



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 10 » 12 2020 г.

№ RA-595

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.311465

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Калининградской области»

(ФБУ «Калининградский ЦСМ»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311465

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

236006, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Больничная, д. 4

адрес места осуществления деятельности

236039, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Багратиона, д. 137

адрес места осуществления деятельности

236003, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, пр-кт Московский, д. 177

адрес места осуществления деятельности

Поверка 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, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Больничная, д. 4				
Измерения геометрических величин				
1	Ростомеры	(2100 – 2200) мм	ПГ ± 4 мм	
Измерения давления, вакуумные измерения				
2	Преобразователи, калибраторы, манометры цифровые избыточного давления	ВПИ (0,1 – 6) МПа	ПГ ± (0,01 – 0,02) %	
3	Калибраторы давления, манометры цифровые абсолютного давления	ВПИ (0,2 – 6) МПа	ПГ ± (0,025 – 0,04) %	
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
4	Газосигнализаторы, газоанализаторы, газоаналитические системы для контроля технологических процессов, выбросов технологических производств, газов и паров в воздухе рабочей зоны, газоаналитические станции и посты контроля загрязнения атмосферы: -постоянных газов	O ₂ (0 – 100) % об.д.	ПГ ± (1 – 3) %	

1	2	3	4	5
Теплофизические и температурные измерения				
5	Системы измерения температуры и температурного контроля	$[(-40) - 85] ^\circ\text{C}$	$\text{ПГ} \pm (0,5 - 3,0) ^\circ\text{C}$	
Измерения акустических величин				
6	Виброметры и виброизмерительные преобразователи, системы вибрационные информационно-измерительные и управляющие, датчики вибрации и другие СИ, аналогичного назначения	$(0 - 196) \text{ м/с}^2$ $(0 - 380) \text{ мм/с}$ $(0 - 1,27) \text{ мм}$ $(7 - 10000) \text{ Гц}$	$\text{ПГ} \pm (2 - 15) \%$	
Средства измерений медицинского назначения				
7	Комплексы суточного мониторинга ЭКГ, АД, ЧСС (носимые по холтеру)	$\text{ЧП} (25 - 200) \text{ мин}^{-1}$	$\text{ПГ} \pm (2 - 4) \%$	
8	Пульсоксиметры	$(20 - 255) \text{ мин}^{-1}$	$\text{ПГ} \pm (1 - 2) \text{ мин}^{-1}$	
236039, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Багратиона, д. 137				
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
9	Преобразователи, расходомеры, счетчики объемного расхода газов (промышленные), счетчики объемного расхода газа (коммунально-бытовые)	$(0,016 - 0,4) \text{ м}^3/\text{ч}$	$\text{ПГ} \pm (0,75 - 0,90) \%$	
10	Установки поверочные объемного расхода газа	$(0,003 - 0,4) \text{ м}^3/\text{ч}$	$\text{ПГ} \pm 0,3 \%$	
11	Комплексы для измерения количества газа	$(0,016 - 6500) \text{ м}^3/\text{ч}$	$\text{ПГ} \pm (1,0 - 4,5) \%$	
12	Счетчики газа турбинные TRZ (при замене устройства измерительного)	$(5 - 6500) \text{ м}^3/\text{ч}$	$\text{ПГ} \pm (1 - 2) \%$	
236003, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, пр-кт Московский, д. 177				
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
13	Установки поверочные	$(0,01 - 500) \text{ м}^3/\text{ч}$	$\text{ПГ} \pm (0,06 - 0,075) \%$	
14	Преобразователи расхода, расходомеры жидкости, счетчики воды	$(0,01 - 500) \text{ м}^3/\text{ч}$	$\text{ПГ} \pm (0,195 - 5) \%$	
Теплофизические и температурные измерения				
15	Теплосчетчики	$(0,01 - 500) \text{ м}^3/\text{ч}$ $(0 - 180) ^\circ\text{C} (t)$ $(2 - 150) ^\circ\text{C} (\Delta t)$ $(0 - 20) \text{ мА}$	$\text{ПГ} \pm (0,18 - 5) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,1 - 3,5) ^\circ\text{C}$ $\text{ПГ} \pm (0,05 - 3,5) ^\circ\text{C}$ $\text{ПГ} \pm (0,15 - 5) \%$	

Директор ФБУ «Калининградский ЦСМ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

И. А. Белов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

