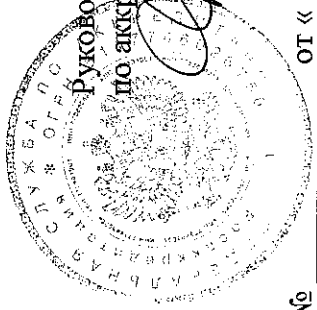


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель Федеральной службы
по аккредитации

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « 20 » г. _____

На 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

по качеству электрической энергии

Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»

(Филиал «Ивэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

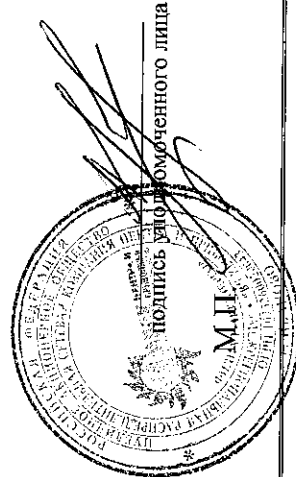
153012, г. Иваново, ул. Суворова, д. 76 а

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 и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 33073-2014	Электрическая энергия в точках передачи электрической энергии пользователям электрических сетей низкого, среднего и высокого напряжений систем электроснабжения общего назначения переменного тока частотой 50 Гц	011000	271600	1. Показатели качества электрической энергии: - отклонение частоты; - отрицательное отклонение напряжения; - положительное отклонение напряжения; - кратковременная доза фликера; - длительная доза фликера;	(от минус 7,5 до 7,5) Гц (от 0 до 90) % (от 0 до 50) % (от 0,2 до 10) отн.ед. (от 0,2 до 10) отн.ед.	ГОСТ 32144-2013 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,

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 30804.4.30-2013 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ 33073-2014	Электрическая энергия в точках передачи электрической энергии пользователям электрических сетей низкого, среднего и высокого напряжений систем электроснабжения общего назначения переменного тока частотой 50 Гц	011000	271600	- значения коэффициентов гармонических составляющих напряжений до 40-го порядка; - значение суммарного коэффициента гармонических составляющих напряжений; - коэффициент n-ой интергармонической составляющей напряжений; - коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности; - коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности. 2. Случайные события: - прерывания напряжения; - провалы напряжения и перенапряжения; - импульсные напряжения.	(от 0,1 до 30) % (от 0,5 до 30) % (от 0,1 до 15) % (от 0 до 20) % (от 0 до 20) %	ГОСТ 32144-2013 п.п. 4.2.4.1, п.п. 4.2.4.1, п.п. 4.2.4.2, п.п. 4.2.5, п.п. 4.2.5, п.п. 4.3.1, п.п. 4.3.2, п.п. 4.3.3.

Заместитель генерального директора
ПАО «МРСК Центра и Приволжья» –
директор филиала «Ивэнерго»
Должность уполномоченного лица



С.Н. Чижов
инициалы, фамилия уполномоченного лица