

Приложение к Свидетельству
о регистрации в РСК
№ 001588
от «19» января 2021 г.
Изменения от 15.12.2023 г.

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ
КОМПЕТЕНТНОСТИ В ЧАСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ
КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ**

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

196605, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. поселок Шушары, п. Шушары,
наименование и адрес юридического лица
тер. Пулковское, ул. Кокколевская, д. 1 стр. 1, помещ. 42-Н

664033 г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 130 офис 226
место осуществления калибровочной деятельности

ДАЭ

шифр калибровочного клейма

Калибруемые средства измерений				
№ п/п	Группы (тип) средств измерений, измеряемая величина	Метрологические характеристики		Приме- чание
		Диапазон измерений (ед. изм.)	Погрешность; класс точности (ед. изм.)	
1	2	3	4	5
Информационные измерительные системы				
1	Приборы контроля высоковольтных выключателей ПКВ (PKV) - сила постоянного электрического тока - электрическое напряжение постоянного тока - электрическое сопротивление постоянному току - интервалы времени - линейные перемещения - угловые перемещения	([-40]– 40) А ([-350] – 350) В (0 – 2500) Ом (0,0001 – 10) с (1 – 900) мм (0,2 – 360)°	ПГ ± (1 – 10) % ПГ ± (0,2·10 ⁻³ - 25) В ПГ ± (2-58) Ом ПГ ± (0,1– 1,1) мс ПГ ± 1 мм ПГ ± 0,56°	
2	Устройства мониторинга высоковольтных выключателей УМВВ – 1.1 - сила переменного тока	[(-50) – 150] °С (80,31 – 157,33) Ом (0,4 – 60) А 50 Гц	ПГ ± 1 °С ПГ ±(0,1 – 8) А	

1	2	3	4	5
3	Приборы контроля устройств РПН трансформаторов ПКР-1, ПКР-2, ПКР-2М - электрические величины - интервалы времени - угловые перемещения	(1 – 20) В (1 – 4) А (1 – 20) Ом (0,01 – 10) с (0,2 – 360)°	ПГ ± (1 – 10) % ПГ ± (1 – 10) % ПГ ± (1 – 10) % ПГ ± (0,1 · 10 ⁻⁶ – 1) с ПГ ± 0,56°	
Измерения электротехнических и магнитных величин				
4	Измерители электрического сопротивления, омметры, омметры цифровые	0,1 мкОм – 100 МОм	ПГ ± (0,01 – 10) %	
5	Меры электрического сопротивления многозначные	[100; 200; 300] кОм	КТ 0,05	
6	Меры электрического сопротивления однозначные	0,0001 Ом	КТ 0,02	
7	Мосты постоянного тока	(10 ⁻⁴ – 1,1 10 ⁶) Ом	КТ 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2	
8	Шунты постоянного тока переносные и стационарные	(1 – 40) А (60, 75) мВ	КТ 0,2; 0,5	
9	Источник испытательных напряжений ИИН-3	(80 – 240) В	ПГ ± 10 %	
Измерение времени и частоты				
10	Пульты управления выключателями ПУВ-регулятор, ПУВ-10, ПУВ-50 - входное напряжение - интервалы времени	(40-275) В (0,1 – 100) с	ПГ ± (0,5-5) % ПГ ± (2 – 3) мс	
Измерения геометрических величин				
11	Установка для линейных и угловых перемещений УЛУП-1	(1 – 1000) мм (0 – 360)°	ПГ ± 0,05 мм ПГ ± 0,1°	
Теплофизические и температурные измерения				
12	Измерители электрического сопротивления Микромилликилоомметр МИКО-2.3	1 мкОм – 300 кОм [(-20) – 120]°С	ПГ ± (0,2 – 2) % ПГ ± 1°С	
13	Термометры биметаллические БТ	[(-50) – 160] °С	КТ 1; 1,5; 2,5	

Руководитель
Исполнительного органа РСК



(Handwritten signature)

А.Н. Крошкин