

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.Г

подпись

инициалы, фамилия



27 12 18

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от « » 20 г.
на 1 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Электроцит-К^о»

(ООО «Электроцит-К^о»)

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

249210, Калужская область, Бабынинский район, пос. Бабынино, ул. Советская, д. 24

адрес места осуществления деятельности

Калибровка средств измерений

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	неопределенность* (погрешность, класс, разряд)**	
1	2	3	4	5
Измерения электрических и магнитных величин				
1	Трансформаторы тока	(1 – 3000) А/1; 5 А 50 Гц (3 – 32) кА/1; 5 А 50 Гц	$U_p = 0,0123 \%$ $U_p = 0,492'$ КТ (0,2S-10P) $U_p = 0,017 \%$ $U_p = 1,17'$ КТ (0,2S-10P)	
2	Трансформаторы напряжения	(3-36) кВ/100 В; 100/√3 В; 100/3 В; 110 В; 110/√3 В; 110/3 В	$U_p = 0,0579 \%$ $U_p = 3,47'$ КТ (0,2 – 6P)	

* Приводятся минимальные значения расширенной неопределенности измерений при калибровке, обеспечиваемые, полученные путем умножения стандартной неопределенности на коэффициент охвата $k=2$, соответствующий уровню доверия, приблизительно равному 95 % при допущении нормального распределения. Оценивание неопределенности проведено в соответствии с «Руководством по выражению неопределенности измерений (GUM).

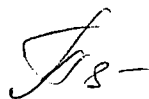
** Показатели точности калибруемых средств измерений указываются с учетом показателей точности используемых эталонов на основании рекомендаций соответствующих поверочных схем.

Директор ООО «Электроцит-К^о»



М.Ф. Маргарян

Эксперт по аккредитации



Т.Н. Захаркина

Технический эксперт



Т.А. Филатова



Филатова