



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

адреса мест осуществления деятельности

**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
<b>3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	Газоанализатор К-100 ИРМБ.413416.100 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Углерода оксид	- от 0 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.2.	Газоанализатор Ф-105 ИРМБ.413312.019.РЭ;Хими ческие испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Озон	- от 0 до 10 (мг/м <sup>3</sup> *)

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.	Газоанализатор Н-105 ИРМБ.413312.035 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Люминесцентн ый	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Азота диоксид	- от 0 до 4 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Азота оксид	- от 0 до 4 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Аммиак	- от 0 до 2 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.4.	Газоанализатор Serinus 51 User Manual Version 3.0;Химические испытания, физико-химические испытания;Люминесцентн ый	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0 до 3 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Диоксид серы	- от 0 до 57 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.5.	Метеостанция Vantage Pro2 Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Температура воздуха	- от -40 до 65 (град. С;°С)

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.	Метеостанция Vantage Pro2 Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Атмосферное давление	- от 540 до 1100 (гПа)
3.7.	Метеостанция Vantage Pro2 Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Направление ветра	- от 0 до 360 (градус )
					Скорость ветра	- от 0 до 89
3.8.	ПНД Ф 14.1:2.159;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Поверхностные воды	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица