



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

П Р И К А З

В.И. Козлов

Москва №

С-696

**О сокращении области аккредитации Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации метрологии
и испытаний в Республике Бурятия»**

В соответствии с пунктом 2 части 7 статьи 23 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», пунктами 131 – 133 Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по аккредитации государственной услуги по аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в национальной системе аккредитации, расширению, сокращению области аккредитации, подтверждению компетентности аккредитованных лиц, выдаче аттестата аккредитации, выдаче дубликата аттестата аккредитации, прекращению аккредитации, внесению изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, предоставлению сведений из реестра аккредитованных лиц, утвержденного приказом Минэкономразвития России от 1 апреля 2015 г. № 194, приказом Федеральной службы по аккредитации от 1 ноября 2019 г. № 220 «О распределении обязанностей между руководителем Федеральной службы по аккредитации и заместителями руководителя Федеральной службы по аккредитации», по результатам проверки заявления о сокращении области аккредитации Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Республике Бурятия» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311275, далее – Аккредитованное лицо), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Сократить прилагаемую заявленную область аккредитации Аккредитованного лица (дело о предоставлении государственной услуги от 3 марта 2020 г. № 2505-ГУ).

2. Управлению аккредитации внести сведения о сокращении области аккредитации Аккредитованного лица в реестр аккредитованных лиц, направить в адрес Аккредитованного лица копию настоящего приказа и сокращаемую область аккредитации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления-начальника отдела по ведению реестров и работе с экспертами Управления аккредитации К.Э. Калагова.

Заместитель руководителя

Н.В. Скрыпник

Управление
Административно-
финансовой
деятельности и развития
информационных
технологий

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

наименование юридического лица

670013, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Ключевская, д.72 Б.

670042 Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Саянская, д. 3А.

671700, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, ул. Полиграфистов, д. 12, Лит.А:
помещения 46, 51, 52.

671200, Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул.Спортивная, д.2, 1 этаж,
помещения 1, 2, 3.

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)	
670013, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Ключевская, д.72 Б.				
Измерения геометрических величин				
1	Плиты поверочные	(400–1000) мм (160–1600) мм (400–1600) мм	КТ 0	Сокращение в части класса точности
2	Меры длины концевые плоскопараллельные	(100–500) мм	4 разряд КТ 2; КТ 3; КТ 4; КТ 5	Сокращение позиции
3	Глубиномеры микрометрические	(0–150) мм	КТ 1 ПГ ± (2,0–4,0) мкм КТ 2 ПГ ± (4,0–6,0) мкм	Сокращение позиции
4	Головки микрометрические типа МГ	(0–25) мм	КТ 1 ПГ ± 1,5 мкм КТ 2 ПГ ± 3,0 мкм	Сокращение позиции
5	Нутромеры индикаторные	(6–1000) мм	КТ 1; КТ 2	Сокращение позиции

6	Нутромеры микрометрические	(50–175) мм (150–1000) мм	ПГ ± (4–6) мкм ПГ ± (6–20) мкм	Сокращение позиции
7	Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм	(6–50) мм	ПГ ± (1,8–4,0) мкм	Сокращение позиции
8	Приборы ППГ для поверки измерительных головок	(0–2) мм	ПГ ± 0,1 мкм	Сокращение позиции
9	Приборы типа ППИ-3, ППИ-4 для поверки индикаторов	(0–10) мм	ПГ ± 0,003 мм	Сокращение позиции
10	Длиномеры вертикальные тип ДВО, ДВЭ, ИЗВ	(0–250) мм (0–160) мм	ПГ ± (1,5–3,5) мкм ПГ ± (0,3–0,5) мкм	Сокращение позиции
11	Длиномеры горизонтальные КИЗ	(0–100) мм	ПГ ± (1,5–3,5) мкм	Сокращение позиции
12	Микроскопы инструментальные	(0–50) мм (0–160) мм	ПГ ± (0,0002– – 0,005) мм ПГ ± (0,0002– – 0,005) мм	Сокращение позиции
13	Микроскопы отсчетные типа МИР	(0,015–6) мм	ПГ ± 0,01 мм	Сокращение позиции
14	Оптиметры вертикальные и горизонтальные	(0–500) мм	ПГ ± (0,2–0,3) мкм	Сокращение позиции
15	Приборы измерительные двухкоординатные типа ДИП–1, ДИП–5	(0–200) мм	ПГ ± (1,0–3,0) мкм	Сокращение позиции
16	Калибры гладкие для валов и отверстий	(1–100) мм	Квалитет (6–13)	Сокращение позиции
17	Кольца установочные	(12–160) мм	КТ 1, 2 ПГ ± (0,1+1d) мкм КТ 3 ПГ ± (0,2+2d) мкм КТ 4, 5 ПГ ± (0,5+5d) мкм	Сокращение позиции
18	Проволочки Ролики	Диаметр (0,101– –1) мм Диаметр (1,01– – 4,98) мм Диаметр (5–35) мм	КТ 0 КТ 1 КТ 0; КТ 1	Сокращение позиции

19	Шаблоны абсолютные вагонные	(0–10) мм (8–33) мм	ПГ±0,1мм ПГ± 0,3мм	Сокращение позиции
Измерения механических величин				
20	Весы для взвешивания в движении	Свыше 80 до 200 т	КТ 0,2–2	Сокращение в части диапазона измерений
21	Весы для статического взвешивания	Свыше 80 до 200 т	КТ средний, обычный	Сокращение в части диапазона измерений
22	Весы неавтоматического действия	Свыше 80 до 200 т	КТ средний, обычный КТ специальный, высокий	Сокращение в части диапазона измерений
670042 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Саянская, д. 3А.				
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
23	Теплосчетчики	Свыше 200 до 300 м ³ /ч	ПГ ± (2,0–4,0) %	Сокращение в части диапазона измерений
24	Счетчики воды объемные	Свыше 200 до 300 м ³ /ч	ПГ ±(2,0–5,0) %	Сокращение в части диапазона измерений
25	Преобразователи, расходомеры воды объемные	Свыше 200 до 300 м ³ /ч	ПГ ±(1,0–5,0) %	Сокращение в части диапазона измерений
670013, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Ключевская, д.72 Б.				
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
26	Вискозиметры условной вязкости	(10–150) с	ПГ ±(0,2–0,5) с	Сокращение позиции
Измерения электротехнических и магнитных величин				
27	Измеритель тангенса угла потерь	tgδ (0,0001–0,99) (6,44–31,3) пФ	ПГ ±(0,01 tg+ +0,0002) ПГ ±(0,5+tg) %	Сокращение позиции

Средства измерений медицинского назначения				
28	Линзы пробные очковые и призмы НБ, НС и НМ (набор)	От -30 до -25 дптр (0-3) срад	ПГ $\pm(0,06-0,25)$ дптр ПГ $\pm 0,2$ срад	Сокращение в части диапазона измерений
671700, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, ул. Полиграфистов, д. 12, Лит.А: помещения 46, 51, 52				
Измерения геометрических величин				
29	Дозаторы-пробники Журавлева	Объем выборки образца 27 см ³	ПГ $\pm 0,5$ см ³	Сокращение позиции
30	Микрометры рычажные	(0-200) мм	ПГ $\pm(0,7-10)$ мкм	Сокращение позиции
31	Микрометры типов МК	(0-300) мм	КТ 1; КТ 2	Сокращение позиции
32	Скобы индикаторные	(0-200) мм	ПГ $\pm(2-10)$ мкм	Сокращение позиции
33	Штангенрейсмасы	(0-250) мм	ПГ $\pm(0,05-0,2)$ мм	Сокращение позиции
34	Щупы	(0,02-1,0) мм	КТ 1-2	Сокращение позиции
35	Штангенглубиномеры	(0-200) мм	ПГ $\pm 0,05$ мм	Сокращение позиции
Измерения механических величин				
36	Дозаторы весовые дискретного действия	(0,5- 300) кг	КТ 1; КТ 2	Сокращение позиции
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
37	Дозаторы	от 1 по 10 мкл	ПГ $\pm(12-4)$ %	Сокращение в части диапазона измерений
38	Мерники	(5-50) дм ³	ПГ $\pm(\text{от } 0,05 \text{ по } 0,1)$ %	Сокращение в части погрешности
Измерения давления, вакуумные измерения				
39	Манометры, (в.т.ч. ЭКМ)	(0-25) МПа (0-250) кгс/см ²	КТ 0,4	Сокращение в части класса точности

Оптические и оптико-физические измерения				
40	Фотоэлектроколориметр типа КФК-2, КФК-3 и др.	(1–100) % (370–900) нм	ПГ $\pm(0,5–1,0)$ % ПГ $\pm 3,0$ нм	
671200, Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Спортивная, д.2, 1 этаж, помещения 1, 2, 3.				
Измерения механических величин				
41	Весы лабораторные общего назначения	1 мг–1 кг 10 мг–1 кг	КТ 2; КТ 3; КТ 4 Разряд 2, 3, 4	Сокращение позиции
42	Весы крутильные торсионные	(0,02–1) г	ПГ $\pm(0,002–10)$ мг	Сокращение позиции
43	Весы для статического взвешивания	200 мг–500 кг	КТ средний, КТ обычный	Сокращение позиции
44	Весы неавтоматического действия	200 мг–500 кг 1 мг–1 кг	КТ средний, КТ обычный, КТ специальный, КТ высокий	Сокращение позиции
45	Гири	(0,5–5) кг (0,1–5) кг	КТ М ₂ КТ М ₃	Сокращение позиции
46	Машины испытательные, пресса и установки	(0–500) кН	ПГ ± 1 %	Сокращение позиции
47	Дозаторы весовые дискретного действия	(0,5–500) кг	КТ 1; КТ 2	Сокращение позиции
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
48	Колонки топливораздаточные	(40–160) л/мин	ПГ $\pm(0,25–0,5)$ %	Сокращение позиции
49	Мерники	(10–50) дм ³	2 разряд ПГ $\pm(0,05–0,1)$ %	Сокращение позиции
50	Счетчики воды объемные	(0,02–5) м ³ /ч Ду (10–25) мм	ПГ $\pm(2,0–5,0)$ %	Сокращение позиции
Измерения давления, вакуумные измерения				
51	Манометры (в.т.ч. ЭКМ)	(0–60) МПа (0–600) кгс/см ²	КТ 0,15; КТ 0,4	Сокращение позиции
52	Манометры кислородные	(0–60) МПа (0–600) кгс/см ²	КТ 1,5; КТ 2; КТ 2,5; КТ 4	Сокращение позиции

53	Преобразователи избыточного давления измерительные с унифицированным выходным сигналом. Преобразователи измерительные разности давлений с унифицированным выходным сигналом	(0–60) МПа (0–600) кгс/см ² (0–0,6) МПа (0–6) кгс/см ²	ПГ ±(0,15–4) % ПГ ±(0,5–4) %	Сокращение позиции
Теплофизические и температурные измерения				
54	Мосты уравновешенные автоматические	(-50–1600) °С	КТ 0,5; КТ 1; КТ 1,5; КТ 2,5	Сокращение позиции
55	Потенциометры автоматические	(-50–1600) °С	КТ 0,5; КТ 1; КТ 1,5; КТ 2,5	Сокращение позиции
56	Регуляторы температуры	(0–100) мВ (0–2000) Ом	ПГ ±(0,5–2,5) %	Сокращение позиции
Оптические и оптико-физические измерения				
57	Фотоэлектроколориметр типа КФК-2, КФК-3 и др.	(1–100) % (370 – 900) нм	ПГ ±(0,5–1,0) % ПГ ± 3,0 нм	Сокращение позиции
Средства измерений медицинского назначения				
58	Ростомеры медицинские	Диапазон измерения роста: в положении сидя (0–1700) мм в положении стоя (0–2100) мм	ПГ ±5 мм	Сокращение позиции

И.о. директора



М.П.

Е.П. Челночков