

**ПРИКАЗ**

от « 05 » марта 20 23 г.

№ ПКЗ-12

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.312297

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ****Общество с ограниченной ответственностью «СКБ электротехнического  
приборостроения» (ООО «СКБ ЭП»)**наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального  
предпринимателя

664033, РФ, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 130, пом. 27 и 37 ЭК

адрес места осуществления деятельности

**Поверка средств измерений****ДИТ**

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Приме чание
			Диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
1	Измерения геометрических величин	Приборы контроля высоковольтных выключателей (комбинированные)	(1 – 900) мм (0,09 – 360)°	ПГ ±1 мм ПГ ±(0,2 – 0,5)°	
2		Приборы контроля устройств РПН трансформаторов (комбинированные)	2° – 3300·360°	ПГ ±(0,2 – 1)°	
3	Измерения времени и частоты	Приборы контроля высоковольтных выключателей (комбинированные)	0,1 мс – 600 с	ПГ ±0,1 мкс ... ±1 с	
4		Приборы контроля устройств РПН трансформаторов (комбинированные)	(0,01 – 1200) с	ПГ ±0,1 мкс ... ±1 с	
5	Измерения электрических и магнитных величин	Измерители электрического сопротивления, омметры	0,1 мкОм – 1 МОм	ПГ ±(0,05 – 10)%	
6		Приборы контроля высоковольтных выключателей (комбинированные)	([-40] – 40) А ([-350] – 350) В (0 – 2500) Ом	ПГ ±(0,1 – 5) А ПГ ±(0,01 – 4) В ПГ ±(2 – 58) Ом	
7		Приборы контроля устройств РПН трансформаторов (комбинированные)	(1 – 4) А (1 – 20) В (1 – 20) Ом	ПГ ±(1 – 10) % ПГ ±(1 – 10) % ПГ ±(1 – 10) %	

Генеральный директор  
ООО «СКБ ЭП»

О.Н. Екатерина

## ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СКБ электротехнического  
приборостроения» (ООО «СКБ ЭП»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального  
предпринимателя

664033 г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 130, пом. 27 и 37 ЭК

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ДИТ

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Приме- чание
			Диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
1	Измерения геометрических величин	Установки для линейных и угловых перемещений	(1 – 1000) мм (0 – 360)°	ПГ ±0,05 мм ПГ ±0,1°	
2	Теплофизическ ие и температурные измерения	Измерители электрического сопротивления	[(-20) – 120] °С	ПГ ±1°С	
3		Устройства мониторинга высоковольтного выключателя	[(-50) – 150] °С с электрическими сигналами в температурном эквиваленте	ПГ ±1°С	
4	Измерения электрических и магнитных величин	Измерители электрического сопротивления, омметры	0,1 мкОм – 100 МОм	ПГ ±(0,01 – 10) %	
5		Приборы контроля высоковольтных выключателей (комбинированные)	[(-350) – 350] В [(-40) – 40] А	ПГ ±(0,2 мВ – 10 В) ПГ ±(0,1 – 8) А	
6		Устройства мониторинга высоковольтного выключателя	(0,4 – 60) А 50 Гц	ПГ ±(0,5 – 8) А	

Генеральный директор  
ООО «СКБ ЭП» \_\_\_\_\_

О.Н. Екатерина