015 до 2 (мг/дм³)
					Магний-ион	- от 0,25 до 2500 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Натрий-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
					Стронций-ион	- от 0,25 до 50 (мг/дм³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02, Схема А;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Природные воды (поверхностные и подземные);	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (Схема А);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Сточные воды ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, Йодометрический метод;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные пресные); Воды грунтовые ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	- от 0,5 до 300 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, Амперометрический метод;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Природные воды (поверхностные пресные); Воды грунтовые ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	- от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.36- 95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрически	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Бор	- от 0,05 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.36- 95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрически	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Бор	С учетом разбавления: - от 5 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000 (мг/дм³)
3.16.	Карманный рН-метр HI 98103. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды (поверхностные и подземные); Сточные воды ; Водные вытяжки (из почвы, отходов производства и потребления);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.17.	рН-метр МАРК-903. Руководство по эксплуатации ВР48.00.000РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды (поверхностные и природные); Сточные воды ; Водные вытяжки (из почвы, отходов производства и потребления);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0,2 до 12 (ед. рН)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды (пресные поверхностные и пресные подземные);	-	-	Кислоторастворимая форма ванадия	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма висмута	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма кадмия	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма меди	- от 0,001 до 0,5 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма молибдена	- от 0,001 до 0,5 (мг/дм³)



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.					Кислоторастворимая форма свинца	- от 0,002 до 0,1 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма хрома	- от 0,002 до 0,03 (мг/дм³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды (пресные поверхностные и пресные подземные);	-	-	Кислоторастворимая форма ванадия	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,005 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма висмута	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,005 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма кадмия	С учетом концентрирования: - от 0,00001 до 0,0001 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.					Кислоторастворимая форма меди	С учетом концентрирования: - от 0,0001 до 0,001 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма молибдена	С учетом концентрирования: - от 0,0001 до 0,001 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма свинца	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,002 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма хрома	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,002 (мг/дм³)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;	-	-	Кислоторастворимая форма ванадия	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)

№ П/П	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.					Кислоторастворимая форма висмута	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма кадмия	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма меди	- от 0,001 до 0,04 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма молибдена	- от 0,001 до 0,04 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма свинца	- от 0,002 до 0,1 (мг/дм³)

№ П/П	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.					Кислоторастворимая форма хрома	- от 0,002 до 0,04 (мг/дм³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;	-	-	Кислоторастворимая форма ванадия	С учетом разбавления: - от 0,1 до 10 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма висмута	С учетом разбавления: - от 0,1 до 0,2 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма кадмия	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма меди	С учетом разбавления: - от 0,04 до 100 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.					Кислоторастворимая форма молибдена	С учетом разбавления: - от 0,04 до 5
					Кислоторастворимая форма свинца	С учетом разбавления: - от 0,1 до 15 (мг/дм³)
					Кислоторастворимая форма хрома	С учетом разбавления: - от 0,04 до 100 (мг/дм³)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97, Вариант 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные и подземные); Сточные воды ;	-	-	Гидрокарбонаты	- от 10 до 500 (мг/дм³)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные и подземные); Сточные воды (неокрашенные и слабоокрашенные (очищенные));	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 15 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.						
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные и подземные); Сточные воды (хозяйственно-бытовые, ливневые); Воды сточные очищенные ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 8 (°Ж)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2.122-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды (поверхностные); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50 (мг/дм³)
3.26.	ПНД Ф 12.16.1-10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Характер запаха при температуре 20 °С	Указание диапазона не требуется: -
					Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.					Окраска/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность	- от 0,5 до 30 (см)
					Температура	- от 0,1 до 55 (°C)
3.27.	РД 52.24.496-2018;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Природные воды ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Прозрачность	- от 0,5 до 30 (см)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					Температура	- от 0,1 до 55 (°C)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм³)
					Медь (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм³)
					Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм³)
					Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм³)



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные); Сточные воды ;	-	-	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	- от 0,5 до 16,0 (мг/дм³)
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды (поверхностные);	-	-	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	С учетом разбавления: - от 16,0 до 50 (мг/дм³)
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Марганец	- от 0,005 до 5,00 (мг/дм³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды (поверхностные и подземные); Сточные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Общий мышьяк	- от 0,002 до 0,500 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	- от 0,5 до 100 (мг/дм³)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2.116-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,3 до 50,0 (мг/дм³)
3.36.	ПНД Ф 14.1:2.116-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Нефтепродукты	С учетом разбавления: - от 50,0 до 5000 (мг/дм³)
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,005 до 50 (мг/дм³)
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Нитрат-ион	- от 0,20 до 50 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.					Нитрит-ион	- от 0,20 до 50 (мг/дм³)
					Сульфат-ион	- от 0,5 до 200 (мг/дм³)
					Фосфат-ион	- от 0,25 до 25,0 (мг/дм³)
					Фторид-ион	- от 0,10 до 10,0 (мг/дм³)
					Хлорид-ион	- от 0,50 до 200 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные); Сточные воды ;	-	-	Нитрат-ион	- от 0,1 до 100 (мг/дм³)
3.40.	РД 52.10.745-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (морские);	-	-	Нитратный азот	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм³)
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные); Сточные воды ;	-	-	Нитрит-ион	- от 0,02 до 3 (мг/дм³)
3.42.	ПНД Ф 14.1:2.206-04;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Азот общий	- от 1,0 до 200 (мг/дм³)
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные); Сточные воды (в том числе производственные, промышленные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые, хлорные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,05 до 5 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.						
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	- от 0,25 до 100 (мг/дм³)
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные и подземные); Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые); Воды сточные очищенные ;	-	-	Растворённый кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм³)
3.46.	Анализатор растворенного кислорода МАРК-303Э. Руководство по эксплуатации ВР47.00.000-01РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1 до 15 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	Анализатор растворенного кислорода МАРК-303М. Руководство по эксплуатации ВР47.00.000-02РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1 до 15 (мг/дм³)
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (пресные поверхностные и пресные подземные, в том числе источников водоснабжения); Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые); Воды сточные очищенные ;	-	-	Роданид-ион	- от 0,02 до 0,4 (мг/дм³)
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые); Воды сточные очищенные ; Природные воды (пресные поверхностные и пресные подземные, в том числе источников водоснабжения);	-	-	Роданид-ион	С учетом разбавления: - от 0,4 до 200 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	ФР.1.31.2005.01450;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Ртуть	- от 0,00004 до 0,002 (мг/дм³)
3.51.	ПНД Ф 14.1:2.4.235-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Селен (Se)	- от 0,0005 до 0,050 (мг/дм³)
3.52.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды ; Сточные воды (неопалесцирующие, неокрашенные или слабоокрашенные, содержащие не более 5 мг/дм³ железа);	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 1000 (мг/дм³)
3.53.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды ; Сточные воды (неопалесцирующие, неокрашенные или слабоокрашенные, содержащие не более 5 мг/дм³ железа);	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	С учетом разбавления: - от 10 до 10000 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды (пресные поверхностные и пресные подземные, в том числе источников водоснабжения); Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые); Воды сточные очищенные ;	-	-	Сухой остаток	- от 1 до 35000 (мг/дм³)
3.55.	ФР.1.39.2007.03222;Биологические методы;биологический	Природные воды ; Воды грунтовые ; Сточные воды ; Водные вытяжки (из почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления);	-	-	Острая токсичность	наличие/отсутствие -
					Хроническая токсичность	наличие/отсутствие -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.	ФР.1.39.2007.03223;Биологические методы;биологический	Природные воды (поверхностные пресные); Воды грунтовые ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Водные вытяжки (из почв, осадков сточных вод, отходов);	-	-	Острая токсичность	наличие/отсутствие -
3.57.	ПНД Ф Т 14.1:2.14-06 (ПНД Ф 16.1:3.11-06);Биологические методы;биологический	Природные воды (поверхностные высокоминерализованные); Сточные воды (высокоминерализованные); Водные вытяжки (высокоминерализованные из почв и отходов);	-	-	Острая токсичность	наличие/отсутствие -
3.58.	Кондуктометр МАРК-603. Руководство по эксплуатации ВР41.00.000РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды (поверхностные и подземные); Сточные воды ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,01 до 2000 (мкСм/см)
3.59.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.						
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные); Сточные воды ;	-	-	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,05 до 80 (мг/дм³)
3.61.	ПНД Ф 14.1:2.106-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Валовое содержание фосфора (Р)	- от 0,04 до 0,40 (мг/дм³)
3.62.	ПНД Ф 14.1:2.106-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Валовое содержание фосфора (Р)	С учетом разбавления: - от 0,4 до 20 (мг/дм³)
3.63.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (пресные поверхностные и пресные подземные); Сточные воды ;	-	-	Фторид-ион	- от 0,1 до 5 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (пресные поверхностные и пресные подземные); Сточные воды ;	-	-	Фторид-ион	С учетом концентрирования: - от 0,05 до 0,1 (мг/дм³)
3.65.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (пресные поверхностные и пресные подземные); Сточные воды ;	-	-	Общий хром	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм³)
3.66.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные и подземные); Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые); Воды сточные очищенные ;	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 5000 (мг/дм³)
3.67.	ГОСТ 26449.1, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода соленая ;	-	-	Хлориды	- от 50 до 25000 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5 до 800 (мгО/дм³)
3.69.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	С учетом разбавления: - от 800 до 10000 (мгО/дм³)
3.70.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цианиды	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм³)
3.71.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04, Фотометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (градус цветности)
3.72.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды (пресные); Сточные воды ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.					Свободная щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм³)
3.73.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Твердые отходы (производства и потребления); Жидкие отходы (производства и потребления); Осадки сточных вод ; Шламы ; Активный ил (очистных сооружений); Донные отложения (природных и искусственно созданных водоемов);	-	-	Массовая доля азота аммонийного в пересчете на сухое вещество	- от 20 до 2000 (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая концентрация азота аммонийного	- от 10 до 1000 (мг/дм³)
3.74.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Отходы (производства и потребления);	-	-	Содержание азота нитратов	- от 0,23 до 23 (млн <sup>-1</sup> )

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Отходы (производства и потребления);	-	-	Содержание нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)
3.76.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Отходы (производства и потребления); Активный ил (очистных сооружений); Донные отложения ;	-	-	Алюминий	- от 0,05 до 1,5 (%)
3.77.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3.74-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Почвы ; Грунты ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм аммония	- от 2 до 20000 (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля водорастворимых форм калия	- от 2 до 20000 (млн <sup>-1</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.					Массовая доля водорастворимых форм кальция	- от 2 до 10000 (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля водорастворимых форм магния	- от 1 до 10000 (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля водорастворимых форм натрия	- от 2 до 20000 (млн <sup>-1</sup> )
3.78.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.66-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Отходы (производства и потребления);	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,2 до 100 (млн <sup>-1</sup> )
3.79.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Твердые отходы (производства и потребления); Жидкие отходы (производства и потребления); Почвы ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)

№ П/П	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.		Осадки сточных вод ; Шламы ; Активный ил (очистных сооружений); Донные отложения (природных и искусственно созданных водоемов);				
3.80.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Почвы (солевая вытяжка из почв);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.81.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Твердые отходы (производства и потребления); Жидкие отходы (производства и потребления); Осадки сточных вод ; Шламы ; Активный ил (очистных сооружений); Донные отложения (природных и искусственно созданных водоемов);	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Твердые отходы (производства и потребления); Жидкие отходы (производства и потребления); Осадки сточных вод ; Шламы ; Активный ил (очистных сооружений); Донные отложения (природных и искусственно созданных водоемов);	-	-	Массовая доля золы	- от 5 до 100 (%)
3.83.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Твердые отходы (промышленные и бытовые);	-	-	Массовая концентрация водорастворимых форм кадмия	- от 0,10 до 20 (мг/кг)
					Массовая концентрация водорастворимых форм марганца	- от 50 до 3000 (мг/кг)
					Массовая концентрация водорастворимых форм меди	- от 1,0 до 100 (мг/кг)

№ П/П	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.					Массовая концентрация водорастворимых форм мышьяка	- от 0,10 до 40 (мг/кг)
					Массовая концентрация водорастворимых форм ртути	- от 0,10 до 30 (мг/кг)
					Массовая концентрация водорастворимых форм свинца	- от 0,5 до 60 (мг/кг)
					Массовая концентрация водорастворимых форм цинка	- от 1,0 до 100 (мг/кг)
3.84.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.48- 06;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Почвы ; Грунты (тепличные); Ил ; Донные отложения ;	-	-	Валовое содержание кадмия (Cd)	- от 0,10 до 20 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.					Валовое содержание марганца (Mn)	- от 50 до 3000 (мг/кг)
					Валовое содержание меди (Cu)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)
					Валовое содержание мышьяка (As)	- от 0,10 до 40 (мг/кг)
					Валовое содержание ртути	- от 0,10 до 30 (мг/кг)
					Валовое содержание свинца (Pb)	- от 0,5 до 60 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.					Валовое содержание цинка (Zn)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)
					Массовая концентрация водорастворимых форм кадмия	- от 0,10 до 20 (мг/кг)
					Массовая концентрация водорастворимых форм марганца	- от 50 до 3000 (мг/кг)
					Массовая концентрация водорастворимых форм меди	- от 1,0 до 100 (мг/кг)
					Массовая концентрация водорастворимых форм свинца	- от 0,5 до 60 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.					Массовая концентрация водорастворимых форм цинка	- от 1,0 до 100 (мг/кг)
					Массовая концентрация кислоторастворимых форм кадмия	- от 0,10 до 20 (мг/кг)
					Массовая концентрация кислоторастворимых форм марганца	- от 50 до 3000 (мг/кг)
					Массовая концентрация кислоторастворимых форм меди	- от 1,0 до 100 (мг/кг)
					Массовая концентрация кислоторастворимых форм свинца	- от 0,5 до 60 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.					Массовая концентрация кислоторастворимых форм цинка	- от 1,0 до 100 (мг/кг)
3.85.	ПНД Ф 16.3.55-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Твердые отходы (производства и потребления);	-	-	Содержание каждой составной части отхода по отношению к общему весу отхода	- от 0,025 до 100 (%)
3.86.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Осадки сточных вод ;	-	-	Нефтепродукты	- от 20 до 50000 (млн <sup>-1</sup> )
3.87.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отходы (производства и потребления);	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 100 (%)
3.88.	ПНД Ф 16.1:2.21-98;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Почвы ; Грунты ;	-	-	Нефтепродукты	- от 5,0 до 20000 (млн <sup>-1</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.53-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ; Ил ; Донные отложения ; Отходы (производства и потребления);	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов (водорастворимая форма)	- от 20 до 1000 (мг/кг)
3.90.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Твердые отходы (производства и потребления); Жидкие отходы (производства и потребления); Осадки сточных вод ; Шламы ; Активный ил (очистных сооружений); Донные отложения (природных и искусственно созданных водоемов);	-	-	Сухой остаток	- от 5,0 до 50000 (млн <sup>-1</sup> )
3.91.	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Почвы ; Грунты (тепличные); Осадки сточных вод ; Активный ил ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм нитрат-ионов	- от 3 до 10000 (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	- от 3 до 20000 (млн <sup>-1</sup> )

№ П/П	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.					Массовая доля водорастворимых форм фосфат-ионов	- от 3 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля водорастворимых форм фторид-ионов	- от 1 до 100 (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля водорастворимых форм хлорид-ионов	- от 3 до 20000 (млн <sup>-1</sup> )
3.92.	ФР.1.31.2017.27246;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Осадки сточных вод ; Жидкие отходы (производства и потребления); Твердые отходы (производства и потребления);	-	-	Цианиды	- от 0,5 до 13 (млн <sup>-1</sup> )



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.	ФР.1.31.2017.27246;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Грунты ; Почвы ; Ил ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Жидкие отходы (производства и потребления); Твердые отходы (производства и потребления);	-	-	Цианиды	С учетом разбавления: - от 13 до 130 (млн <sup>-1</sup> )
3.94.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Отходы (производства и потребления);	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм фосфат-ионов	- от 25 до 500 (мг/кг)
3.95.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,26 до 100 (мг/м³)
3.96.	ПНД Ф 13.1.76-15;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы (в атмосферу предприятий черной и цветной металлургии, электронной промышленности, топливно-энергетического комплекса,	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,010 до 5000 (мкг/м³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.		топливопотребляющих установок);				
3.97.	Приборы контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А. Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух (воздушная среда внутри и вне помещений);	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°C)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.	Газоанализаторы многокомпонентные «ПОЛАР». Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.001 РЭ, Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы (в атмосферу (отходящие газы топливо-сжигающих установок));	-	-	Азота оксид	- от 75 до 3500 (мг/м³)
					Азота диоксид	- от 35 до 500 (мг/м³)
					Углерода оксид	- от 75 до 5000 (мг/м³)
					Сероводород	- от 35 до 500 (мг/м³)
					Диоксид серы	- от 125 до 5000 (мг/м³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар» и «Полар Универсал». Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.004-01 РЭ; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы (в атмосферу (отходящие газы топливо-сжигающих установок));	-	-	Азота оксид	- от 12 до 4000 (мг/м³)
					Азота диоксид	- от 24 до 500 (мг/м³)
					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 28 до 6600 (мг/м³)
					Углерода оксид	- от 48 до 12500 (мг/м³)
					Диоксид углерода	- от 2 до 20 (% об.д.)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.					Кислород	- от 0,8 до 25 (% об.д.)
					Сероводород	- от 20 до 500 (мг/м³)
					Диоксид серы	- от 24 до 5000 (мг/м³)
					Температура газового потока	- от минус 20 до плюс 800 (°C)
					Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от минус 50 до плюс 50 (гПа)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.					Разность давлений газов	- от 0,06 до 20 (гПа)
3.100.	ФР.1.31.2017.25719;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы (в атмосферу);	-	-	Пыль (взвешенные твердые частицы)	- от 1,5 до 15000 (мг/м³)
3.101.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы (в атмосферу);	-	-	Сажа	- от 1,0 до 50000 (мг/м³)
3.102.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.103.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Природные воды (поверхностные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.105.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.106.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.107.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил (водных объектов естественного происхождения и искусственно созданных водоемов); Осадки сточных вод ; Шламы (промышленных сточных вод); Твердые отходы (производства и потребления); Жидкие отходы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.		(производства и потребления);				
3.108.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы (в атмосферу из газоходов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.109.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы (в атмосферу из газоходов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Директор филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.П. Котляр

инициалы, фамилия уполномоченного лица