

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU.AA16.B00189

Срок действия с 30.11.2015 г. по 29.11.2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0008965

Орган по сертификации электрической энергии Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве», ИНН: 7727061249
Юридический адрес: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский-проспект, д. 31, тел.: +7(495) 544-00-00.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AA16 выдан 04 июня 2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)
Код по ОКПО: 71319484. ИНН: 7708503727.
Юридический адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2.
Тел./факс: +7(499) 262-60-55.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)
Код по ОКПО: 71319484. ИНН: 7708503727.
Юридический адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2.
Тел./факс: +7(499) 262-60-55.

ПРОДУКЦИЯ

Электрическая энергия, поставляемая (передаваемая) по распределительным электрическим сетям ОАО «РЖД», указанным в приложении № 0009026 к настоящему сертификату соответствия (Северо-Кавказская железная дорога, Кабардино-Балкарская Республика).

код ОК 005 (ОКП)

01.1000

код ТН ВЭД России

2716 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения" (раздел 4, подпункты 4.2.1, 4.2.2).

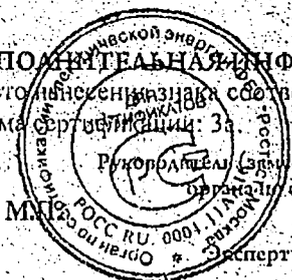
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 552-01/15-0364, № 552-01/15-0365, № 552-01/15-0366 от 27.11.2015 г. ИЭЛ КЭ ФБУ "Ростест-Москва" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AA27, Экспертного заключения № 560-15/ЭЗ-059 от 23.11.2015 г. по результатам экспертизы организационно-методических документов, Отчета по анализу состояния производства электрической энергии № 560-15/АСП-059 от 26.11.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: не предусмотрено.

Схема сертификации: За.



Руководитель (заступитель руководителя)
организации сертификации

Эксперт (эксперты)

Р. В. Деев

инициал, фамилия

С. Н. Слободян

инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU AA16.B00189

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0009026

Электрическая энергия, поставляемая (передаваемая) по распределительным электрическим сетям
ОАО «РЖД» (Кабардино-Балкарская Республика, Северо-Кавказская железная дорога) в соответствии с
перечнем ниже

№ ЦП	Наименование выходящей энергоснабжающей организации, центра питания (ЦП), секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование головных распределительных подстанций (РП) и трансформаторных подстанций (ТП)
1	ОАО «РЖД», ЭЧЭ «Прохладная», 110/27,5/10 кВ, секция 1	Ф №6-10, №1-10 (закольцованы) Ф №3-10 Ф-ДПР-1	КТП-8 10/0,4 кВ; ТП-5 10/0,4 кВ; ТП-6 10/0,4; ЦРП 10/0,4 кВ; ТП-4 10/0,4 кВ; ТП-11, 10/0,4 кВ; ТП-3 10/0,4 кВ; ТП-1 10/0,4 кВ; ТП-2 10/0,4 кВ КТП-1 10/0,4 кВ; КТП-2 10/0,4 кВ; СО «Железнодорожник»; КТП 10/0,4 (ДНТ «Лун»); КТП 10/0,4 (СО «Кавказкабель»); КТП 10/0,4 (ОАО «ТНК-КВ Роснефть»); КТП 10/0,4 (СК Мин.Волский ВОХР); КТП 10/0,4 (ООО «Риннок Сарский») КТП 27,5/0,4 кВ; КТП-1 27,5/0,4 кВ (ст. Шарданово); КТП 27,5/0,4 кВ (Моздокское КЭЧ района); КТП 27,5/0,4 кВ (Кировское ДРСУ); КТП 27,5/0,4 кВ (ст. Аполлонская); КТП-2 27,5/0,4 кВ (ст. Солдатская);
2	ОАО «РЖД», ЭЧЭ «Прохладная», 110/27,5/10 кВ, секция 2	Ф-ДПР-2 Ф-ДПР-3	КТП 27,5/0,23 кВ (ст. Приближная); КТП 27,5/0,4 кВ (ст. Котлиренская); КТП 27,5/0,4 кВ; (ООО «Грааль»); КТП 27,5/0,4 кВ (ООО «Хасми»); КТП 27,5/0,4 кВ (ст. Бакаси); КТП 27,5/0,4 кВ (ст. Котляровская); КТП 27,5/0,4 кВ (ст. Муртазово); КТП 27,5/0,23 кВ (ст. Кабардинка); КТП 27,5/0,4 кВ (ст. Докшукино); КТП 27,5/0,4 кВ (ИП Сергеев); КТП 27,5/0,4 кВ (ст. Нарган);
3	ОАО «РЖД», ЭЧЭ «Муртазово», 110/27,5/10 кВ, секция 2	Ф-ДПР-2	КТП 27,5/0,4 кВ (ст. Эльхотово); КТП 27,5/0,23 кВ (ст. Дарг-Кох); КТП 27,5/0,4 кВ (ст. Муртазово)
4	ОАО «РЖД», ЭЧЭ «Нальчик», 110/27,5/10 кВ, секция 2	Ф-ДПР-2 Ф №3-10	КТП-1 27,5/0,4 кВ (ст. Нальчик); КТП-2 27,5/0,4 кВ (ст. Нальчик); КТП 27,5/0,4 кВ (ОАО «ФПК»); КТП 10/0,4 (ООО «Аудитбезопасность»);



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
эксперт (эксперты)

Подпись: *[Handwritten Signature]*

Р. В. Деев

Инициалы, фамилия

С. Н. Слободян

Инициалы, фамилия



Федеральное агентство по
техническому регулированию и метрологии

ФБУ РОСТЕСТ-МОСКВА

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Москве»

Система сертификации ГОСТ Р

Орган по сертификации электрической энергии (ОС ЭЭ) ФБУ «Ростест-Москва»

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11AA16

Выдан Федеральной службой по аккредитации 04 июня 2015 г.

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

РЕШЕНИЕ

№ 560-16/Р-61

по результатам инспекционного контроля за сертифицированной продукцией:
электрическая энергия, предоставляемая (передаваемая) потребителям от распределительных
электрических сетей Северо-Кавказской железной дороги - филиала ОАО «РЖД»
в пределах Кабардино-Балкарской Республики.

На основании акта № 560-16/ИК-61 от 31 августа 2016 г., являющегося приложением к
настоящему Решению, по результатам инспекционного контроля за сертифицированной
продукцией: электрическая энергия, предоставляемая (передаваемая) потребителям от
распределительных электрических сетей Северо-Кавказской железной дороги - филиала
ОАО «РЖД» в пределах Кабардино-Балкарской Республики, Орган по сертификации
электрической энергии ФБУ «Ростест-Москва»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Считать сертификат соответствия № РОСС RU.AA16.B00189, срок действия с
30 ноября 2015 г. по 29 ноября 2018 г., на электрическую энергию, предоставляемую
(передаваемую) потребителям от распределительных электрических сетей Северо-Кавказской
железной дороги - филиала ОАО «РЖД» в пределах Кабардино-Балкарской Республики,
выданный ОАО «РЖД», адрес 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2, подтвержденным.

2. Направить данное Решение в ОАО «Российские железные дороги» по адресу:
107174, г. Москва, ул. Каланчевская, д. 35, филиал ОАО «РЖД».

Руководитель Органа по сертификации
электрической энергии



Р. В. Деев

Эксперт по сертификации электрической энергии
РОСС RU.0001.31019833 от 24.04.2015 г.
(№ сертификата)

С. Н. Слободян

«31» августа 2016 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ»
(ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»)

Система сертификации ГОСТ Р

Орган по сертификации электрической энергии (ОС ЭЭ) ФБУ «Ростест-Москва»
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11AA16
Выдан Федеральной службой по аккредитации 04 июня 2015 г.
Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОС ЭЭ

Р. В. Десв
расшифровка подписи

31 августа 2016 г.

АКТ

№ 560-16/ИК-61 от 31.08.2016 г.

по результатам инспекционного контроля за сертифицированной продукцией:
электрическая энергия, поставляемая (передаваемая) от распределительных
электрических сетей ОАО «РЖД»
(Северо-Кавказская железная дорога, Кабардино-Балкарская Республика)

В период с 01 июня 2016 г. по 31 августа 2016 г. на основании требований Системы сертификации ГОСТ Р на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией Органом по сертификации электрической энергии ФБУ «Ростест-Москва» проведен в соответствии с «Правилами по сертификации электрооборудования и электрической энергии» инспекционный контроль за сертифицированной продукцией: электрическая энергия, поставляемая (передаваемая) потребителям от распределительных электрических сетей Северо-Кавказской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» в пределах Кабардино-Балкарской Республики.

На основании:

- заключения по результатам сертификационных испытаний качества электрической энергии, поставляемой (передаваемой) от распределительных электрических сетей Северо-Кавказской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» в пределах Кабардино-Балкарской Республики, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией ИЭЛ КЭ ФБУ «Ростест-Москва» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AA27 от 10.07.2015 г.);

- результатов анализа состояния производства электрической энергии, поставляемой (передаваемой) потребителям от распределительных электрических сетей Северо-Кавказской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» в пределах Кабардино-Балкарской Республики (отчет № 560-16/АСП-61 от 29 августа 2016 г.);

Орган по сертификации электрической энергии ФБУ "Ростест-Москва" установил:

электрическая энергия, код ОК 005 (ОКП) 01 1000, поставляемая (передаваемая) потребителям от распределительных электрических сетей Северо-Кавказской железной дороги филиала ОАО «РЖД» в пределах Кабардино-Балкарской Республики соответствует требованиям ГОСТ 32144-2013 (раздел 4, подпункты 4.2.1, 4.2.2).

На основании проверки считаю:

возможным сохранить действие сертификата соответствия № РОСС RU.AA16.V00189, срок действия с 30 ноября 2015 г. по 29 ноября 2018 г., на электрическую энергию, поставляемую (передаваемую) потребителям от распределительных электрических сетей Северо-Кавказской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» в пределах Кабардино-Балкарской Республики, выданного ОАО «РЖД», адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2.

Эксперт по сертификации электрической энергии
ОС ЭЭ ФБУ «Ростест-Москва»
РОСС RU.0001.31019833 от 24.04.2015 г.
(№ сертификата)



С. Н. Слободян

С актом ознакомлен,
представитель Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» _____