

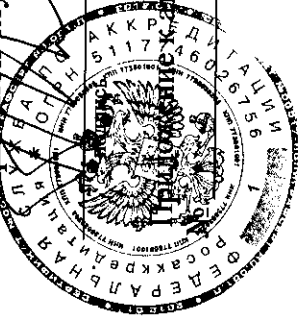
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. П.

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ЖИГАК А. Г.
инициалы, фамилия



Приказ № _____ от _____ 2016 г.

от « _____ » _____ 2016 г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории по качеству электрической энергии Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья» Филиал «Удмуртэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

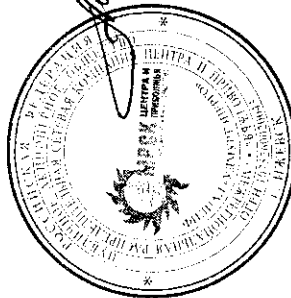
Адрес места осуществления деятельности: 426004, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Советская, д.30.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК	Код ГН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 33073-2014	Электрическая энергия в точках передачи электрической энергии пользователям электрических сетей низкого, среднего и высокого напряжения систем электроснабжения общего назначения	01 1000 из 35.11 из 35.12	5 из 2716	Показатели качества электрической энергии, используемые для контроля и анализа качества электрической энергии:	7	ГОСТ 32144-2013
			4		6	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>однофазного и трехфазного переменного тока частотой 50 Гц</p>				<p>продолжительные изменения характеристик напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отклонение частоты; - отрицательное, отклонение напряжения; - положительное отклонение напряжения; - кратковременная доза фликера; 	<p>±7,5 Гц 0-90 % 0-50 % 0,2-10 отн.ед.</p>	<p>п.п. 4.2.1, п.п. 4.2.2, п.п. 4.2.2, п.п. 4.2.3, п.п. 4.2.4.1, п.п. 4.2.4.1, п.п. 4.2.5, п.п. 4.2.5,</p>
<p>ГОСТ 30804.4.30-2013</p>			<p>- коэффициент n-ой гармонической составляющей напряжения до 40-го порядка;</p>	<p>0,1-30 %</p>	<p>п.п. 4.2.4.1, п.п. 4.2.4.1,</p>		
<p>ГОСТ Р 51317.4.15-2012</p>			<p>- суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения;</p>	<p>0,5-30 %</p>	<p>п.п. 4.2.4.1, п.п. 4.2.4.1,</p>		
<p>ГОСТ 30804.4.7-2013</p>			<p>- коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности;</p>	<p>0-20 %</p>	<p>п.п. 4.2.5, п.п. 4.2.5,</p>		
<p>ГОСТ 30804.4.30-2013</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.30-2013				- коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности. случайные события: - длительность провала напряжения - глубина провала напряжения - длительность временного перенапряжения - значение временного перенапряжения	0-20 % 0,01-60 сек 10 – 100% 0,01-60 сек 110 -200%	п.п. 4.2.5, п.п. 4.3.2. ,

Заместитель генерального директора -
 директор филиала «Удмуртэнерго»
 ПАО «МРСК Центра и Приволжья»



А.А. Мальшев

Начальник испытательной лаборатории по качеству
 электрической энергии ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
 (филиал «Удмуртэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»)

А.Г. Порошин