



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009635

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЭГ02 выдан 25 апреля 2017 г  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Акционерному обществу «Городские электрические сети»;

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
**ИНН: 8603004190**

628615, РОССИЯ, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра автономный округ, г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 54А, стр. 1

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория по качеству электрической энергии АО «Городские электрические сети»

наименование  
628615, РОССИЯ, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра автономный округ, г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 54А

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 09 июля 2015 г  
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)



М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

**А.Г. Литвак**

инициалы, фамилия



Руководитель (заместитель руководителя)  
М. П. Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

210818

Приложение

к аттестату аккредитации

N RA.RU.21ЭГ02

от " " 20 г.

на 2-х листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория по качеству электрической энергии АО «Городские электрические сети»

наименование испытательной лаборатории (центра)

628615, РОССИЯ, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра автономный округ, г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 54А.

адрес места осуществления деятельности

№ 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, ГОСТ 30804.4.30-2013	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716 00 000 0	Отклонение частоты, Гц	От -7,5 до 7,5
					Отрицательное отклонение напряжения, %	От 0 до 90
					Положительное отклонение напряжения, %	От 0 до 90
					Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности, %	От 0 до 20
					Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности, %	От 0 до 20
					Длительность прерывания напряжения, с	От 0,01 до 60
					Длительность провала напряжения, с	От 0,01 до 60
					Глубина провала напряжения, %	От 10 до 100
					Длительность временного перенапряжения, с	От 0,01 до 60

1	2	3	4	5	6	7
		Показатели качества электрической энергии (КЭ) в электрических сетях систем электроснабжения переменного тока частотой 50/60 Гц			Коэффициент временного перенапряжения, отн. ед.  Импульсное напряжение, кВ	От 1,1 до 1,5  -
2.	ГОСТ 33073-2014, ГОСТ Р 51317.4.15-2012 ГОСТ 30804.4.15-2002	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц Показатели качества электрической энергии (КЭ) в электрических сетях систем электроснабжения переменного тока частотой 50/60 Гц	35.11	2716 00 000 0	Кратковременная и длительная дозы фликера	От 0,2 до 10
3.	ГОСТ 33073-2014, ГОСТ 30804.4.7-2013	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц Показатели качества электрической энергии (КЭ) в электрических сетях систем электроснабжения переменного тока частотой 50/60 Гц	35.11	2716 00 000 0	Коэффициенты гармонических составляющих напряжения, %	От 0,1 до 20
					Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения, %	От 0,1 до 15
					Коэффициенты интергармонических составляющих напряжения, %	От 0,1 до 15

Руководитель испытательной лаборатории по качеству электрической энергии

должность уполномоченного лица

Генеральный директор АО «Горэлектросеть»

должность уполномоченного лица

М. П.

  
подпись уполномоченного лица

С.И. Тартачев  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

Ю.А. Елин  
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошнуровано, пронумеровано и  
скреплено печатью 2 листа(ов)



Эксперт по аккредитации \_\_\_\_\_ Панченко В.А.

Технический эксперт \_\_\_\_\_ Житарев Ю.А.