



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Центрэнергостандарт"

наименование

RA.RU.312879

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 394049, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, переулок Ракетный, дом 2,
помещение IX.**

адреса мест осуществления деятельности

394049, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, переулок Ракетный, дом 2, помещение IX.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений				
2.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Трансформаторы тока измерительные ;	5 – 5000) A/5 A (5 – 5000) A/1 A 50Гц	Погрешность: КТ (0,2S; 0,2 – 1);	-
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Трансформаторы напряжения измерительные ;	(3 – 110/ $\sqrt{3}$) кВ/ 100/ $\sqrt{3}$; 100/3; 100 В 50 Гц	Погрешность: КТ (0,2 – 10);	-
2.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Счетчики электрической энергии переменного тока однофазные и трехфазные (индукционные, электронные)	(0,025 – 100) A (57,7– 400) В 50 Гц	Погрешность: КТ (0,2; 0,2S – 2,0);	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	;			
2.4.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры переменного тока цифровые ;	(5•10 ⁻³ – 50) А 50 Гц (3 – 750) В, 50 Гц (3 – 750) В (0,005 – 100) А 50 Гц	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 4,0) % ПГ ±(1 – 4) % ПГ ±(0,5 – 4) % ;	-
2.5.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного тока цифровые ;	(5•10 ⁻³ – 30) А (1 – 750) В (1,5 – 750) В (1 – 10) А	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 4,0) % ПГ ±(0,1 – 4,0) % ПГ ±(0,5 – 4,0) % ;	-
2.6.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Вольтамперфазометры, вольтамперфазометры цифровые ;	(0,3 – 600) В (45 – 55) Гц (0,5– 600) В (0,004– 40) А (45 – 55) Гц (0 – 360)° (45 – 55) Гц (0,002 – 24000) Вт (45– 55) Гц	Погрешность: ПГ ±0,5% ПГ ±0,1% ПГ ±0,2% ПГ ±1,0° ПГ ±0,04 Гц ПГ ±0,25% ;	-

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица