



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0011139

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RJ.312297 выдан "09" ноября 2017 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «СКБ электротехнического приборостроения», наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя ИНН 3812045829

196140, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Кокколевская (Пулковское), д. 1, литера А, помещение 42-Н

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Общество с ограниченной ответственностью «СКБ электротехнического приборостроения»

664033, РОССИЯ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130, офис 226

наименование  
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в области обеспечения единства измерения для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений  
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц "28" августа 2017 г.

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

А.Г. Литвак  
инициалы, фамилия



Руководитель (заместитель руководителя)

м.п.

Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 1 листах, лист 1

**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, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 130, офис 226

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечания
		Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
<b>Измерения электрических и магнитных величин</b>				
1	Измерители электрического сопротивления, омметры	0,1 мкОм ... 1 МОм	ПГ ±(0,05 ... 10) %	
2	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	
<b>Измерения времени и частоты</b>				
3	Приборы контроля высоковольтных выключателей (комбинированные)	1 мс ... 600 с	ПГ ±(10 ... 620) мкс	
<b>Измерения геометрических величин</b>				
4	Приборы контроля высоковольтных выключателей (комбинированные)	(1 ... 900) мм (0,2 ... 360)°	ПГ ±1 мм ПГ ±(0,5 ... 1)°	



Генеральный директор  
ООО «СКБ ЭП»

*Екатерина*

О.Н. Екатеринина