

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ»
(ФБУ «Бурятский ЦСМ»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311275

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество
(в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д.72 Б,
671700, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, ул. Полиграфистов, д. 12, Лит. А:
помещения 46, 51, 52.

адрес места осуществления деятельности


Поверка средств измерений
АВ

шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д.72 Б				
Измерения геометрических величин				
1	Тахеометры электронные	(0 – 3000) м	ПГ ±(3 – 8) мм км	Сокращение в части диапазона измерений
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
2	Мерники технические	(5–1000) дм ³	КТ 1 ПГ ±0,2 %	Сокращение позиции
671700, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, ул. Полиграфистов, д. 12, Лит.А: помещения 46, 51, 52.				
Измерения геометрических величин				
3	Индикаторы часового типа	(0–25) мм	КТ 0; 1,0	Сокращение позиции
Измерения электрических и магнитных величин				
4	Амперметры переменного тока	Свыше 10 до 20 А (10–10 ³) Гц	КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	Сокращение в части диапазона измерений
5	Амперметры постоянного тока	(10 ⁻² –30) А	КТ 0,5–4	Сокращение позиции
6	Измерители электрического сопротивления, омметры	Свыше 10 ⁵ до 10 ⁹ Ом	ПГ ±(0,1–10)%	Сокращение в части диапазона измерений
7	Меры электрического сопротивления многозначные	Свыше 10 ⁵ до 10 ⁹ Ом	ПГ ±(0,2–2) %	Сокращение в части диапазона измерений

1	2	3	4	5
8	Меры электрического сопротивления однозначные	Свыше 10^5 до 10^7 Ом	КТ 0,05-1	Сокращение в части диапазона измерений
9	Устройства измерительные для релейной защиты	(2 - 600) В (0,2-30) А (0,001-100) с	ПГ $\pm (0,8 - 2) \%$ ПГ $\pm 2 \%$ ПГ $\pm (0,001-0,1) \%$	Сокращение позиции
Радиоэлектронные измерения				
10	Блоки питания постоянного и переменного тока	Свыше 10 до 20 А	ПГ $\pm (0,5-10) \%$	Сокращение в части диапазона измерений

И.о. директора ФБУ «Бурятский ЦСМ»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Е.П. Чедночков
инициалы уполномоченного лица