



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ,
РЕСПУБЛИКЕ ИНГУШЕТИЯ И КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"**

наименование

RA.RU.311537

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 355035, РОССИЯ, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Доваторцев, дом
7а.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 355037, РОССИЯ, Ставропольский край, город Ставрополь, проезд 2 Юго-
Западный, дом 9а.**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 357106, РОССИЯ, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Гагарина, дом
217.**

адреса мест осуществления деятельности

4. 357502, РОССИЯ, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Малыгина, дом 5.

адреса мест осуществления деятельности

355035, РОССИЯ, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Доваторцев, дом 7а.

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	ИЗМЕРЕНИЯ	ИСПЫТЫВАЕМЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		ПРИМЕЧАНИЯ
			ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ	ПОГРЕШНОСТЬ И (ИЛИ) НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения геометрических величин;	Линейки измерительные металлические;	(0 — 1000) мм	Погрешность: ПГ ± (0,1 — 0,2) мм	-
5.2.	Измерения геометрических величин;	Линейки поверочные;	(400 — 4000) мм	Погрешность: ПГ ± (1,6 — 60,0) мкм КТ (00 — 2)	-
5.3.	Измерения геометрических величин;	Угольники поверочные;	(60 — 1000) мм	Погрешность: ПГ ± (2,5 — 40,0) мкм КТ (0 — 2)	-

N п/п	ИЗМЕРЕНИЯ	ИСПЫТЫВАЕМЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		ПРИМЕЧАНИЯ
			ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ	ПОГРЕШНОСТЬ И (ИЛИ) НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ	
5.4.	Измерения геометрических величин;	Плиты поверочные и разметочные;	(250 — 2500) мм	Погрешность: ПГ $\pm (2 — 60)$ мкм КТ (00 — 2)	-
5.5.	Измерения геометрических величин;	Штангенциркули;	(0 — 2000) мм	Погрешность: ПГ $\pm (0,03 — 0,20)$ мм КТ (1 — 2)	-
5.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объёма веществ;	Резервуары горизонтальные;	(3—1000) м ³	Погрешность: ПГ $\pm 0,25\%$	-
5.7.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объёма веществ;	Резервуары вертикальные;	(100—100000) м ³	Погрешность: ПГ $\pm (0,1—0,2) \%$	-
5.8.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объёма веществ;	Цистерны автомобильные;	(1—50) м ³	Погрешность: ПГ $\pm 0,4\%$	-

N п/п	ИЗМЕРЕНИЯ	ИСПЫТЫВАЕМЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		ПРИМЕЧАНИЯ
			ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ	ПОГРЕШНОСТЬ И (ИЛИ) НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ	
5.9.	Измерения электрических и магнитных величин;	Системы, измерительные комплексы, измерительные каналы информационных автоматизированных систем коммерческого учёта электрической энергии (АИИС КУЭ);	Определяется составом комплектации по проекту	Погрешность: ПГ $\pm (0,2 — 10,0) \%$	-
5.10.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Устройства сбора и передачи данных, контроллеры;	$(1 \cdot 10^{-3} — 2 \cdot 10^{-2})$ А (0 — 11) В (0 — 400) Ом	Погрешность: ПГ $\pm 0,025 \%$ ПГ $\pm 0,02 \%$ ПГ $\pm 0,025 \%$	-

N п/п	ИЗМЕРЕНИЯ	ИСПЫТЫВАЕМЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		ПРИМЕЧАНИЯ
			ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ	ПОГРЕШНОСТЬ И (ИЛИ) НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счётчики электрической энергии однофазные и трёхфазные статические (электронные);	(0,05 — 100) А (57,7 — 380) В КМ (-1 — 1) 50 Гц	Погрешность: КТ (0,5 — 2)	-
5.2.	Измерения электрических и магнитных величин;	Измерители потенциалов цифровые;	(- 100 — 100) В	Погрешность: ПГ ± (0,5 — 2,0) %	-
5.3.	Измерения электрических и магнитных величин;	Контроллеры измерительные управляющие;	(-0,1—1) В (1 —100) В (100 — 300) В (1 — 100) А	Погрешность: ПГ ± (1,0 — 5,0) % ПГ ± (0,5 — 2,5) % ПГ ± (1,0 — 5,0) % ПГ ± (0,5 — 2,5) %	-

N п/п	ИЗМЕРЕНИЯ	ИСПЫТЫВАЕМЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		ПРИМЕЧАНИЯ
			ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ	ПОГРЕШНОСТЬ И (ИЛИ) НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счётчики электрической энергии трёхфазные статические (электронные);	(30 — 300) В (0,001 — 240) А 50 Гц КМ (-1 — 1)	Погрешность: КТ 0,05 (по активной энергии) КТ 0,1 (по реактивной энергии)	-
5.2.	Измерения электрических и магнитных величин;	Счётчики электрической энергии трёхфазные статические (электронные);	(30 — 300) В (0,01 — 10) А 50 Гц КМ (-1 — 1)	Погрешность: КТ (0,1 — 0,2) (по активной энергии) КТ 0,2 (по реактивной энергии)	-
5.3.	Измерения электрических и магнитных величин;	Счётчики электрической энергии однофазные и трёхфазные статические (электронные), в том числе в комплекте с токоизмерительными клещами ;	(46 — 253) В (0,1 — 1200) А КМ (-1 — 1) 50 Гц	Погрешность: КТ (0,2 — 0,5) (по активной энергии) КТ (0,5 — 1,0) (по реактивной энергии)	-

N п/п	ИЗМЕРЕНИЯ	ИСПЫТЫВАЕМЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		ПРИМЕЧАНИЯ
			ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ	ПОГРЕШНОСТЬ И (ИЛИ) НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ	
5.4.	Измерения электрических и магнитных величин;	Счётчики электрической энергии однофазные и трёхфазные статические (электронные);	(57,7 — 380) В (0,05 — 100) А 50 Гц КМ (-1 — 1)	Погрешность: КТ (1 — 2)	-
5.5.	Измерения электрических и магнитных величин;	Установки для поверки электросчётчиков;	(30 — 300) В (0,001 — 120) А (45 — 66) Гц КМ (-1 — 1)	Погрешность: ПГ ± (0,05 — 0,2) %	-
5.6.	Измерения электрических и магнитных величин;	Установки для поверки электросчётчиков;	(46 — 300) В (0,01 — 120) А (45 — 66) Гц КМ (-1 — 1)	Погрешность: ПГ ± (0,2 — 1,0) %	-

N п/п	ИЗМЕРЕНИЯ	ИСПЫТЫВАЕМЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		ПРИМЕЧАНИЯ
			ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ	ПОГРЕШНОСТЬ И (ИЛИ) НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	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	Погрешность: ПГ ± (10 — 30) % ПГ ± (15 — 30) % ПГ ± (10 — 30) % ПГ ± (10 — 50) % ПГ ± (10 — 50) %	-
5.2.	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант;	СИ удельной и объёмной активности радионуклидов бета излучения в пробах природной среды;	(2·10 ⁻³ — 3,7·10 ⁶) Бк/л (2·10 ⁻³ — 3,7·10 ⁶) Бк/кг	Погрешность: ПГ ± (20 — 50) % ПГ ± (20 — 50) %	-
5.3.	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант;	СИ объёмной активности нуклидов альфа-, бета-, гамма- активных газов, аэрозолей и паров йода;	(1·10 ⁻² — 5·10 ¹³) Бк/м ³	Погрешность: ПГ ± (15 — 50) %	-

N п/п	ИЗМЕРЕНИЯ	ИСПЫТЫВАЕМЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		ПРИМЕЧАНИЯ
			ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ	ПОГРЕШНОСТЬ И (ИЛИ) НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ	
5.4.	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант;	СИ загрязненности радиоактивными веществами;	$(8 \cdot 10^2 - 5 \cdot 10^6) \text{ 1/с} \cdot \text{м}^2$ $(0,25 - 5 \cdot 10^4) \text{ 1/мин} \cdot \text{см}^2$	Погрешность: ПГ $\pm (15 - 50) \%$ ПГ $\pm (15 - 50) \%$	-
5.5.	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант;	Счётчики импульсов (аппаратура для измерений ионизирующих излучений);	$(1 - 10^6) \text{ имп.}$ $(3 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6) \text{ с}^{-1}$	Погрешность: ПГ $\pm (1 - 110) \text{ имп.}$ ПГ $\pm 10 \%$	-

Главный метролог

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.А. Быков

инициалы, фамилия уполномоченного лица