

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU.ЭА08.В00104

Срок действия с 29.02.2016 г. по 28.02.2019 г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ 0011851

Автономная некоммерческая организация  
«ЭлектроСертификация»  
(Орган по сертификации электрической энергии)  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭА08  
117418, РФ, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 42А, тел./факс (499) 128-17-89

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОАО «Амурские коммунальные системы»  
ОКПО 70683704 ИНН 2801091892  
675000, г. Благовещенск, ул. Амурская, д. 296 тел. 8 (4162) 220-737

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОАО «Амурские коммунальные системы»  
ОКПО 70683704 ИНН 2801091892  
675000, г. Благовещенск, ул. Амурская, д. 296 тел. 8 (4162) 220-737

**ПРОДУКЦИЯ**

Электрическая энергия, передаваемая потребителям из распределительных  
электрических сетей (пунктов питания)  
(см. приложения №№ 0009215-0009217  
к сертификату соответствия № РОСС RU.ЭА08.В00104)

код ОК 005 (ОКП):

01 1000

код ТН ВЭД России:

2716

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 32144-2013 (п. п. 4.2.1, 4.2.2)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Заявки ОАО «Амурские коммунальные системы» № 01/16 от 27.01.2016 г.  
Отчета № 01/16 от 05.02.2016 г., экспертного заключения № 01/16 от 24.02.2016 г.  
АНО «ЭлектроСертификация» (Орган по сертификации электрической энергии)  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭА08 выдан 27.11.2013 г.  
Протоколов №№ 01/16-С – 04/16-С от 24.02.2016 г.  
ИЛ ЭЭ АНО «ЭлектроСертификация» (Испытательная лаборатория электрической энергии)  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭА22 выдан 09.07.2014 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

**М. В. Елиссев**  
инициал, фамилия

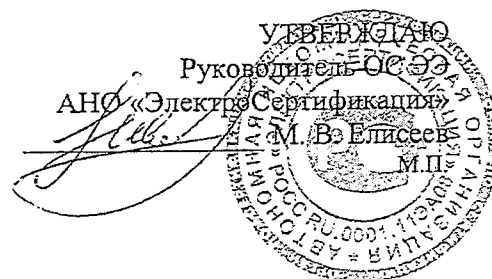
**А. В. Гусаров**  
инициал, фамилия

50

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Автономная некоммерческая организация «ЭлектроСертификация»  
Орган по сертификации электрической энергии  
(ОС ЭЭ АНО «ЭлектроСертификация»)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭА08  
Выдан: 27 ноября 2013 г.  
Срок действия аттестата до: 27 ноября 2018 г.  
Адрес: 117418, РФ, г. Москва, ул. Новочеремушkinsкая, д. 42А  
Тел./факс: (499) 128-17-89  
E-mail: info@test-electro.ru



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
№ 01/16 от «24» февраля 2016 г.

Электросетевая организация: ОАО «Амурские коммунальные системы».

Представитель руководства, должность, ФИО:  
Главный инженер В. В. Ковалев

Представила на экспертизу следующие документы:

Организационно-методические документы:

1. Инструкция по заключению договора со смежной сетевой организацией в части качества электрической энергии (КЭ);
2. Инструкция по определению допустимых диапазонов отклонения напряжения в пунктах контроля электрической сети;
3. Инструкция по выдаче потребителям технических условий на присоединение к электрическим сетям в части качества электрической энергии;
4. Инструкция по выполнению измерений показателей качества электрической энергии;
5. Инструкция по выполнению измерений нагрузки и коэффициента мощности вторичных цепей трансформатора напряжения в рабочих условиях применения;
6. Инструкция по регулированию напряжения с помощью устройств РПН и ПБВ;
7. Инструкция по организации регистрации и анализу жалоб потребителей на качество электрической энергии;

Протоколы периодических испытаний электрической энергии по показателям ее качества (ПКЭ):

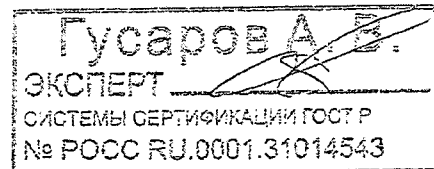
- не представлены.

## Заключение

1. Порядок определения значений положительного и отрицательного отклонений напряжения в пунктах контроля/мониторинга КЭ - соответствует требованиям ГОСТ 33073-2014;
2. Порядок выбора пунктов контроля/мониторинга КЭ - соответствует требованиям ГОСТ 33073-2014;
3. Порядок выполнения измерений ПКЭ - соответствует требованиям ГОСТ 33073-2014;
4. Требования к средствам измерений (СИ) при проведении контроля КЭ - соответствует требованиям ГОСТ 30804.4.30-2013, ГОСТ 30804.4.7-2013;
5. Требования к оформлению результатов измерений соответствует требованиям ГОСТ 33073-2014;
6. Наличие требований к КЭ в ТУ на присоединение потребителей – имеются;
7. Наличие рекомендуемой формы приложения к ТУ на присоединение потребителей в части КЭ – имеется;
8. Порядок выбора параметров настройки РПН и ПБВ – имеется;
9. Порядок выполнения измерений нагрузки и коэффициента мощности вторичных цепей трансформатора напряжения в рабочих условиях применения – имеется;
10. Порядок учета, регистрации, рассмотрения жалоб на КЭ – имеется;
11. Соответствие в целом организационно-методических документов (инструкций системы управления качеством электроэнергии) требованиям ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 33073-2014 - соответствует.

Необходимо утвердить план-график периодического контроля/мониторинга КЭ на 2016 год и провести периодический контроль.

Эксперт  
по подтверждению соответствия  
качества электроэнергии:



«24» февраля 2016 г.