



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

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений				
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ ; Счетчики холодной и горячей воды ;	(0,02 – 5,00) м3/ч Ду 10 мм; 15 мм; 20 мм	Погрешность: ПГ ±(2 – 5) %;	-
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Измерители электрического сопротивления, омметры ;	(10 ⁻¹ – 4•10 ⁸) Ом	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 15,00) %;	-
2.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Мосты постоянного тока ;	(10 ⁻¹ – 10 ⁶) Ом	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 5,00) %;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.4.	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 ±(0,2 – 0,5) % ПГ ±0,1% ПГ ±0,2% ПГ ±1,0° ПГ ±0,04 Гц ПГ ±0,25% ;	-
2.5.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Счетчики электрической энергии переменного тока однофазные и трехфазные (индукционные, электронные) ;	(0,025 – 100) А (57,7 – 400) В 50 Гц	Погрешность: КТ (0,1 – 2,0);	-

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица