

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя
Федеральной службы по
аккредитации

М. А. Якутова

« » 2014 г.



Приложение 2
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AA27 от «28» апреля 2011 г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной Электrolаборатории по качеству электрической энергии
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
г. Москве» (ИЭЛ КЭ ФБУ «Ростест-Москва»)

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе отбора проб	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 32145-2013 Постановление Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования"	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000	2716 00 000 0	Показатели качества электрической энергии (ПКЭ), используемые для контроля и анализа качества электрической энергии: – отклонение частоты *); – медленные изменения напряжения (отрицательное и положительное отклонения напряжения) *);	-	ГОСТ Р 54149-2010 ГОСТ 32144-2013

