



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"**

наименование

RA.RU.312297

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 664033, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 130, пом.
27 и 37 ЭК.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям
102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

664033, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 130, пом. 27 и 37 ЭК.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ДИТ)					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Приборы контроля высоковольтных выключателей (комбинированные);	(1 - 900) мм; (0,09 - 360)°	Погрешность: ПГ ±1 мм; ПГ ±(0,2 - 0,5)°;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения геометрических величин ;	Приборы контроля устройств РПН трансформаторов (комбинированные);	2° - 3300-360°	Погрешность: $\pm(0,2 - 1)^\circ$;	-
2.3.	Измерения геометрических величин;	Установки для линейных и угловых перемещений;	(1 - 1000) мм (0 - 360)°	Погрешность: ПГ $\pm 0,05$ мм; ПГ $\pm 0,1^\circ$;	-
2.4.	Теплофизические и температурные измерения;	Измерители электрического сопротивления;	$[(-20) - 120]^\circ\text{C}$	Погрешность: ПГ $\pm 1^\circ\text{C}$;	-
2.5.	Теплофизические и температурные измерения;	Устройства мониторинга высоковольтного выключателя;	$[(-50) - 150]^\circ\text{C}$ с электрическими сигналами в температурном эквиваленте	Погрешность: ПГ $\pm 1^\circ\text{C}$;	-
2.6.	Измерения времени и частоты;	Приборы контроля высоковольтных выключателей (комбинированные);	0,1 мс - 600 с	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 \text{ мкс} - 1 \text{ с})$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.7.	Измерения времени и частоты ;	Приборы контроля устройств РПН трансформаторов (комбинированные);	(0,01 - 1200) с	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 \text{ мкс} - 1 \text{ с})$;	-
2.8.	Измерения электрических и магнитных величин;	Измерители электрического сопротивления, омметры;	0,1 мкОм - 100 МОм	Погрешность: ПГ $\pm(0,01 - 10) \%$;	-
2.9.	Измерения электрических и магнитных величин ;	Приборы контроля высоковольтных выключателей (комбинированные);	$[(-40) - 40] \text{ А}$ $[(-350) - 350] \text{ В}$ (0 - 2500) Ом	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 - 8) \text{ А}$ ПГ $\pm(0,2 \text{ мВ} - 10 \text{ В})$ ПГ $\pm(2 - 58) \text{ Ом}$;	-
2.10.	Измерения электрических и магнитных величин;	Приборы контроля устройств РПН трансформаторов (комбинированные);	(1 - 4) А (1 - 20) В (1 - 20) Ом	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 10) \%$ ПГ $\pm(1 - 10) \%$ ПГ $\pm(1 - 10) \%$;	-
2.11.	Измерения электрических и магнитных величин;	Устройства мониторинга высоковольтного выключателя;	(0,4 - 60) А, 50 Гц	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 8) \text{ А}$;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

RA.RU.312297

Екатерина О.Н.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

на 5 листах, лист 5