

1734

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

м. п.



*М.А. Якутова*  
подпись

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ POCC RU.0001.21AA27

от «10» июля 20 15 г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

**Испытательная электролаборатория по качеству электрической энергии  
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в г. Москве»  
(ИЭЛ КЭ ФБУ «Ростест-Москва»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, 31

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ЕАЭС	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	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 33073-2014 ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013  Постановление Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. № 36 «О Правилах проведения сертификации электрооборудования»	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000 35.11.10	2716 00 000 0	Показатели качества электрической энергии (ПКЭ), используемые для контроля, мониторинга и анализа качества электрической энергии: – отклонение частоты; – медленные изменения напряжения (отрицательное и положительное отклонения напряжения); – колебания напряжения и фликер (кратковременная доза фликера и длительная доза фликера); – несинусоидальность напряжения (коэффициенты гармонических составляющих до 40-го порядка и полный коэффициент гармоник напряжения); – несимметрия напряжения в трехфазных системах (коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности и коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности); – прерывания напряжения (длительность прерывания напряжения); – провалы напряжения (глубина провала напряжения и длительность провала напряжения) и перенапряжения (максимальное значение напряжения при перенапряжении и длительность перенапряжения).	-	ГОСТ 32144-2013



М. П. Заместитель Генерального директора

должность уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

Е.В. Морин  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито  
пронумеровано  
и скреплено печатью

2 ( два ) лист 9



Экспертная группа:

Е.Е. Грибова

А.Д. Пендюрин