



ПРИКАЗ  
от «23 апреля 2019 г.»  
№ ПК 1-698

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

на 4 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Забайкальское управление  
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Забайкальское УГМС»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.312623

наименование юридического лица

672038 Россия, Забайкальский край, г. Чита, ул. Новобульварная, д. 165 стр. 43

адрес места осуществления деятельности

#### Поверка средств измерений

ВЛУ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН</b>				
1	Мерзлотомеры	(0 – 3000) мм	ПГ ± 10 мм	
2	Рейки, рейки снегомерные	(0 – 4000) мм	ПГ ± (5 – 10) мм	
<b>ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН</b>				
3	Снегомеры весовые	(50 – 1500) г (30 – 600) мм	ПГ ± 5 г ПГ ± 10 мм	
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>				
4	Измерители скорости водного потока, вертушки гидрометрические	(0,03 – 5,00) м/с (0,04 – 5,00) м/с	ПГ ± [0,015+0,001·(5/V- 1)]·100 %; ПГ ± [0,015+0,002·(5/V- 1)]·100 %	
5	Анемометры, анеморумбометры	(1 – 20) м/с (1,5 – 60) м/с (1,7 – 2,8) м/с (0 – 360)°	ПГ ± (0,3+0,5V) м/с ПГ ± (0,5+0,05V) м/с ПГ ± 0,1 м/с ПГ ± (3 – 10)°	

1	2	3	4	5
6	Измерительные преобразователи и измерительные каналы скорости и направления воздушного потока стационарных, переносных и дистанционных многофункциональных метеорологических станций	(0,1 – 60) м/с (0 – 360)°	ПГ ± 3% ПГ ± (3 – 10) °	
7	Средства измерений количества атмосферных осадков	(0,1 – 10) мм	ПГ ± 0,1 мм	
8	Измерительные преобразователи и измерительные каналы атмосферных осадков стационарных, переносных и дистанционных многофункциональных метеорологических станций	(0,2 – 9999) мм	ПГ ± (0,1+0,02/М <sub>изм</sub> ) %, ПГ ± (0,5+0,02/М <sub>изм</sub> ) %	
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
9	Барометры ртутные	(688 – 1070) гПа	ПГ ± 0,5 гПа	
	Барометры мембранные метеорологические	(7 – 1090) гПа	ПГ ± (1,1 – 2,0) гПа	
	Барометры вибрационно-частотные	(600 – 1100) гПа	ПГ ± 0,33 гПа	
	Барографы метеорологические анероидные	(780 – 1060) гПа	ПГ ± 2 гПа	
10	Измерительные преобразователи и измерительные каналы атмосферного давления стационарных, переносных и дистанционных многофункциональных метеорологических станций	(5 – 1100) гПа	ПГ ± 0,25 гПа	
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ</b>				
11	Психрометры аспирационные	10 – 98 %	ПГ ± (2 - 6) %	
	Гигрографы, гигрометры	(30 – 98) %	ПГ ± 10%	

1	2	3	4	5
12	Преобразователи измерительные и канал измерений относительной влажности стационарных, переносных и дистанционных многофункциональных метеорологических станций	(10 – 90) % (91 – 98) %	ПГ ± 2 % ПГ ± 3 %	
<b>ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
13	Термографы, термометры метеорологические	[(-50) – 50] °С	ПГ ± (0,1 – 2,5) °С	
14	Преобразователи измерительные и канал измерений температуры стационарных, переносных и дистанционных многофункциональных метеорологических станций	[(-50) – 50] °С	ПГ ± (0,1 – 2,5) °С	
<b>ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
15	Средства измерений энергетической освещенности солнечным излучением. Автоматические (автоматизированные) метеорологические станции и комплексы т.ч. датчики и каналы измерений энергетической освещенности	(0,01 – 1,6) кВт/м <sup>2</sup>	ПГ ± (1,7 – 11) %	



*[Handwritten scribble]*

В данном документе проширо и пронумеровано  
*(ксерокоп)* листов *(2)*



Л.Ш. Пекунцова

А.В. Ярыгин

*[Handwritten signatures]*

Експерт по акредитації

Технічний експерт

16.12.2021  
СОКРАЩЕНА

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»,  
наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

672038, Россия, Забайкальский край, г. Чита, ул. Новобульварная, д. 165, стр. 43  
адрес места осуществления деятельности

### Поверка средств измерений

ВЛУ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
1	Оптико-физические измерения	Средства измерений энергетической освещенности солнечным излучением. Автоматические (автоматизированные) метеорологические станции и комплексы т.ч. датчики и каналы измерений энергетической освещенности	(0,01 - 1,6) кВт/м <sup>2</sup>	ПГ ± (1,7 - 11) %	

Начальник  
ФГБУ «Забайкальское УГМС»  
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

О.Л. Ляшко  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Кому выдан: Галионцева Марина Александровна  
Кем выдан: Федеральное казначейство  
Действителен: с 08.12.2021 до 08.03.2023

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

**ПРИКАЗ**

31.01.2022

Москва

№ С-277

**О сокращении области аккредитации  
Федерального государственного бюджетного учреждения «Забайкальское  
управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»**

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 127 и 129 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, прекращению действия аккредитации, внесению изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, утвержденного приказом Федеральной службы по аккредитации от 29 апреля 2020 г. № 84, приказом Федеральной службы по аккредитации от 6 августа 2021 г. № 115 «О полномочиях по принятию решений в рамках предоставления государственных услуг в сфере аккредитации и осуществления федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью аккредитованных лиц», по результатам проверки заявления о сокращении области аккредитации Федерального государственного бюджетного учреждения «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.511751, 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 27 января 2022 г. № 1114-ГУ).

2. Управлению аккредитации в сфере добровольного подтверждения соответствия, метрологии и иных сферах деятельности 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 оставляю за собой.

Заместитель начальника  
Управления аккредитации  
в сфере добровольного  
подтверждения соответствия,  
метрологии и иных сферах деятельности

М.А. Галионцева