

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU.AA84.B00002

Срок действия с 17.06.2016 г. по 16.06.2019 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0003002

ООО "Дальневосточный центр сертификации". просп. Острякова, д. 5, к. 408, г. Владивосток, Российская Федерация, 690002, тел. (423) 254-19-36, факс (423) 243-77-66, E-mail os.ai32@mail.ru. Аттестат аккредитации рег. № RA.RU.11AA84 от 06.07.2015г. Федеральной службы по аккредитации.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей. ОГРН: 1022500864759. ИНН 2522042180. Адрес: ул. Советов, д. 11, с. Покровка, Октябрьский район, Приморский край, 692561, Российская Федерация. Телефон: 84234457180, факс: 84234457180, E-mail: ormupes@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей. ОГРН: 1022500864759. ИНН 2522042180. Адрес: ул. Советов, д. 11, с. Покровка, Октябрьский район, Приморский край, 692561, Российская Федерация. Телефон: 84234457180, факс: 84234457180, E-mail: ormupes@mail.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения: см. приложение

код ОК 005 (ОКП):  
01 1000

код ТН ВЭД России:  
2716 00 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

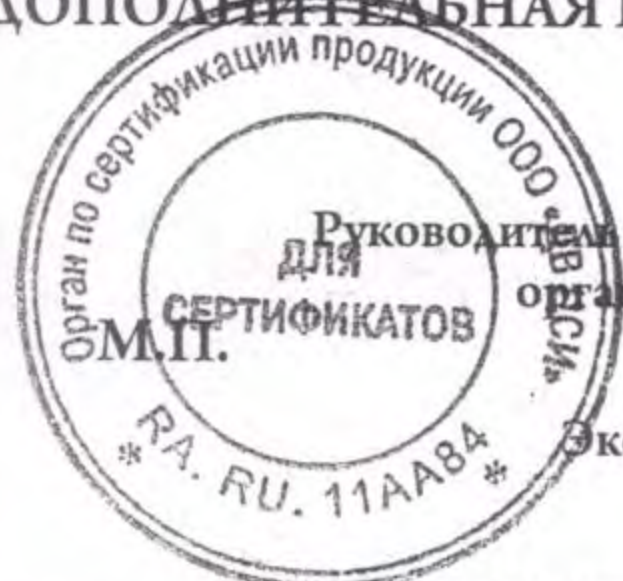
ГОСТ 32144-2013 (принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 55-П от 25.03.2013 г., приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.07.2013 г. № 400-ст введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.07.2014 г.) "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", пп. 4.2.1, 4.2.2

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

акта инспекционного контроля сертифицированной продукции от № 41 от 16.06.2016 г. ОС ООО "ДВ ЦСИ", рег. № RA.RU.11AA84, адрес: просп. Острякова, д. 5, каб. 408, г. Владивосток, 690002  
протоколы испытаний №№ 270 - 272 от 10.06.2016 г. ИЛ КЭЭ ООО "Спасскэлектроконтроль", рег. № РОСС RU.0001.21AA33 от 06.06.2012, адрес: ул. Красногвардейская, 128/1, г. Спасск-Дальний, Приморский край, 692238

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации За



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.Н. Фадеев  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

Ю.С. Костин  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.AA84.B00002

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации № 0003002

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения:

1. Филиал ОАО «ДРСК» - «Приморские электрические сети», Центральный РЭС.

ПС «Липовцы» 110/35/10 кВ, 1 секция 10 кВ:

Фидер № 1: ТП-1, ТП-2, ТП-3, КТП-12, КТПН-13, КТПН-17, КТП-160 "Квас";

Фидер № 5: ТП-6, ТП-8, ТП-10, ТП-11, ТП-16, ТП-19, КТПН-14, ТП-7 "Зеленая";

2. Филиал ОАО «ДРСК» - «Приморские электрические сети», Центральный РЭС.

ПС «Липовцы» 110/35/10 кВ, 2 секция 10 кВ:

Фидер № 16: ТП-5, ТП-9, КТПН-18, КТПН-23, ТП-4, ТП-15, КТПН-24, КТПН-160№25,  
КТПН-250№26;

3. Филиал ОАО «ДРСК» - «Приморские электрические сети», Центральный РЭС.

ПС «Покровка» 35/10 кВ, 1 секция 10 кВ:

Фидер № 8: ТП-13, КТПН-11А, ТП-12, ТП-41, КТПН-18, КТПН-24, КТП-23, ТП-14, КТП-  
22, КТПН-37, КТП-46, КТПН-45, КТП-41, ТП-44, КТПН-66;

Фидер № 11: КТПН-3, ТП-34, ТП-4, ТП-1, ТП-8, ТП-27, ТП-2, ТП-36, ТП-26, КТП-38, ТП-  
28, КТПН-6, ТП-5, КТПН-9, КТПН-51;

Фидер № 17: ТП-43, КТПН-32, ТП-39, КТПН-48, КТП-31, КТПН-29, ТП-42, КТП-52, ТП-35,  
КТПН-65.

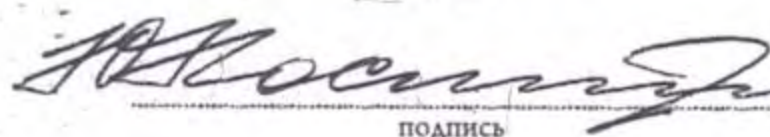


Директор (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
ПОДПИСЬ

А.Н. Фадеев  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

  
ПОДПИСЬ

Ю.С. Костин  
инициалы, фамилия