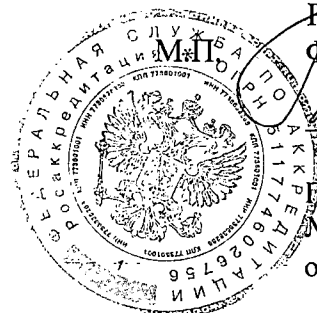


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*ИИТВАК А.Г.* /

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.518643

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 2 листах, лист 1

27 12 18

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Аналитическая лаборатория  
краевого государственного бюджетного учреждения  
«Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края»**  
*наименование лаборатории*

660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 41  
*адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации. Интеллектуальный метеорологический датчик WS500-UMB	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(300...1100) гПа (225...825) мм рт.ст.
					Относительная влажность воздуха	(1...100)%
					Температура воздуха	(-50...+60) <sup>0</sup> С
					Скорость ветра	(0,3...65) м/с
					Направление ветра	(0...360) <sup>0</sup>
2	ЦАРЯ.2772.001 РЭ Руководство по эксплуатации «Термогигрометры ИВА-6А, ИВА-6Н»				Атмосферное давление	(700...1100) гПа (525...825) мм.рт.ст
					Относительная влажность воздуха	(0...98)%
					Температура воздуха	(-20...+60) <sup>0</sup> С

1	2	3	4	5	6	7
3	ТФАП.413614.009 РЭ Руководство по эксплуатации и паспорт «Измеритель влажности и температуры ИВТМ – 7 М»				Атмосферное давление	(630...795) мм.рт.ст
					Относительная влажность воздуха	(0...99)%
					Температура воздуха	(-20...+60) <sup>0</sup> С
4	ИРМБ.413312.034.РЭ Руководство по эксплуатации «Газоанализатор С-105»				Диоксид серы	(0,04...5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород (дигидросульфид)	(0,008...1,0) мг/м <sup>3</sup>
5	ИРМБ.413312.035.РЭ Руководство по эксплуатации «Газоанализатор 105 модификации Н-105»				Аммиак	(0,04...2,00) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	(0,04...4,00) мг/м <sup>3</sup>
6	ИРМБ.413312.019.РЭ Руководство по эксплуатации «Газоанализатор Ф-105»				Азота диоксид	(0,04...4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,1...10) мг/м <sup>3</sup>
7	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01...0,20) мг/м <sup>3</sup>
8	Дымомеры Инфракар Д Паспорт ВЕКМ.413311.007ПС	Отработавшие газы транспортных средств			Температура масла	(0...100) °С
9	ГОСТ 33997-2016 п.п. 5.8.3; 5.8.5.3; 5.8.5.4; 5.8.6; 5.8.7; 5.8.8 и п.п. с 5.9.4 по 5.9.11				Отбор проб	-
10	ФР.1.39.2007.03221	Вода поверхностная пресная, грунтовая, сточная, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод, отходов производства	-	-	Острое и хроническое токсическое действие на цериодафнии ( <i>Ceriodaphnia affinis</i> )	наличие/отсутствие
					Кратность разбавления Летальная (ЛК <sub>50-48</sub> , ЛКР <sub>50-48</sub> ) Безвредная (БК <sub>10-48</sub> , БКР <sub>10-48</sub> )	(1-50000) раз
					Отбор и подготовка проб	-

Директор КГБУ «ЦРМПиООС»

М.П.



К.Г. Малашук