



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

И.А. МАКАРЕНКО  
инициалы, фамилия

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение **05 МАР 2019**  
к аттестату аккредитации

N \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» ОАО «ИЭСК»  
наименование юридического лица

664056, Иркутская обл., г.Иркутск, ул. Безбокова 38А

665253, Иркутская область, г. Тулун, пер. Энергетиков, д.6, литер 5

665709, Иркутская область, г. Братск, П 19 50 12 01 (производственный корпус  
ремонтно-производственной базы № 1)  
адреса мест осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
664056, Иркутская обл., г.Иркутск, ул. Безбокова 38А				
	Измерения электрических и магнитных величин. Счетчики электрической энергии переменного тока одно- и трехфазные	(0,01-120)А (40-380)В 45...65Гц	КТ 0,2; КТ 0,2S; КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1,0; КТ 2,0; КТ 2,5; КТ 3,0	
665253, Иркутская область, г. Тулун, пер. Энергетиков, д.6, литер 5				
	Измерения электрических и магнитных величин. Счетчики электрической энергии переменного тока одно- и трехфазные	(0,01-100)А (40-250)В 45...55Гц	КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1,0; КТ 2,0; КТ 2,5; КТ 3,0	
665709, Иркутская область, г. Братск, П 19 50 12 01 (производственный корпус ремонтно-производственной базы № 1).				
	Измерения электрических и магнитных величин. Счетчики электрической энергии переменного тока одно- и трехфазные	(0,025-5)А (0,6-360)В 45...75Гц	КТ 0,5; КТ 0,5S; КТ 1,0; КТ 2,0; КТ 2,5; КТ 3,0	

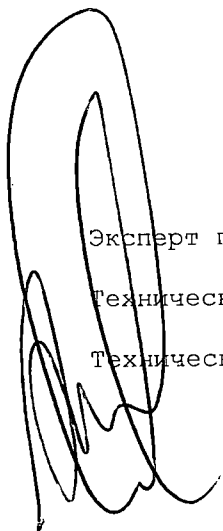
И.о. \_\_\_\_\_ директора  
ОАО «ИЭСК»

М.П.



подпись уполномоченного  
лица

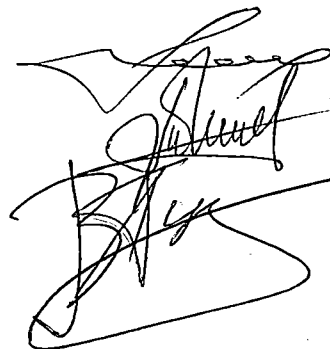
Ю.Н. Терских  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Технический эксперт



А.М. Муковский

Т.Ю. Шиянова

В.В. Гузий