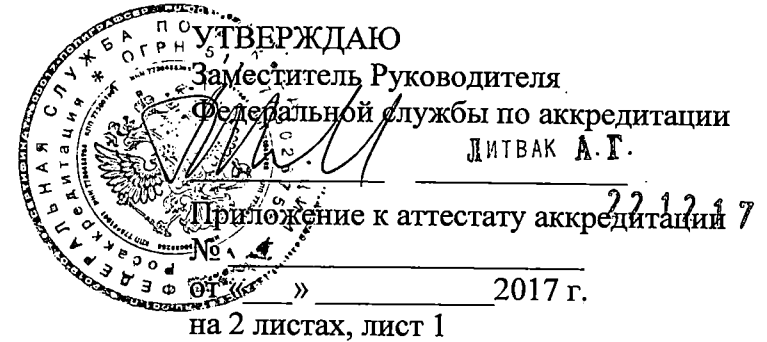


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации

Испытательной лаборатории по контролю качества электроэнергии
Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги»
(филиал Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» - «Оренбургэнерго»)
460024, РФ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Аксакова, д.3Б.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33073-2014 п. 5.1.5; 6.2.2.4 ГОСТ 30804.4.30-2013 п.5.1 ГОСТ 33073-2014 п. 5.1.2; 6.2.2.1 ГОСТ 30804.4.30-2013 п.5.12	Электрическая энергия в точках передачи электрической энергии пользователям электрических сетей низкого, среднего и высокого напряжений систем электроснабжения общего назначения переменного трехфазного и однофазного токов частотой 50 Гц	35.11	2716 00 000 0	Показатели и нормы качества электрической энергии: 1. Продолжительные изменения характеристик напряжения: - отклонение частоты, Гц; - отрицательное отклонение напряжения, %;	от -7,5 до 7,5 от 0 до 90

ГОСТ 33073-2014 п.5.1.2; 6.2.2.1 ГОСТ 30804.4.30-2013 п.5.12				- положительное отклонение напряжения, %;	от 0 до 50
ГОСТ 33073-2014 п. 5.1.3 ГОСТ 30804.4.7-2013 п.5				- значения коэффициентов, гармонических составляющих напряжения, %	от 0,1 до 30
ГОСТ 33073-2014 п.5.1.3; 6.2.2.2				- значение суммарного коэффициента гармонических составляющих напряжения, %;	от 0,5 до 30
ГОСТ 33073-2014 п.5.1.3; 6.2.2.2				- коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности, %;	от 0 до 20
ГОСТ 33073-2014 п.5.1.4; 6.2.2.3				- коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности, %;	от 0 до 20
ГОСТ 33073-2014 п.5.1.6; 6.2.2.5				- кратковременная и длительная доза фликера;	от 0,2 до 10
ГОСТ 33073-2014 п.6.2.2.6				2. Случайные события:	
				- прерывания напряжения, %Uоп;	от 0 до 5
				- провалы напряжения, %Uоп;	от 5 до 90
				- перенапряжения, %Uоп;	> 110

Начальник лаборатории по контролю
качества электроэнергии
филиала ПАО «МРСК Волги» - «Оренбургэнерго»

И.о. заместителя генерального директора
ПАО «МРСК Волги» – директора филиала
«Оренбургэнерго»



Ю. А. Армеев

М.В. Кузьмин