

М.П. Заместитель Руководитель Федеральной

службы по аккредитации

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

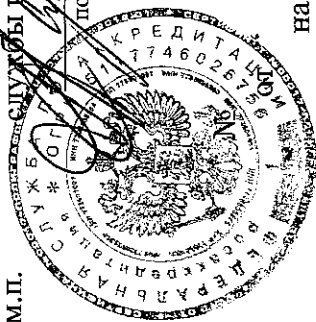
подпись

Приложение

к аттестату аккредитации

на \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

на \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_ 1



### Область аккредитации

Испытательной лаборатории по качеству электрической энергии Общества с ограниченной ответственностью «Самарский Центр сертификации, испытаний и контроля качества электрической энергии»

(ИЛ КЭЭ ООО «Самарский ЦСИ»)

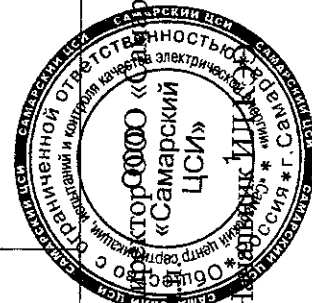
наименование испытательной лаборатории (центра)

г. Самара, ул. Алма-Атинская, д. 14, каб. 22.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 33073-2014 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000	271600	Отклонение частоты, Гц	от -7,5 до 7,5	ГОСТ 32144-2013 п.4.2.1.
					Отрицательное отклонение напряжения, %	от 0 до 90	ГОСТ 32144-2013 п.4.2.2.
					Положительное отклонение напряжения, %	от 0 до 50	ГОСТ 32144-2013 п.4.2.2.

1	2	3	4	5	6	7	8
					Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности, %	от 0 до 20	ГОСТ 32144- 2013 п.4.2.5.
					Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности, %	от 0 до 20	ГОСТ 32144- 2013 п.4.2.5.
					Длительность прерывания напряжения, с	от 0,01	ГОСТ 32144- 2013 п.4.3.1.
					Длительность провала напряжения, с	от 0,01 до 60	ГОСТ 32144- 2013 п.4.3.2.
					Глубина провала напряжения, %	от 10 до 100	ГОСТ 32144- 2013 п.4.3.2.
					Длительность временного перенапряжения, с	от 0,01 до 60	ГОСТ 32144- 2013 п.4.3.2.
					Коэффициент временного перенапряжения, отн.ед.	от 1,1 до 1,5	ГОСТ 32144- 2013 п.4.3.2.
					Импульсное напряжение, кВ	-	ГОСТ 32144- 2013 п.4.3.3.
					Кратковременная и длительная дозы фликера	от 0,2 до 10	ГОСТ 32144- 2013 п.4.2.3.
					Коэффициенты гармонических составляющих напряжения, %	от 0,1 до 20	ГОСТ 32144- 2013 п.4.2.4.1.
					Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения, %	от 0,5 до 30	ГОСТ 32144- 2013 п.4.2.4.1.
					Коэффициенты интергармонических составляющих напряжения, %	от 0,1 до 15	ГОСТ 32144- 2013 п.4.2.4.2.



Гаврилухин А.В.  
 Помазанов В.В.

«Самарский ЦСИ»

И