



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

П Р И К А З

23 октября 2018 Москва № С-2843

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

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 30 марта 2018 г. № 71 «О полномочиях по принятию решений в рамках предоставления государственных услуг в сфере аккредитации», по результатам проверки заявления о сокращении области аккредитации Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Калининградской области» (аттестат аккредитации № RA.RU.311465, далее – Аккредитованное лицо), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Сократить область аккредитации Аккредитованного лица (дело о предоставлении государственной услуги от 2 октября 2018 г. № 14862-ГУ).
2. Утвердить сокращаемую область аккредитации Аккредитованного лица.
3. Управлению аккредитации внести сведения о сокращении области аккредитации Аккредитованного лица в реестр аккредитованных лиц, направить в адрес Аккредитованного лица копию настоящего приказа и утвержденную сокращаемую область аккредитации.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

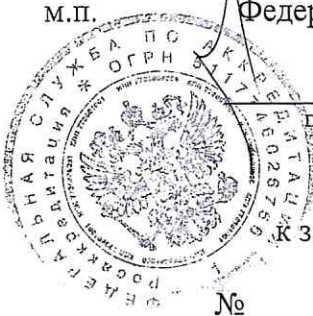
Заместитель начальника управления
- начальник отдела по ведению
реестров и работе с экспертами
Управления аккредитации

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
21.10.18
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
С.В. СУРОВА



К.Э. Калагов

2018 10 23



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение 03 ОКТ 2018
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№

от " " 20 г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Калининградской области»
(ФБУ «Калининградский ЦСМ»)

наименование юридического лица

236006, г.Калининград, Больничная, д.4

236039, г.Калининград, ул. Багратиона, д.137

236039, г.Калининград, ул. Портовая, д.41

236006, г. Калининград, ул. Генерала Галицкого, д. 20

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений
БС

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
236006, г.Калининград, Больничная, д.4				
Измерения геометрических величин				
1.	Микрометры рычажные	(1001 – 2000) мм	ПГ ±(19– 36) мкм	Оставляемая область (0 – 1000) мм ПГ ±(1– 18) мкм
2.	Головки измерительные микрометрические МГ	(0 – 25) мм	КТ 1; 2	Оставляемая область (0 – 25) мм ПГ ±1,5 мкм
3.	Приборы для поверки индикаторов, нутромеров индикаторных	(10,01– 25) мм	4 разряд ПГ ±0,003 мм	Оставляемая область (0 – 10) мм 4 разряд ПГ ±0,003 мм
4.	Машины оптико-механические	(2,1 – 4) м	ПГ ±(0,3 + 9·10 ⁻³ L) мкм	Оставляемая область (0 – 2) м ПГ ±(0,3 + 9·10 ⁻³ L) мкм
5.	Калибры резьбовые метрические, пробки	М (1 – 100) мм	4 – 8 степень точности	

1	2	3	4	5
6.	Угольники поверочные 90°	(60 – 1000) мм	КТ 1; 2	
7.	Плиты поверочные	(160 – 1600) мм	КТ 1; 2; 3	
8.	Плиты поверочные	от 160x160 до 2500x1600 мм	КТ 0	Оставляемая область от 160x160 до 2500x1600 мм КТ 1; 2; 3
Измерения механических величин				
9.	Весы лабораторные равноплечие общего назначения	(20,1 – 50) кг	КТ 2; КТ 3; КТ 4	Оставляемая область (1·10 ⁻³ – 20) кг КТ 2; КТ 3; КТ 4
10.	Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия	(0,4 – 1000) кг/ч	КТ 0,5 – 4	
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
11.	Мерники эталонные	(1 – 4) дм ³	1 разряд	Оставляемая область (5-100) дм ³ 1 разряд
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
12.	Газоанализаторы контроля выбросов транспортных средств (СО, СО ₂ , О ₂ , СН, NO _x)	(0 – 15) об. д., % (СО) (0 – 20) об. д., % (СО ₂) (0 – 30) об. д., % (О ₂) (0 – 10000)млн ⁻¹ (СН) (0 – 5000) млн ⁻¹ (NO _x) (0 – 10000) об/мин (н) (0 – 250) °С (Т)	ПГ ± (3 – 25) % ПГ ± (4 – 25) % ПГ ± (3 – 25) % ПГ ± (5 – 25) % ПГ ± (3 – 25) % ПГ ± (1 – 5) % ПГ ± (0,1 – 10) °С	
Измерения времени и частоты				
13.	Измерители частоты резонансного типа	(0,02 – 10,5) ГГц	ПГ ±(0,05 – 0,5) %	
14.	Секундомеры механические	3 мин	ПГ ±(0,1 – 0,7) с	Оставляемая область (30; 60) мин ПГ ±(0,8 – 1,8) с
15.	Системы измерений длительности соединений	(1 – 10800) с	ПГ ±1 с	
Измерения электрических и магнитных величин				
16.	Установки поверочные полуавтоматические	0,1 мА – 10 А 40 Гц – 20 кГц	2 разряд	
17.	Установки поверочные полуавтоматические	1 мВ – 750 В 40 Гц – 20 кГц	1 разряд	
18.	Установки поверочные полуавтоматические	0,1 мА – 10 А 40 Гц – 20 кГц 1 мВ – 750 В 40 Гц – 20 кГц	ПГ ±(0,03 – 0,25) % ПГ ±(0,03 – 0,15) %	
Радиотехнические и радиоэлектронные измерения				
19.	Вольтметры электронные аналоговые переменного тока	10 мкВ – 300 В 51 МГц – 1 ГГц	ПГ ±(1 – 25) %	Оставляемая область 10 мкВ – 300 В ПГ ±(1 – 25) % 10 Гц – 50 МГц



Директор ФБУ «Калининградский ЦСМ»

И.А.Белов