



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр филиала «ЦЛАТИ по Кемеровской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО», г. Новокузнецк

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.511566

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. **650021, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Павленко, д. 5, 1 этаж кабинеты: 100,101,102,103,105,107,108; 2 этаж кабинеты: 201,202,204. .**

адреса мест осуществления деятельности

2. **652600, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Белово, ул. Пролетарская, д. 130, 2 этаж кабинеты: 17,27,28,32,33.**

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

650021, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Павленко, д. 5, 1 этаж кабинеты: 100,101,102,103,105,107,108; 2 этаж кабинеты: 201,202,204.

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 14.1:2:3.171-2000, ФР.1.31.2005.01754;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая	Подземные воды ; Сточные воды (химзагрязненные, хозяйственные); Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлороформа	- от 0,0010 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
3.1.					Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0010 до 100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,0010 до 100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация толуола	- от 0,0010 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
3.1.					Массовая концентрация метилхлорида	- от 0,0010 до 100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация м-ксилола и п-ксилола (суммарно)	- от 0,0010 до 100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,0010 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
3.1.					Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,0010 до 100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,0010 до 100 (мг/дм³)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03 (издание 2022 г.), ФР.1.31.2022.44061;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая	Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые); Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ; Атмосферные осадки ; Снежный покров ; Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация ацетона	- от 0,3 до 2000 (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.					Массовая концентрация метанола	- от 0,5 до 2000 (мг/дм³)
3.3.	М-02-2405-13 Методика измерений массовой концентрации общего углерода, общего неорганического углерода, общего органического углерода, нелетучего (не удаляемого продувкой) органического углерода и общего азота в питьевых, природных (в том числе подземных), сточных и технологических водах с помощью анализатора ТОС (Shimadzu) (ФР.1.31.2017.25625), Свидетельство об аттестации № 441/242-(01.00250-2008)-2013; Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод)	Сточные воды (в том числе технологические воды); Природные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация нелетучего органического углерода (NPOC) Массовая концентрация общего неорганического углерода (IC)	- от 0,10 до 250 (мг/дм³) от 250 до 25·10³ (с учетом разбавления) (мг/дм³) - от 0,10 до 250 (мг/дм³) от 250 до 25·10³ (с учетом разбавления) (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
3.3.					Массовая концентрация общего органического углерода (ТОС)	- от 0,10 до 250 (мг/дм³) от 250 до 25·10³ (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Массовая концентрация общего углерода	- от 0,10 до 250 (мг/дм³) от 250 до 25·10³ (с учетом разбавления) (мг/дм³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018), ФР.1.31.2018.29956;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;капиллярный электрофорез	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,10 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
3.4.					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,50 до 20,0·10 ³ (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,50 до 20,0·10 ³ (мг/дм ³)

№ 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
3.4.					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,20 до 100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,20 до 500 (мг/дм³)
3.5.	Методика измерений массовой концентрации спиртов (этилового, метилового, бутилового, изопропилового, изобутилового, изоамилового) и ацетона в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2014.19101);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Сточные воды (химзагрязненные, хозяйственно-бытовые); Воды сточные очищенные ; Жидкие отходы ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация ацетона	- от 0,05 до 1000 (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
3.5.					Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,01 до 1000 (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
3.5.					Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,05 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация этилового спирта	- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
3.6.	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06967);Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация керосина	- от 0,6 до 150 (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
3.7.	Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ Газоанализатор универсальный ГАНК- 4;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксibenзола)	- от 0,0015 до 0,15 (мг/м³)
					Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)	- от 0,003 до 0,400 (мг/м³)
					Массовая концентрация озона	- от 0,015 до 0,05 (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
3.7.					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,0015 до 0,25 (мг/м³)
3.8.	РД 52.18.649-2011, ФР.1.31.2016.23147 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)	Почвы ;	-	-	Массовая доля альфа- гексахлорциклогексана (альфа-ГХЦГ)	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля гамма- гексахлорциклогексана (гамма-ГХЦГ)	- от 0,02 до 10,0 (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
3.8.					Массовая доля гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля п,п-ДДТ	- от 0,05 до 10,0 (мг/кг)
3.9.	РД 52.18.180-2011, 9.12;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)	Почвы ;	-	-	Пробоподготовка	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. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1.272-2012, ФР.1.31.2017.26179;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод)	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 1000 (мг/дм³)
3.2.	Руководство по эксплуатации ВР29.00.000-02РЭ Анализатор растворенного кислорода МАРК-302М;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический метод (группа вольтамперометрических методов (полярография, амперометрический метод)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0 до 20,00 (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
3.3.	Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001РЭ Кондуктометр-солемер Анион-7025; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический метод (группа кондуктометрических методов)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Общая минерализация (в пересчете на NaCl)	- от 0,2 до 5000 (мг/л) от - до - (мг/дм³)

Директор филиала "ЦЛАТИ по Кемеровской области"
ФГБУ "ЦЛАТИ по СФО", г. Новокузнецк

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

О.В. Косых

инициалы, фамилия уполномоченного лица