

4834-50

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации



(Handwritten signature)

М.А. Якутова

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 3 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО КАЧЕСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОРГЭНЕРГОГАЗ»**

Адрес места осуществления деятельности: 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, 6 линия, строение 20

РАЗДЕЛ 1. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

№ 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 Р 51317.4.30-2008 (ГОСТ 30804.4.30-2013) ГОСТ Р 51317.4.7 (ГОСТ 30804.4.7-2013) ГОСТ Р 53333-2008 (ГОСТ 32145-2013) РД 153-34.0-15.501-00	Электрическая энергия в электрических сетях низкого, среднего и высокого напряжений систем электроснабжения	01 1000	2716000000	Показатели качества электрической энергии: - отклонение значения основной частоты напряжения электропитания от	45÷55 -20÷+20 0,25÷10 0,05÷30п 2÷10 0,05÷20п 10÷20	ГОСТ Р 54149-2010 (ГОСТ 32144-2013)

общего назначения
переменного тока
частотой 50 Гц

номинального значения;
- отрицательное и положительное отклонения напряжения электропитания в точке передачи электрической энергии от номинального/согласованного значения;
- кратковременная и длительная доза фликера;
- значения коэффициентов гармонических составляющих напряжения до 40-го порядка;
- значение суммарного коэффициента гармонических составляющих напряжения;
- коэффициент несимметрии напряжений по обратной и нулевой последовательности;

0,05÷10п
20÷30
0,05÷5п
30÷40
0÷20

1967-1968

1968-1969

1969-1970

1970-1971

1971-1972

1972-1973

1973-1974

1974-1975

1975-1976

1976-1977

1977-1978

1978-1979

1979-1980

1980-1981

1981-1982

1982-1983

1983-1984

1984-1985

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					- напряжения сигналов, передаваемых по электрическим сетям.		
--	--	--	--	--	--	--	--

Главный инженер –
первый заместитель генерального директора
ОАО «Оргэнергогаз»



Б.Л. Житомирский

Руководитель ИЛ
ОАО «Оргэнергогаз»


Ю.В. Кривенков

Должность уполномоченного лица

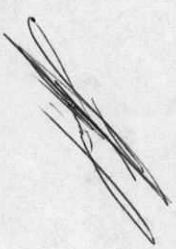
Подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель экспертной группы

 - Кондратьев С.Ф. -

Технический эксперт

 В.С. Зришанин

