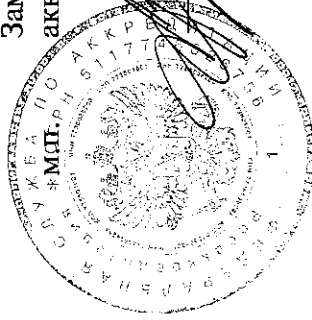


Заместитель руководителя Федеральной службы по аккредитации



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

подпись

Приложение
к аттестату об аккредитации

№ _____ от " ____ " _____ 2016г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации
Общества с ограниченной ответственностью «Энергетический Центр»
наименование органа по сертификации

390023, г. Рязань, ул. Новая, д. 102, пом.НЗ, лит.А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Код ТН ВЭД ТС	Код ОК 005-93	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации и требования к объектам подтверждения соответствия	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб
1	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	2716 00 000 0	01 1000	ГОСТ 32144, Показатели качества электрической энергии (ПКЭ), используемые для контроля и анализа качества электрической энергии: - отклонение частоты; - медленные изменения напряжения (отрицательное и положительное отклонение напряжения); - колебания напряжения и фликер (кратковременная доза фликера и длительная доза фликера); - несинусоидальность напряжения (значения гармонических составляющих напряжения до 40-го порядка и значение суммарного коэффициента гармонических составляющих напряжения);	ГОСТ 30804.4.30 ГОСТ 30804.4.7
					6

1	2	3	4	5	6
				- несимметрия напряжений в трехфазных системах (коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности и коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности).	

Генеральный директор органа по сертификации

Должностное лицо



Подпись уполномоченного лица

Р.В. Манахов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Директор

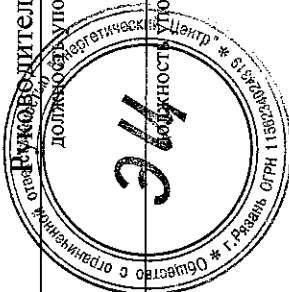
Должностное лицо



Подпись уполномоченного лица

Н.Н. Глазкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица



М.П.