



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

30 января 2017

Москва

№

РК-1-141

**О подтверждении компетентности и расширении области аккредитации
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный
центр стандартизации, метрологии и испытаний в Хабаровском крае»**

В соответствии с пунктом 1 части 28 статьи 17, пунктом 1 части 19, статьи 24 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» по результатам проверки акта экспертизы соответствия Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Хабаровском крае» (аттестат аккредитации № RA.RU.311510, далее – Аккредитованное лицо) критериям аккредитации п р и к а з ы в а ю:

1. Подтвердить компетентность Аккредитованного лица (дело о предоставлении государственной услуги от 1 сентября 2016 г. № 15883-ГУ).

2. Аккредитовать Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Хабаровском крае» в дополнительной (расширяемой) области аккредитации.

3. Утвердить дополнительную (расширяемую) область аккредитации Аккредитованного лица.

4. Внести сведения о подтверждении компетентности, расширении области аккредитации Аккредитованного лица в реестр аккредитованных лиц.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела аккредитации и подтверждения компетентности в области обеспечения единства измерений Управления аккредитации Е.Ф. Пилюгина.

Заместитель Руководителя

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е. Г. ЗИЗИНА

Результ 30 ЯНВ 2017



А.Г. Литвак



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

[Handwritten signature]

подпись

Литвак А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.311510
от «28» января 2016 г.
на 4 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ №1
К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Хабаровском крае»

(ФБУ «Хабаровский ЦСМ»)

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

Россия, 680000, г.Хабаровск, ул.Карла Маркса, 65

Россия, 680042, г.Хабаровск, ул.Салтыкова-Щедрина, 62

Россия, 682880, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 15

Россия, 682469, Хабаровский край, г.Николаевск-на-Амуре, ул. Луначарского, 149

адреса мест осуществления деятельности

Поверка средств измерений

АЮ

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
Россия, 680000, г.Хабаровск, ул.Карла Маркса, 65				
27. Измерения геометрических величин				
Установки поверочные				
1.	Установки измерительные	(0 – 500) мм	ПГ ±(0,02 – 0,10) мкм	
Средства измерений длины				
2.	Микрометры	(600 – 2000) мм	ПГ ±(4 – 12) мкм	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

29. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ

Системы измерительные учета нефтепродуктов

3.	Системы измерительные	(1 – 20000) мм (450 – 1500) кг/м ³ ((-40) – (+55)) °С (0 – 1,6) МПа	ПГ ±(0,3 – 3,0) мм ПГ ±(1 – 1,5) кг/м ³ ПГ ±0,5 °С ПГ ±0,7%	
----	-----------------------	---	---	--

31. Измерения физико-химического состава и свойств веществ

Газоанализаторы

4.	Газоанализаторы водорода в воздухе, азоте (H ₂)	(0 – 100) % об. д	ПГ ±(1 – 5) %	
5.	Газоанализаторы хлора в воздухе, (Cl ₂)	(0 – 23) мг/м ³	ПГ ±25 %	
6.	Газоанализаторы кислорода в воздухе (O ₂)	(0 – 100) % об. д	ПГ ±2 %	
7.	Газоанализаторы аммиака в воздухе (NH ₃)	(0 – 600) мг/м ³	ПГ ±25 %	

35. Радиоэлектронные измерения

Импульсные генераторы и осциллографы

8.	Осциллографы одноканальные Осциллографы многоканальные Осциллографы запоминающие	(0 – 2) ГГц 20 мкВ – 200 В	ПГ ±(0,75 – 25) % ПГ ±(0,75 – 25) %	
9.	Установки для поверки осциллографов	20 мкВ – 200 В (0 – 2) ГГц	ПГ ≥ ±(1,5 · 10 ⁻³ · U _к + 1,5 мкВ) 2 разряд	

Россия, 680000, г.Хабаровск, ул.Салтыкова-Щедрина, 62

28. Измерения механических величин

Стенды поверочные

10.	Стенды для испытаний и поверки скоростемеров локомотивных	(10 – 220) км/ч (0,1 – 999999,9) км (0,35 – 0,8) МПа	ПГ ±0,5 % ПГ ±0,05 км НСТ ±0,0075 МПа	
-----	---	--	---	--

29. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ

Автоматизированные системы и узлы учета нефти и нефтепродуктов

11.	Узлы учета нефти и нефтепродуктов при отпуске в автомобильные и железнодорожные цистерны	(10 – 100) м ³ /ч	ПГ ±0,25 % по массе ПГ ±0,15 % по объему	
-----	--	------------------------------	---	--

1	2	3	4	5
Установки поверочные				
12.	Установки поверочные средств измерений объема и массы нефтепродуктов	(1000 – 2000) кг 2000 дм ³	ПГ ±0,04 % по массе ПГ ±0,05 % по объему 2 разряд	
Средства измерений объемного расхода газов				
13.	Корректоры объема газа	((-30) – 60) °С (0 – 20) мА (0,2 – 7) МПа 10 кОм – 1 МОм	ПГ ±0,1 % при измерении температуры ПГ ±0,2 % при вычислении объема газа	
34. Измерения электрических и магнитных величин				
14.	Трансформаторы тока измерительные	Номинальные значения первичного тока (0,5 – 10000) А Номинальные значения вторичного тока 1 А; 5 А Промышленная частота 50 Гц	КТ (0,1–10,0) ПГ ±(8·10 ⁻⁴ – 1·10 ⁻¹) рад	
Россия, 682880, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Ленина, 15				
27. Измерения геометрических величин				
Ленты, рулетки				
15.	Рулетки измерительные	до 100 м	ПГ ±(0,4 – 14) мм КТ 2	
28. Измерения механических величин				
Весы для статического взвешивания				
16.	Весы	(0,1 – 3000) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ средний (III)	
17.	Весы автомобильные для статического взвешивания	(2000 – 20000) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ средний (III)	
31. Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
Газоанализаторы				
18.	Газоанализаторы метана в воздухе (СН ₄)	(0 – 4,4) % об. д. (0 – 100) % НКПР	ПГ ± 0,25 % об.д. ПГ ±5 % НКПР	
19.	Газоанализаторы пропана в воздухе (С ₃ Н ₈)	(0 – 1,0) % об. д. (0 – 3000) млн ⁻¹	ПГ ±0,1 % об.д. ПГ ±(3 – 6) %	
20.	Газоанализаторы аммиака в воздухе (NH ₃)	(0 – 600) мг/м ³	ПГ ±20 %	

1	2	3	4	5
Анализаторы состава воды и растворов				
21.	Анализаторы нефтепродуктов в воде (Флюорат)	(0 – 1000) мкг/дм ³	ПГ ±(2 - 50) %	
22.	Анализаторы вольтамперметрические (ТА)	(0,02 – 10000) мкг/дм ³	ПГ ±20 %	
23.	Титраторы	(50 – 10000) мкг/дм ³	ПГ ±10 % СКО 0,3 %	
Анализаторы жидкости и твердых веществ				
24.	Анализаторы серы и углерода	(0,0004 – 7) % (0,0004 – 99,5) %	ПГ ±(3 – 12) % ПГ ±(2 – 10) %	
34. Измерения электротехнических и магнитных величин				
Амперметры постоянного тока				
25.	Амперметры постоянного тока	(10 ⁻⁶ – 30) А	ПГ ±(0,1 – 0,5) % КТ (0,1 – 0,5) 2 разряд	
39. Средства измерений медицинского назначения				
26.	Электрокардиографы	(0,03 – 5) мВ ЧСС (20 – 300) мин ⁻¹	ПГ ±10 % ПГ ±1 мин ⁻¹	
27.	Анализаторы гематологические	WBC RBC HGB	СКО 2,5% СКО 5,0% СКО 5,0%	
682469, Россия, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Луначарского, 149				
28. Измерения механических величин				
28.	Гири эталонные	500 кг	ПГ ±25000 мг 4 разряд КТ М ₁	
29.	Весы автомобильные для статического взвешивания	(2000 – 20000) кг	ПГ ±(0,5 – 3) е КТ средний (III)	

И.о. директора ФБУ «Хабаровский ЦСМ»

В.В. Павлов

