

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AA14.B00063

Срок действия с 29.11.2013 г. по 29.11.2016 г.

№ 0526488

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация

«ЭлектроСертификация»

(Орган по сертификации электрической энергии и электроустановок зданий)

Рег. № РОСС RU.0001.11AA14

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 № 0850520

к сертификату соответствия № РОСС RU.AA14.B00063)

код ОК 005 (ОКП):

01 1000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 13109-97 (раздел 5, п.п. 5.2 (в части предельно допускаемых значений), 5.6)

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Королевская электросеть»

ОКПО 33051395 ИНН 5018054863

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «Королевская электросеть»

ОКПО 33051395 ИНН 5018054863

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

НА ОСНОВАНИИ

Заявки № 07Э/13 от 12.11.2013 г.

Экспертного заключения № 07Э/13 от 26.11.2013 г.

АНО «ЭлектроСертификация» (Орган по сертификации электрической энергии и электроустановок зданий)

Рег. № РОСС RU.0001.11AA14 действует до 31.10.2016 г.

Протоколов № 39/13-С ÷ № 50/13-С от 26.11.2013 г.

ИЛ ЭЭ и ЭЗ ООО «НИЦ Тест-Электр» рег. № РОСС RU.0001.21ЭЭ77 действует до 27.12.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Система 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

№ **0850520**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС RU.AA14.B00063**

**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)

Ф.320, Ф.460: РТП-1517
(Северные электрические сети ОАО «МОЭСК»,
ПС 198, 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-1531, 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

ГОСТ 13109-97
(раздел 5, п.п. 5.2

(в части предельно допускаемых
значений), 5.6)



Руководитель органа _____

Эксперт _____

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

М. В. Елисеев

инициалы, фамилия

А. В. Гусаров

инициалы, фамилия