



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 12 » декабря 2021 г.

№ ПКЗ-1450

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AI61

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды Бурятского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала
Федерального государственного бюджетного учреждения «Забайкальское управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»

наименование испытательной лаборатории (центра)

670034, Россия, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Хоца Намсараева, 7А

Россия, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, относительно ориентира, расположенного за пределами участка, наименование ориентира жилой дом,
пр. 50лет Октября, д. 15 примерно в 10,83 метрах от ориентира по направлению на северо-запад, Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного
воздуха № 1 (АСК-А № 1)

Россия, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Бабушкина, Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 (АСК-А № 2)

Россия, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Революции 1905 года, Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 (АСК-А № 6)

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
670034, Россия, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Хоца Намсараева, 7А						
1	РД 52.24.382-2019	Вода природная	-	-	Фосфатный фосфор	(0,010 – 100,0) мг/дм ³
2	РД 52.24.401-2018	Вода очищенная			Сульфаты	(30 – 5000) мг/дм ³
3	РД 52.24.468-2019 (вариант 2)	сточная			Взвешенные вещества	(2,5 – 5000) мг/дм ³
					Сухой остаток	(5,0 – 10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
4	РД 52.24.531-2016	Вода природная Вода очищенная сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	5,0 – 200,0 мг/дм ³
5	РД 52.24.433-2018	Вода очищенная сточная			Соединения кремния (и все формы кремниевых кислот) (в перерасчете на кремний)	(0,5 - 15,0) мг/дм ³
6	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух			Взвешенные частицы	(0,15 – 10,00) мг/м ³
Россия, Республика Бурятия, Улан-Удэ, относительно ориентира, расположенного за пределами участка, наименование ориентира жилой дом, пр. 50лет Октября, д. 15 примерно в 10,83 метрах от ориентира по направлению на северо-запад, Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 (АСК-А № 1)						
7	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
Россия, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Бабушкина, Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 (АСК-А № 2)						
8	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
Россия, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Революции 1905 года, Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 (АСК-А № 6)						
9	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-

Начальник Бурятского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Забайкальское УГМС»

_____ Н.Б. Усова