



ПРИКАЗ
от « 04 » сентября 2022 г.
№ ПКРА-135
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512824

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды
Новокузнецкая гидрометеорологическая обсерватория структурное подразделение
Кемеровского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды -
филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно-Сибирское
управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"**

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.512824

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 654041, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Новокузнецк, ул.
Кутузова, д. 43, пом. 172.**

адреса мест осуществления деятельности

654041, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Новокузнецк, ул. Кутузова, д. 43, пом. 172.

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.	РД 52.04.822;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Диоксид серы	- от 0,0025 до 8,00 (мг/м ³ *)
3.2.	РД 52.04.792;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³ *)
					Азота оксид	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³ *)
3.3.	РД 52.04.791;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³ *)

№ 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
3.4.	РД 52.04.823;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³ *)
3.5.	РД 52.04.795;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³ *)
3.6.	РД 52.04.797;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Фторид водорода	- от 0,002 до 0,2 (мг/м ³ *)
3.7.	РД 52.04.799;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Фенол	- от 0,003 до 0,1 (мг/м 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
3.8.	РД 52.04.831;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³ *)
3.9.	РД 52.04.186, 5.2.8.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Водорода цианид	- от 0,0025 до 0,1 (мг/м ³ *)
3.10.	РД 52.24.358, 10.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,020 до 50,0 (мг/дм ³ *)
3.11.	РД 52.24.360;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Поверхностные воды	-	-	Фторид-ион	- от 0,19 до 190 (мг/дм ³ *)

№ 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
3.12.	РД 52.24.533;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды	-	-	Фториды	- от 0,020 до 2,000 (мг/дм[3*])
3.13.	РД 52.24.380;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды	-	-	Нитратный азот	- от 0,010 до 25,0 (мг/дм[3*])
3.14.	РД 52.24.380;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды	-	-	Нитраты (по NO3)	- от 0,044 до 110 (мг/дм[3*])
3.15.	РД 52.24.382;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды	-	-	Фосфор фосфатов	- от 0,01 до 100 (мг/дм[3*])
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.52;Химические испытания, физико-	Поверхностные воды	-	-	Общий хром	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм[3*])

№ 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
3.16.	испытания;Фотометрический				Хром (Cr 6+)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³ *)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.52;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды	-	-	Хром (Cr 3+)	- -
3.18.	РД 52.24.454;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды	-	-	Углеводороды	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³ *)
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.158;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрический	Поверхностные воды	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (мг/дм ³ *)
3.20.	РД 52.24.488;Химические испытания, физико- химические испытания;	Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	- от 2,0 до 30,0 (мкг/дм ³ *)

№ 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
3.20.	Фотометрический					
3.21.	ФР.1.31.2004.00987;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Поверхностные воды	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³ *)
					Медь (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³ *)
					Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³ *)
					Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³ *)
3.22.	МУ 31-10/04;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Поверхностные воды	-	-	Марганец (Mn)	- от 0,005 до 5,00 (мг/дм ³ *)

№ 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
3.23.	РД 52.24.486;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды	-	-	Аммонийный азот	- от 0,050 до 15,0 (мг/дм ³ *)
3.24.	РД 52.24.419;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды	-	-	Растворённый кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³ *)
3.25.	РД 52.24.420;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 1,0 до 11,0 (мг/дм ³ *)
3.26.	РД 52.24.468;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Поверхностные воды	-	-	Взвешенные вещества	- от 5,0 до 10000 (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
3.27.	ПНД Ф 14.1:2.114;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Поверхностные воды	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 5000 (мг/дм[3*])
3.28.	РД 52.24.405;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич еский	Поверхностные воды	-	-	Сульфаты	- от 2,0 до 40,0 (мг/дм[3*])
3.29.	РД 52.24.531;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5,0 до 50,0 (мг/дм[3*])
3.30.	РД 52.24.495-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Поверхностные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4 до 10 (ед. рН)

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
3.30.						
3.31.	РД 52.24.496, 9.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Поверхностные воды	-	-	Температура	- от 0 до 50 (град. С;°С)
3.32.	РД 52.24.496, 10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Поверхностные воды	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)
3.33.	РД 52.24.496, 10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Поверхностные воды	-	-	Характер запаха	- -

№ 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
3.34.	РД 52.24.381;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация нитритного азота	- от 0,010 до 5,0 (мг/дм ³ *)
3.35.	РД 52.24.381;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,033 до 16,42 (мг/дм ³ *)
3.36.	РД 52.24.496, 9.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Поверхностные воды	-	-	Прозрачность	- от 0,1 до 30 (см)
3.37.	РД 52.24.402;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды	-	-	Хлориды	- от 1,0 до 50,0 (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
3.38.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Отбор проб	- -
3.39.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.40.	ГОСТ 17.1.5.05, п. 1;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.41.	ГОСТ 17.1.5.04;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.42.	ГОСТ 17.1.4.01;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.43.	РД 52.04.186, ч.1, раздел 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Отбор проб	- -

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
3.43.						
3.44.	РД 52.04.186, п. 5.2.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,26 до 50 (мг/м³)
3.45.	РД 52.24.387;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация фосфора валового	- от 0,020 до 10,0 (мг/дм³)

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица