



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

Н П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	

2. Проверка средств измерений (ДИТ)

2.1.	Измерения геометрических величин;	Приборы контроля высоковольтных выключателей (комбинированные);	(1 - 900) мм; $(0,09 - 360)^\circ$	Погрешность: ПГ ± 1 мм; ПГ $\pm(0,2 - 0,5)^\circ$;	-
------	-----------------------------------	---	---------------------------------------	--	---

Н 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: ±(0,2 - 1)°;	-
2.3.	Измерения геометрических величин;	Установки для линейных и угловых перемещений;	(1 - 1000) мм (0 - 360)°	Погрешность: ПГ ±0,05 мм; ПГ ±0,1°;	-
2.4.	Теплофизические и температурные измерения;	Измерители электрического сопротивления;	[-20] - 120] °C	Погрешность: ПГ ±1 °C;	-
2.5.	Теплофизические и температурные измерения;	Устройства мониторинга высоковольтного выключателя;	[-50] - 150] °C с электрическими сигналами в температурном эквиваленте	Погрешность: ПГ ±1 °C;	-
2.6.	Измерения времени и частоты;	Приборы контроля высоковольтных выключателей (комбинированные);	0,1 мс - 600 с	Погрешность: ПГ ±(0,1 мкс - 1 с);	-

Н 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 ±(0,1 мкс - 1 с);	-
2.8.	Измерения электрических и магнитных величин;	Измерители электрического сопротивления, омметры;	0,1 мкОм - 100 МОм	Погрешность: ПГ ±(0,01 - 10) %;	-
2.9.	Измерения электрических и магнитных величин ;	Приборы контроля высоковольтных выключателей (комбинированные);	[(-40) - 40] А [(-350) - 350] В (0 - 2500) Ом	Погрешность: ПГ ±(0,1 - 8) А ПГ ±(0,2 мВ - 10 В) ПГ ±(2 - 58) 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 ±(1 - 10) % ПГ ±(1 - 10) % ПГ ±(1 - 10) %;	-
2.11.	Измерения электрических и магнитных величин;	Устройства мониторинга высоковольтного выключателя;	(0,4 - 60) А, 50 Гц	Погрешность: ПГ ±(0,5 - 8) А;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

RA.RU.312297

Екатеринина О.Н.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

на 5 листах, лист 5