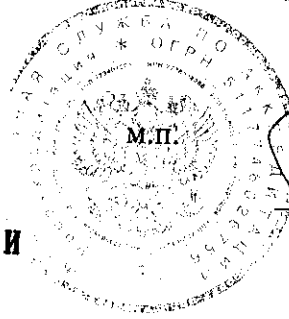


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации№ _____
от « _____ » _____ 2016 г.
на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный
центр стандартизации, метрологии и испытаний в Курской области»

(ФБУ «Курский ЦСМ»)

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

Южный переулок, д. 6-а, г. Курск, 305029, Россия

адрес места осуществления деятельности

Проведение испытаний средств измерений в целях утверждения типа

№ п/п	Вид измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)
1		2	3	4
1.	Электрические и магнитные измерения	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ), измерительные каналы информационно-измерительных систем	При $0,8 < \cos \varphi \leq 1$ $I_{нагр} < 0,02 I_{ном}$ $0,02 I_{ном} \leq I_{нагр} \leq 0,2 I_{ном}$ $0,2 I_{ном} < I_{нагр} < 1,2 I_{ном}$ При $0,5 \leq \cos \varphi \leq 0,8$ $I_{нагр} < 0,02 I_{ном}$ $0,02 I_{ном} \leq I_{нагр} \leq 0,2 I_{ном}$ $0,2 I_{ном} < I_{нагр} < 1,2 I_{ном}$ Интервал времени от 0 до 24 ч 0,1 мВ...1000 В 10 мкА...5000 А 20...1000 Гц	не нормируется ПГ $\pm 2,9 \%$ ПГ $\pm 1,7 \%$ не нормируется ПГ $\pm 5,5 \%$ ПГ $\pm 3,0 \%$ ПГ ± 5 с/сут ПГ $\pm (0,1-5) \%$ ПГ $\pm (0,1-5) \%$ ПГ $\pm (0,1-5) \%$



Директор

полномочность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

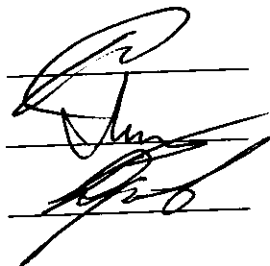
Н.А. Оболенский

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

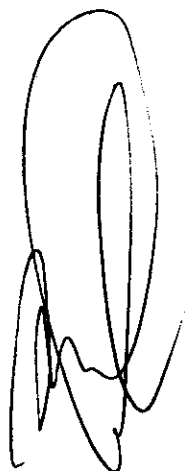
Технический эксперт



В.В. Рыбин

А.В. Михайленко

Л.В. Юров



Владимир Д.С. Воронцов