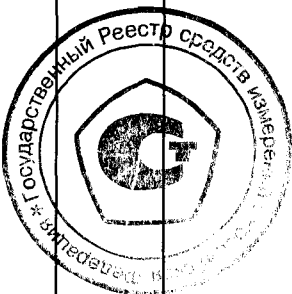


1. Полное название центра (лаборатории): Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное учреждение «Курский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (ГЦИ СИ ФГУ «Курский ЦСМ»)
2. Регистрационный номер: 30048-08
3. Функции Центра: Проведение испытаний единичных экземпляров средств измерений для целей утверждения типа
4. Адрес: 305029, г. Курск, переулок Южный, д. 6-А

5. ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

1	2	3	ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	
			4	5
1	Виды ИЗМЕРЕНИЙ	ИСПЫТЫВАЕМЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	Диапазон измерений	Погрешность
1	Измерения механических величин	Весы для статического взвешивания	0,04 кг...200 т;	КТ средний; ГОСТ 29329-92
2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики жидкости, расходомеры, Преобразователи расхода; Мерники технические; Резервуары вертикальные цилиндрические металлические Резервуары вертикальные цилиндрические металлические Резервуары вертикальные цилиндрические металлические Резервуары горизонтальные цилиндрические Цистерны автомобильные, железнодорожные Средства измерений объемного расхода и объема газа	(0,01...50) м ³ /ч Ду (15...50) мм 2л...10000 л 100...3000 м ³ 100...4000 м ³ 5000...50000 м ³ 3...100 м ³ 1000...30000 дм ³ 0,01-1000 м ³ /ч	ПГ ± (1...5) % КТ 1, КТ 2 ГОСТ 13844-68 ПГ ±0,2% ПГ ±0,15% ПГ ±0,1% ПГ 0,2...0,5% ПГ ± 0,4% ПГ ± (1...2) %



3.	Измерения времени и частоты	Измерители длительности соединений Тарификаторы таксофонов	1...10800 с 1... 600 с	ПГ ± (0,25...0,5) с ПГ ± 0,45%
4.	Измерения электрических и магнитных величин	Счетчики электрической энергии постоянного и переменного тока одно- и трехфазные	50 А 100-380 В	КТ 0,2; 0,5; 1,0; 2,0 ГОСТ Р 52320-2005 ГОСТ Р 52321-2005 ГОСТ Р 52322-2005 ГОСТ Р 52323-2005
5.	Радиотехнические и радио-электронные измерения	Генераторы низкочастотные Генераторы стандартных сигналов Генераторы импульсов измерительные	0,01 Гц...2 МГц 1 мкВ-25 В 0,1 Гц -1,2 Гц 0,1 мкВ-10 В 0,1 Гц...200 МГц 10 мВ...100 В; 1×10 ⁻⁹ ...1 с;	ПГ ± 5×10 ⁻⁷ ПГ ± 0,1-3% ПГ ± 5×10 ⁻⁷ ПГ ± 1-12% ПГ 1...10% ПГ±0,001-10%
6.	Средства измерения медицинского назначения	Электромиографы Электрокардиоприборы Реографические приборы	0,05–500 Гц 0,14–42 мВ 1–400 Гц 0,03–10 мВ 0,8–2 мВ 2,5–250 Ом	ПГ ±5 % ПГ ±20 % ПГ ±(7–10) % ПГ ±5 % ПГ ±(2,5–5) % ПГ ±5 % ПГ ±(5-15) %
7.	Элементы измерительных систем (ИС)	Измерительные каналы (ИК) автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), информационно измерительных систем (ИИС), системы коммерческого учета электрической энергии	0–100 мА 0–5 А 0–100 мВ 0–100 В 0–20 мТ 0–30 мин 50 Гц 0–200 В·А (0...10000) м ³ /ч (0,1...60) МПа (50...2800) гПа (-50...1200) °С	ПГ ±(0,1–1,5)% ПГ ±(0,1–1,5)% ПГ ±(0,1–1,5)% ПГ ±(0,1–1,5)% ПГ ±0,2 мТ ПГ ±1 с ПГ ±5 % ПГ ±0,3 % ±(0,1...3)% ±(0,1...1,5)% ±(0,1...1,5)% ±(0,1...5) °С

