



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет»

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21СБ08

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 660041, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, проспект Свободный, дом 79 строение 4, литер Б5, ком. 41-08, 41-10, 41-11(б), 41-12, 41-13, 41-14, 41-15.

адреса мест осуществления деятельности

**660041, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, проспект Свободный, дом 79
строение 4, литер Б5, ком. 41-08, 41-10, 41-11(б), 41-12, 41-13, 41-14, 41-15.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.168;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода;Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,020 до 2,0 (мг/дм ³)
3.2.	ПНД Ф 14.1.272;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.256;Химические испытания, физико-	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно- активных веществ (НПАВ)	- от 0,05 до 1 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.3.	испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)					
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.256;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
3.5.	РД 52.18.647-2003 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы;Глина;Песок;Суглинки;Торф	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20 до 500000 (мг/кг)
3.6.	ПНД Ф 16.1:2.2.22;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия	Почвы;Донные отложения;Глина;Песок;Суглинки;Торф	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.6.						
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013);Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 2 до 10 (мг/дм³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013);Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 2 до 100 (мг/дм³)
3.9.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987), п. 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,010 до 0,10 (мСм/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.10.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987), п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО4(О)	- от 0 до 0,08 (мг/дм ³)
3.11.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987), п. 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода для лабораторного анализа	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	- от 0,001 до 0,01 (ед. оптической плотности)
3.12.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987), п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	- от 0 до 1,00 (млн-1)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.13.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987), п. 6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация оксида кремния	- от 0,010 до 0,02 (мг/дм ³)

Проректор по научной работе

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Р.А. Барышев

инициалы, фамилия уполномоченного лица