



М. п. Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

на 4 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью

«Научно-производственное предприятие «Энергоприбор»

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

440026, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 3

адрес места осуществления деятельности

### Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
Измерения электрических и магнитных величин				
1	Средства измерений показателей качества электрической энергии, анализаторы качества электрической энергии	От $0,01 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot U_{\text{ном}}$	ПП $\pm 0,1 \%$ (приведённая к $U_{\text{ном}}$ )	$U_{\text{ном}}$ от $100/\sqrt{3}$ до $220 \cdot \sqrt{3}$ В Классы А, S, B <sup>1)</sup>
		Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности от 0 до 30 %	ПГ $\pm 0,15 \%$	Классы А, S, B <sup>1)</sup>
		Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности от 0 до 30 %	ПГ $\pm 0,15 \%$	Классы А, S, B <sup>1)</sup>
		Коэффициент искажения синусоидальности напряжения $K_U$ от 0,1 до 30 %	При $K_U < 1 \%$ : ПГ $\pm 0,05 \%$ При $K_U \geq 1 \%$ : ПГО $\pm 5 \%$	Классы I, II <sup>2)</sup>
		Коэффициент $n$ -ой гармонической составляющей напряжения $K_{U(n)}$ от 0,05 до 30 %	При $K_{U(n)} < 1 \%$ : ПГ $\pm 0,05 \%$ При $K_{U(n)} \geq 1 \%$ : ПГО $\pm 5 \%$	Классы I, II <sup>2)</sup>

