



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ЭА08.В00059

Срок действия с 26.12.2014 г.

по 26.12.2017 г.

№ 1098060

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация

«ЭлектроСертификация»

(Орган по сертификации электрической энергии)

Рег. № РОСС RU.0001.11ЭА08

117418, РФ, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 42А, тел./факс (499) 128-17-89

ПРОДУКЦИЯ

Электрическая энергия, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей (центров питания)

(см. приложение № 0901818

к сертификату соответствия № РОСС RU.ЭА08.В00059)

код ОК 005 (ОКП):

01 1000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32144-2013 (п.п. 4.2.1, 4.2.2)

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Королевская электросеть»

ОКПО 33051395 ИНН 5018054863

141079, г. Королев, М.о., ул. Гагарина, д.4а тел./факс 8(495) 516-04-90

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «Королевская электросеть»

ОКПО 33051395 ИНН 5018054863

141079, г. Королев, М.о., ул. Гагарина, д.4а тел./факс 8(495) 516-04-90

НА ОСНОВАНИИ

Заявки № 28Э/14 от 09.12.2014 г.

Экспертного заключения № 28/14 от 26.12.2014 г.

АНО «ЭлектроСертификация» (Орган по сертификации электрической энергии)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭА08 выдан 27.11.2013 г.

Протоколов №№181/14-С – 188/14-С от 26.12.2014 г.

АНО «ЭлектроСертификация» (Испытательная лаборатория электрической энергии)

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ЭА22 выдан 09.07.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации За



Руководитель органа


подпись

М. В. Елисеев
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А. В. Гусаров
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0901818**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС RU.ЭА08.В00059**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

01 1000

Электрическая энергия,
отпускаемая потребителям
из распределительных
электрических сетей (центр питания)

Ф.51, Ф.52, Ф.53: РТП-1532, РТП-1528
(Северные электрические сети ОАО «МОЭСК»,
ПС 198, с. 1, с. 2, 6 кВ)

ГОСТ 32144-2013
(п/п. 4.2.1, 4.2.2)

Ф.320, Ф.460, Ф.606: РТП-1517
(Северные электрические сети ОАО «МОЭСК»,
ПС 239, с. 3, с. 4, 6 кВ)

Ф.104, Ф.201, Ф.202, Ф.402, Ф.109, Ф.204, Ф.106,
Ф.304, Ф.206, Ф.209, Ф.102, Ф.308, Ф.407, Ф.303,
Ф.403, Ф.302, Ф.406, Ф.207, Ф.305, Ф.110, Ф.208:
РП-1519, РТП-1530, РТП-1524, ТП-140, РТП-1527,
КРУН-2, РТП-1515, РТП-1541, РТП-1542, РТП-1521,
РТП-1535, ТП-60, ТП-204

Северные электрические сети ОАО «МОЭСК»,
ПС 336, с. 1, с. 2, с.3, с.4, 6 кВ

Ф.110, Ф.212, Ф.115Б, Ф.215Б, Ф.111, Ф.211, Ф.114А,
Ф.214А, Ф.213, Ф.114Б, Ф.215А, Ф.115А, Ф.109,
Ф.209, Ф.214Б, Ф.119, Ф.217, Ф.117, Ф.216, Ф.118,
Ф.218, Ф.120, Ф.219: РТП-1547, РТП-1523, РТП-1545,
РТП-1544, РТП-1548, РТП-1549, РТП-1522, ТП-377,
РТП-1546, РТП-1543, РТП-1520, РТП-1538
Северные электрические сети ОАО «МОЭСК»,
ПС 255, с. 1, с. 2, 10 кВ

Ф.13, Ф.11, Ф.6, Ф.1, Ф.2, Ф.14, Ф.15, Ф.5: ТП-60,
РП-1526, РП-1540, РП-1537, ТП-400
Северные электрические сети ОАО «МОЭСК»,
ПС 255, с. 1, с. 2, 6 кВ

Ф.201, Ф.204, Ф.409, Ф.210, Ф.310, Ф.307, Ф.405,
Ф.305: ТП-62, РТП-1528, РТП-1529, РТП-1539,
РТП-1516
Северные электрические сети ОАО «МОЭСК»,
ПС № 257, с.2, с.3, с.4 6 кВ

Ф. 15, Ф. 25: РТП-1550
Северные электрические сети ОАО «МОЭСК»,
ПС № 257 с. 1, с. 2, 10 кВ

Руководитель органа


подпись

М. В. Елисеев

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А. В. Гусаров

инициалы, фамилия

