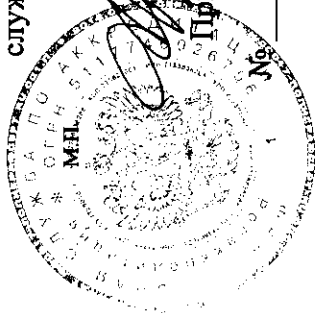


Заместитель Руководителя Федеральной
службы по аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР

М.А. Якутова



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Приложение к аттестату аккредитации

от « 20 » Г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории по качеству электрической энергии
филиала «Владимирэнерго» Публичного акционерного общества
«Межрегиональная распределительная компания Центра и Приволжья»

наименование испытательной лаборатории

600016 г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 91-а, каб. 4

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
	ГОСТ 33073-2014 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения	Электрическая энергия в точках передачи электрической энергии пользователям электрических сетей низкого, среднего и высокого напряжения систем электроснабжения общего назначения	01 1000	271600	Показатели качества электрической энергии, используемые для контроля и анализа качества электрической энергии:		ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах

1	2	3	4	5	6	7	8
	общего назначения	однофазного и трехфазного переменного тока частотой 50 Гц			<p>продолжительные изменения характеристик напряжения: - отклонение частоты; - отрицательное отклонение напряжения; - положительное отклонение напряжения; - кратковременная доза фликера; - длительная доза фликера; - коэффициент п-ой гармонической составляющей напряжения до 50-го порядка; - суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения; - коэффициент п-ой интергармонической составляющей напряжения; - коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности;</p>	<p>±7,5 Гц 0-90 % 0-50 % 0,2-10 о.е. 0,2-10 о.е. 0,1-20 % 0 - 25 % 0-25 % 0-25 %</p>	<p>электроснабжения общего назначения. п.п. 4.2.1 п.п. 4.2.2 п.п. 4.2.2 п.п. 4.2.3 п.п. 4.2.3 п.п. 4.2.4.1 п.п. 4.2.4.1 п.п. 4.2.4.2 п.п. 4.2.5</p>
1	ГОСТ 30804.4.30-2013						
2	ГОСТ Р 51317.4.15-2012						
3	ГОСТ 30804.4.7-2013						
4	ГОСТ 30804.4.30-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
					- коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности.	0-25 %	п.п. 4.2.5



Заместитель генерального директора
 ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
 директор филиала «Владимирэнерго»
 МП

В.П.Мартыанов

Начальник испытательной лаборатории по качеству
 электрической энергии филиал «Владимирэнерго»
 ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

В.Ф.Волков