



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Экоаналитическая лаборатория Института биологии Коми научного центра Уральского
отделения Российской академии наук**

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.511257

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 167982, РОССИЯ, Коми республика, город Сыктывкар, улица Коммунистическая,
дом 28.**

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

167982, РОССИЯ, Коми республика, город Сыктывкар, улица Коммунистическая, дом 28.

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 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 1,9 (ед. рН) от свыше 10 до 14,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	Руководство по эксплуатации Sartorius Professional Meter PP-20;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	С учетом разбавления: - от свыше 100000 до 300000 (мкСм/см)
3.3.	Инструкция по эксплуатации кондуктометра Cond 7110;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	С учетом разбавления: - от свыше 100 до 500 (мСм/см) от свыше 100000 до 500000 (мкСм/см)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)
3.5.	М 02-2405-13;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация общего азота	- от 0,10 до 0,49 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.						
3.6.	РД 52.24.488-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	С учетом разбавления: - от 2,0 до 300 (мкг/дм³)
3.7.	РД 52.24.412-2009, Вариант 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация бета-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 0,010 до 0,300 (мкг/дм³)
3.8.	ГОСТ 12536, Пипеточный метод;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Земли, включая почвы (почва);	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0,5 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
3.9.	ГОСТ 26426, Турбидиметрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Земли, включая почвы (почва); Донные отложения ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	- от 0,5 до 5,0 (ммоль/100г) от 0,024 до 0,25 (%)
3.10.	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Земли, включая почвы (почва); Донные отложения ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений серы	- от 1,0 до 25,0 (млн-1) от 1,0 до 25,0 (мг/кг)
3.11.	Методика измерений № 88-17641-123-2011 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Земли, включая почвы (почва); Растительные материалы ;	-	-	Массовая доля кислорода	С учетом разбавления: - от 5,00 до 55,0 (%)
3.12.	ГОСТ 26213, Фотометрический метод;Химические испытания, физико-химические	Земли, включая почвы (почва);	-	-	Массовая доля органического вещества	С учетом разбавления: - от 0,3 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.						
3.13.	РД 52.24.417-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Земли, включая почвы (почва); Донные отложения ;	-	-	Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С. В. Дёгтева

инициалы, фамилия уполномоченного лица