

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ),
рег. № РОСС RU.0001.11AA21

наименование органа по сертификации

Россия, 300028 г. Тула, ул. Болдина, д. 98, тел. (4872) 35-22-76, (4872) 35-37-19, факс (4872)
35-22-76

адрес, телефон, факс

**РЕШЕНИЕ № 101 от 26.12.2014
о выдаче сертификата соответствия**

На основании следующих документов:

- заявки № 101 от 26.12.2014

МУП КЭТ и ГС МО "Мосальский район"

наименование организации-изготовителя, продавца или индивидуального предпринимателя (далее-заявитель)

Юридический адрес: улица Энгельса, дом 43а, город Мосальск, Калужская область, Россия,
249930

Телефон (48452) 2-19-33

Факс (48452) 2-19-33

- решения органа по сертификации № 101 от 26.12.2014.

проведена работа по обязательной сертификации продукции:

Электрическая энергия, отпускаемая потребителям от распределительных электрических
сетей (центров питания), указанных в приложении:

Филиал ОАО "МРСК Центра и Приволжья"- ОАО "Калугаэнерго":

1. ПС № 123 "Мосальск" 110/35/10 кВ:

ф. №7: КТП № 14, КТП № 25, ГКТП № 16, ТП № 9, КТП № 1, ТП № 13, ТП № 23, КТП №
22, КТП № 28, КТП № 17, ТП № 19, КТП № 18;

ф. №10: ТП № 5, ТП № 11, ТП № 2, ТП № 6, ТП № 4, ТП № 7, КТП № 29, ТП № 15, ГКТП
№ 12, ГКТП № 3, ТП № 8, КТП № 31, КТП № 26.

наименование продукции

Код ОК 005-93 (ОКП) 01 1000 Код ТН ВЭД _____

серийный выпуск

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой изготовителем

(ПОСТАВЩИК) ОАО "Калужская сбытовая компания"

наименование изготовителя

переулок Суворова, дом 8, город Калуга, Россия, 248001

адрес

по ГОСТ 32144-2013

наименование и обозначение документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД, образец-эталон)

Сертификация проводилась на соответствие требованиям:

ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств
электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах
электропитания общего назначения" Р.4, пп 4.2.1, 4.2.2

наименование и обозначение нормативных документов

по схеме 3, предусматривающей

испытания типа (испытания выпускаемой продукции на основе оценивания одного или
нескольких образцов, являющихся ее типовыми представителями), инспекционный
контроль сертифицированной продукции: испытания образцов

описание схемы сертификации

НА ОСНОВАНИИ

экспертного заключения № 107 от 26.12.2014 по результатам анализа организационно-методических документов и протоколов испытаний заявителя; протоколов испытаний: № 167-14-С от 04.12.2014, № 168-14-С от 04.12.2014 ООО "ЭНЛАБ", рег. № РОСС RU.0001.21AA94

протоколы испытаний и др.

перечень представленных заявителем документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям и заключения эксперта от 26.12.2014 о соответствии продукции установленным требованиям

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ), рег. № РОСС RU.0001.11AA21

ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ:

1. Выдать заявителю сертификат соответствия продукции сроком до **25.12.2017**.
2. Заявитель осуществляет маркирование сертифицированной продукции знаком соответствия в соответствии с Правилами Системы сертификации ГОСТ Р. Место нанесения знака соответствия:
в договорах об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям.
3. Проводить инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата
не реже одного раза в год

указать периодичность инспекционного контроля

в форме периодических и внеплановых проверок, включающих:
испытания образцов

указать вид (способ) инспекционного контроля

Работы по инспекционному контролю проводятся на основе:
в соответствии с Правилами проведения сертификации электрической энергии.

Для
договор на инспекционный контроль, порядок (правила) сертификации однородной продукции

Руководитель органа по сертификации

Н.В. Пантелеев

инициалы, фамилия

Эксперт

М.Н. Рудь

инициалы, фамилия

Исполнитель

М.Н. Рудь

инициалы, фамилия

