



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

N П/П	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;флуориметрическ ий	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Алюминий	- от 0,01 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	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/дм ³)
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/дм ³)
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/дм ³)
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/дм ³)
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/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Барий-ион Калий-ион Кальций-ион Литий-ион Магний-ион	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³) - от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) - от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) - от 0,015 до 2 (мг/дм ³) - от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Натрий-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Стронций-ион	- от 0,25 до 50 (мг/дм ³)
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/дм ³)
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/дм ³)
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/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, Йодометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные пресные); Воды грунтовые ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300 (мгO ₂ /дм ³)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, Амперометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды (поверхностные пресные); Воды грунтовые ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 1000 (мгO ₂ /дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Бор	- от 0,05 до 5 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Бор	С учетом разбавления: - от 5 до 30 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	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/дм ³)
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/дм ³)
3.16.	Карманный pH-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 (pH)	- от 1 до 12 (ед. pH)
3.17.	pH-метр MARK-903. Руководство по эксплуатации BP48.00.000РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды (поверхностные и природные); Сточные воды ; Водные вытяжки (из почвы, отходов производства и потребления);	-	-	Водородный показатель (pH)	- от 0,2 до 12 (ед. pH)

N П/П	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 (AAC)	Природные воды (пресные поверхности и пресные подземные);	-	-	Кислоторастворимая форма ванадия	- от 0,005 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
3.18.					Кислоторастворимая форма свинца	- от 0,002 до 0,1 (мг/дм ³)
					Кислоторастворимая форма хрома	- от 0,002 до 0,03 (мг/дм ³)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (AAC)	Природные воды (пресные поверхностные и пресные подземные);	-	-	Кислоторастворимая форма ванадия	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,005 (мг/дм ³)
					Кислоторастворимая форма висмута	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,005 (мг/дм ³)
					Кислоторастворимая форма кадмия	С учетом концентрирования: - от 0,00001 до 0,0001 (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
3.19.					Кислоторастворимая форма меди	С учетом концентрирования: - от 0,0001 до 0,001 (мг/дм ³)
					Кислоторастворимая форма молибдена	С учетом концентрирования: - от 0,0001 до 0,001 (мг/дм ³)
					Кислоторастворимая форма свинца	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,002 (мг/дм ³)
					Кислоторастворимая форма хрома	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,002 (мг/дм ³)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (AAC)	Сточные воды ;	-	-	Кислоторастворимая форма ванадия	- от 0,005 до 0,1 (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
3.20.					Кислоторастворимая форма висмута Кислоторастворимая форма кадмия Кислоторастворимая форма меди Кислоторастворимая форма молибдена Кислоторастворимая форма свинца	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³) - от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³) - от 0,001 до 0,04 (мг/дм ³) - от 0,001 до 0,04 (мг/дм ³) - от 0,002 до 0,1 (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
3.20.					Кислоторастворимая форма хрома	- от 0,002 до 0,04 (мг/дм ³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (AAC)	Сточные воды ;	-	-	Кислоторастворимая форма ванадия	С учетом разбавления: - от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Кислоторастворимая форма висмута	С учетом разбавления: - от 0,1 до 0,2 (мг/дм ³)
					Кислоторастворимая форма кадмия	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Кислоторастворимая форма меди	С учетом разбавления: - от 0,04 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.					Кислоторастворимая форма молибдена	С учетом разбавления: - от 0,04 до 5
					Кислоторастворимая форма свинца	С учетом разбавления: - от 0,1 до 15 (мг/дм ³)
					Кислоторастворимая форма хрома	С учетом разбавления: - от 0,04 до 100 (мг/дм ³)
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/дм ³)
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/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
3.23.						
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 ($^{\circ}$ 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/дм ³)
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 °C	Указание диапазона не требуется: -
					Интенсивность запаха при температуре 20°C	- 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
3.26.					Окраска/цвет (описание) Прозрачность Температура	Указание диапазона не требуется: - - от 0,5 до 30 (см) - 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 Прозрачность	- от 0 до 5 (балл) - от 0,5 до 30 (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
3.27.					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/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (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
3.29.	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/дм ³)
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/дм ³)
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/дм ³)
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/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.	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/дм ³)
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/дм ³)
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/дм ³)
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/дм ³)
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/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
3.38.					Нитрит-ион Сульфат-ион Фосфат-ион Фторид-ион Хлорид-ион	- от 0,20 до 50 (мг/дм ³) - от 0,5 до 200 (мг/дм ³) - от 0,25 до 25,0 (мг/дм ³) - от 0,10 до 10,0 (мг/дм ³) - от 0,50 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
3.39.	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/дм ³)
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/дм ³)
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/дм ³)
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/дм ³)
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, хозяйствственно-бытовые, хлорные); Воды сточные очищенные ;	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,05 до 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
3.43.						
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/дм ³)
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, хозяйствственно-бытовые); Воды сточные очищенные ;	-	-	Растворённый кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
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/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	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/дм ³)
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (пресные поверхнотные и пресные подземные, в том числе источников водоснабжения); Сточные воды (производственные, хозяйствственно-бытовые, ливневые); Воды сточные очищенные ;	-	-	Роданид-ион	- от 0,02 до 0,4 (мг/дм ³)
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды (производственные, хозяйствственно-бытовые, ливневые); Воды сточные очищенные ; Природные воды (пресные поверхнотные и пресные подземные, в том числе источников водоснабжения);	-	-	Роданид-ион	С учетом разбавления: - от 0,4 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
3.50.	ФР.1.31.2005.01450;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Ртуть	- от 0,00004 до 0,002 (мг/дм ³)
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/дм ³)
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/дм ³ железа);	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
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/дм ³ железа);	-	-	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
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды (пресные поверхнотные и пресные подземные, в том числе источников водоснабжения); Сточные воды (производственные, хозяйствственно-бытовые, ливневые); Воды сточные очищенные ;	-	-	Сухой остаток	- от 1 до 35000 (мг/дм ³)
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: -

N П/П	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/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.						
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (поверхностные); Сточные воды ;	-	-	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)
3.61.	ПНД Ф 14.1:2.106-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Валовое содержание фосфора (P)	- от 0,04 до 0,40 (мг/дм ³)
3.62.	ПНД Ф 14.1:2.106-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Валовое содержание фосфора (P)	С учетом разбавления: - от 0,4 до 20 (мг/дм ³)
3.63.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (пресные поверхности и пресные подземные); Сточные воды ;	-	-	Фторид-ион	- от 0,1 до 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
3.64.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (пресные поверхности и пресные подземные); Сточные воды ;	-	-	Фторид-ион	С учетом концентрирования: - от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
3.65.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (пресные поверхности и пресные подземные); Сточные воды ;	-	-	Общий хром	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)
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, хозяйствственно-бытовые, ливневые); Воды сточные очищенные ;	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.67.	ГОСТ 26449.1, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода соленая ;	-	-	Хлориды	- от 50 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
3.68.	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 (мгO/дм ³)
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 (мгO/дм ³)
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/дм ³)
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/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
3.72.					Свободная щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм ³)
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 ⁻¹)
					Массовая концентрация азота аммонийного	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.74.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Отходы (производства и потребления);	-	-	Содержание азота нитратов	- от 0,23 до 23 (млн ⁻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
3.75.	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 ⁻¹)
					Массовая доля водорастворимых форм калия	- от 2 до 20000 (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
3.77.					Массовая доля водорастворимых форм кальция	- от 2 до 10000 (млн ⁻¹)
					Массовая доля водорастворимых форм магния	- от 1 до 10000 (млн ⁻¹)
					Массовая доля водорастворимых форм натрия	- от 2 до 20000 (млн ⁻¹)
3.78.	ПНД Ф 16.1:2:2.2.3.66-10;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 ⁻¹)
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 (%)

N П/П	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;электрохимический	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;электрохимический	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)

N П/П	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)

N П/П	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.					<p>Массовая концентрация водорастворимых форм мышьяка</p> <p>Массовая концентрация водорастворимых форм ртути</p> <p>Массовая концентрация водорастворимых форм свинца</p> <p>Массовая концентрация водорастворимых форм цинка</p>	<p>- от 0,10 до 40 (мг/кг)</p> <p>- от 0,10 до 30 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 60 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 100 (мг/кг)</p>
3.84.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ; Грунты (тепличные); Ил ; Донные отложения ;	-	-	Валовое содержание кадмия (Cd)	- от 0,10 до 20 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.					Валовое содержание марганца (Mn) Валовое содержание меди (Cu) Валовое содержание мышьяка (As) Валовое содержание ртути Валовое содержание свинца (Pb)	- от 50 до 3000 (мг/кг) - от 1,0 до 100 (мг/кг) - от 0,10 до 40 (мг/кг) - от 0,10 до 30 (мг/кг) - от 0,5 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
3.84.					Валовое содержание цинка (Zn) Массовая концентрация водорастворимых форм кадмия Массовая концентрация водорастворимых форм марганца Массовая концентрация водорастворимых форм меди Массовая концентрация водорастворимых форм свинца	- от 1,0 до 100 (мг/кг) - от 0,10 до 20 (мг/кг) - от 50 до 3000 (мг/кг) - от 1,0 до 100 (мг/кг) - от 0,5 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
3.84.					<p>Массовая концентрация водорастворимых форм цинка - от 1,0 до 100 (мг/кг)</p> <p>Массовая концентрация кислоторастворимых форм кадмия - от 0,10 до 20 (мг/кг)</p> <p>Массовая концентрация кислоторастворимых форм марганца - от 50 до 3000 (мг/кг)</p> <p>Массовая концентрация кислоторастворимых форм меди - от 1,0 до 100 (мг/кг)</p> <p>Массовая концентрация кислоторастворимых форм свинца - от 0,5 до 60 (мг/кг)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.					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 ⁻¹)
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 ⁻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
3.89.	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 ⁻¹)
3.91.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10;Химические испытания, физико-химические испытания;калиярный электрофорез	Почвы ; Грунты (тепличные); Осадки сточных вод ; Активный ил ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм нитрат-ионов	- от 3 до 10000 (млн ⁻¹)
					Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	- от 3 до 20000 (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
3.91.					Массовая доля водорастворимых форм фосфат-ионов Массовая доля водорастворимых форм фторид-ионов Массовая доля водорастворимых форм хлорид-ионов	- от 3 до 5000 (млн ⁻¹) - от 1 до 100 (млн ⁻¹) - от 3 до 20000 (млн ⁻¹)
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 ⁻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
3.93.	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 ⁻¹)
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/м ³)
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/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
3.96.		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)

N П/П	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/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
3.99.	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/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
3.99.					Кислород Сероводород Диоксид серы Температура газового потока Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от 0,8 до 25 (% об.д.) - от 20 до 500 (мг/м ³) - от 24 до 5000 (мг/м ³) - от минус 20 до плюс 800 (°C) - от минус 50 до плюс 50 (гПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.					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/м ³)
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/м ³)
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: -

N П/П	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: -

N П/П	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