



ПРИКАЗ

от « 3 » марта 2021 г.

№ ПК1-49

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU, 311537

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Ставропольском крае»
(ФБУ «Ставропольский ЦСМ»)

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

RA.RU.311537

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

355035, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, д. 7А
355037, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2-й Юго-Западный проезд, д. 9А
357106, Россия, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, д. 217
357500, Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Малыгина, д. 5

адрес места осуществления деятельности

Испытания средств измерений в целях утверждения типа

№ п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность
1	2	3	4	5
355035, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, д. 7А				
1	Измерения геометрических величин	Линейки измерительные металлические	(0 — 1000) мм	ПГ ±(0,1 — 0,2) мм
2		Линейки поверочные	(400 — 4000) мм	ПГ ±(1,6 — 60,0) мкм КТ (00 — 2)
3		Угольники поверочные	(60 — 1000) мм	ПГ ±(2,5 — 40,0) мкм КТ (0 — 2)
4		Плиты поверочные и разметочные	(250 — 2500) мм	ПГ ±(2 — 60) мкм КТ (00 — 2)
5		Штангенциркули	(0 — 2000) мм	ПГ ±(0,03 — 0,20) мм КТ (1 — 2)
6	Измерения электрических и магнитных величин	Системы, измерительные комплексы, измерительные каналы информационных автоматизированных систем коммерческого учёта электрической энергии (АИИС КУЭ)	Определяется составом комплектации по проекту	ПГ ±(0,2 — 10,0) %
7		Устройства сбора и передачи данных, контроллеры	(1·10 ⁻³ — 2·10 ⁻²) А (0 — 11) В (0 — 400) Ом	ПГ ±0,025 % ПГ ±0,02 % ПГ ±0,025 %

1	2	3	4	5
355037, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, 2-й Юго-Западный проезд, д. 9А				
8	Измерения электрических и магнитных величин	Счётчики электрической энергии однофазные и трёхфазные статические (электронные)	(0,05 — 100) А (57,7 — 380) В КМ (-1 — 1) 50 Гц	КТ (0,5 — 2)
9		Измерители потенциалов цифровые	(- 4,997 — 4,997) В	ПГ ±(0,5 — 2,0) %
10		Блоки управления цифровые БУЦ	(160 — 260) В - (0,5 — 3,5) В (1 — 100) В (1 — 100) А	ПГ ±(2,5 — 5,0) % ПГ ±(1,0 — 2,5) % ПГ ±(0,5 — 2,5) % ПГ ±(0,5 — 2,5) %
357106, Россия, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, д. 217				
11	Измерения электрических и магнитных величин	Счетчики электрической энергии трехфазные статические (электронные)	(30 — 300) В (0,001 — 240) А 50 Гц КМ (-1 — 1)	КТ 0,05 (по активной энергии) КТ 0,1 (по реактивной энергии)
12		Счетчики электрической энергии трехфазные статические (электронные)	(30 — 300) В (0,01 — 10) А 50 Гц КМ (-1 — 1)	КТ (0,1 — 0,2) (по активной энергии) КТ 0,2 (по реактивной энергии)
13		Счетчики электрической энергии однофазные и трехфазные статические (электронные), в том числе в комплекте с токоизмерительными клещами	(46 — 253) В (0,1 — 1200) А КМ (-1 — 1) 50 Гц	КТ (0,2 — 0,5) (по активной энергии) КТ (0,5 — 1,0) (по реактивной энергии)
14		Счетчики электрической энергии однофазные и трехфазные статические (электронные)	(57,7 — 380) В (0,05 — 100) А 50 Гц КМ (-1 — 1)	КТ (1 — 2)
15		Установки для поверки электросчетчиков	(30 — 300) В (0,001 — 120) А (45 — 66) Гц КМ (-1 — 1)	ПГ ±(0,05 — 0,2) %
16		Установки для поверки электросчетчиков	(46 — 300) В (0,01 — 120) А (45 — 66) Гц КМ (-1 — 1)	ПГ ±(0,2 — 1,0) %
357500, Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Малыгина, д. 5				
17	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант	СИ поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы; экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы; полевой эквивалентной дозы и мощности эквивалентной дозы рентгеновского и гамма-излучения	(1 · 10 ⁻⁷ — 10) Гр/ч (0,1 — 999,9) мР/ч (0,1 — 999,9) мкЗв/ч (1 · 10 ⁻⁸ — 10) Зв/с (1 · 10 ⁻⁷ — 10) Зв	ПГ ±(10 — 30) % ПГ ±(15 — 30) % ПГ ±(10 — 30) % ПГ ±(10 — 50) % ПГ ±(10 — 50) %

1	2	3	4	5
18		СИ удельной и объёмной активности радионуклидов бета излучения в пробах природной среды	$(2 \cdot 10^{-3} - 3,7 \cdot 10^6)$ Бк/л $(2 \cdot 10^{-3} - 3,7 \cdot 10^6)$ Бк/кг	ПГ $\pm(20 - 50)$ % ПГ $\pm(20 - 50)$ %
19		СИ объёмной активности нуклидов альфа-, бета-, гамма-активных газов, аэрозолей и паров йода	$(1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{13})$ Бк/м ³	ПГ $\pm(15 - 50)$ %
20		СИ загрязнённости радиоактивными веществами	$(8 \cdot 10^2 - 5 \cdot 10^6)$ 1/с·м ² $(0,25 - 5 \cdot 10^4)$ 1/мин·см ²	ПГ $\pm(15 - 50)$ % ПГ $\pm(15 - 50)$ %
21		Счётчики импульсов (аппаратура для измерений ионизирующих излучений)	$(1 - 10^6)$ имп. $(3 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ с ⁻¹	ПГ $\pm(1 - 110)$ имп. ПГ ± 10 %

Начальник Центра испытаний средств измерений
в целях утверждения типа ФБУ «Ставропольский ЦСМ» _____ В.П. Касторнов