



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 08 » апреля 2022 г.

№ Pa-102

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.310576

**ДОПОЛНЕНИЕ №2 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр по стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Крым»  
(ФБУ «Крымский ЦСМ»)

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

**RA.RU.310576**

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты «Крымская правда», 61;  
298107, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Строительная, 11;  
Республика Крым, 2,5 км северо-западнее села Мельники Белогорского района

адрес места осуществления деятельности

**Поверка средств измерений****КК**

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
<b>295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты «Крымская правда», 61</b>					
1.	Измерения геометрических величин	Курвиметры дорожные	(0,01 – 9999,99) м	ПГ ±(1·10 <sup>-2</sup> – 30) м	
2.		Ростомеры медицинские	(0 – 2100) мм	ПГ ±4 мм, ПГ ±5 мм	
3.		Рейки дорожные универсальные	±174 ‰	ПГ ±2 ‰	
4.	Измерения механических величин	Измерители скорости движения транспортных средств, в т.ч. радиолокационные, комплексы аппаратно-программные, системы измерения параметров движения транспортных средств, комплексы фото и видеофиксации нарушений правил дорожного движения и другие СИ аналогичного назначения	(0 – 400) км/ч (1 – 86400) с ΔT <sub>utc(SU)</sub> Определение геодезических координат	ПГ ±1 км/ч ПГ ±0,01 с ПГ ±1 мкс ПГ ±5 м	
5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Преобразователи расхода, расходомеры жидкости объемные электромагнитные, ультразвуковые, вихревые и т.п.	(0,01 – 3,0) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(1 – 5) %	

1	2	3	4	5	6
6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики жидкости объемные	$(0,01 - 3,0) \text{ м}^3/\text{ч}$	ПГ $\pm(2 - 5) \%$	
7.		Расходомеры газа объемные ультразвуковые, вихревые и т.п. (имитационный метод)	$(1,0 - 150\,000,0) \text{ м}^3/\text{ч}$	ПГ $\pm 0,5 \%$	
8.		Теплосчетчики, тепловычислители	$(0,01 - 3,0) \text{ м}^3/\text{ч}$ $(0 - 20) \text{ мА}$ ; $(0 - 1000) \text{ Гц}$ ; $(0 - 500) \text{ Ом}$ $(10 - 180) \text{ }^\circ\text{C}$	КТ С, В, А ПГ $\pm(1,0 - 5) \%$ ; ПГ $\pm(0,1 - 0,2) \%$ ; ПГ $\pm 0,1 \%$ ПГ $\pm(0,10 - 0,15) \%$ ПГ $\pm(0,1 - 6,6) \text{ }^\circ\text{C}$ ПГ вычисления $\pm 0,02 \%$	
9.	Теплофизические и температурные измерения	Термометры манометрические, биметаллические	$(200 - 573) \text{ К}$	ПГ $\pm(1,0 + 15,0) \text{ К}$	
10.		Термометры сопротивления из платины, меди и никеля, комплекты термометров сопротивления	$(200 - 933) \text{ К}$	ПГ $\pm(0,1 + 6,6) \text{ К}$ КД АА; А; В; С	
11.		Термометры стеклянные жидкостные	$(200 - 573) \text{ К}$	ПГ $\pm(0,1 + 10,0) \text{ К}$	
12.	Измерения электрических и магнитных величин	Измерители емкости	$(0,0001 - 1) \text{ мкФ}$ $(1 - 111,1) \text{ мкФ}$	КТ 0,2 КТ 1	
13.		Меры электрического сопротивления многозначные	$(10^6 - 10^9) \text{ Ом}$ $(10^9 - 10^{10}) \text{ Ом}$	КТ 0,02 4 разряд; КТ 0,05 4 разряд	
<b>Феодосийский филиал ФБУ «Крымский ЦСМ» 298107, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Строительная, 11</b>					
14.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема вещества	Мерники технические	$(0,5 - 10) \text{ м}^3$	ПГ $\pm(0,2 - 0,5) \%$ класс 1,2	
<b>Эталонный линейный базис Крымский Республика Крым, 2,5 км северо-западнее села Мельники Белогорского района</b>					
15.	Измерения геометрических величин	Дальномеры лазерные	$(0,05 - 1500) \text{ м}$	ПГ $\pm(1 - 23) \text{ мм}$	
16.		Тахеометры электронные	$(1,3 - 3500) \text{ м}$ $(0 - 360) \text{ }^\circ$	ПГ $\pm(1,2 + 1 \cdot 10^{-6} \text{ L}) \text{ мм}$ ПГ $\pm(2,0 - 10,0) \text{ }^\circ$	
17.		Средства измерений координат по сигналам КНС одно частотные и двух частотные	$(0 - 30000) \text{ м}$	ПГ $\pm(1,2 + 1 \cdot 10^{-6} \text{ L}) \text{ мм}$	

**Генеральный директор**  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_   
подпись уполномоченного лица

**Г.М. Коптев**  
инициалы, фамилия уполномоченного лица