



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. AA63.A 00001

Срок действия с 12.09.2014 г. по 11.09.2017 г.

№ 1115803

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11AA63

Орган по сертификации электрической энергии и электроустановок зданий

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-производственное объединение "ТЕХНОПОЛИС" (ОС ЭЭ и ЭЗ ООО "ИПО "ТЕХНОПОЛИС"

Юридический адрес: 115035, г. Москва, наб. Космодамианская, 40-42, стр.3

Почтовый адрес: 107023, г. Москва, Площадь Журавлева, д. 2, стр. 2

ПРОДУКЦИЯ

Электрическая энергия, поставляемая бытовым потребителям от распределительных электрических сетей см. приложения № 0929995-0930005

код ОК 005 (ОКП):

011000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32144-2013 п.п. 4.2.1. и 4.2.2.

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

код ОКПО 61702070

Филиал "Северный" ОАО "Оборонэнерго" ИНН: 7704726225

164500, г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

код ОКПО 61702070

Филиалу "Северный" ОАО "Оборонэнерго" ИНН: 7704726225

164500, г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54



НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколов сертификационных испытаний №№ 01ээ/1/С/Сев.-01ээ/14/С/Сев. от 02.09.2014 г., выполненных ИЛ ЭЭ и ЭЗ ООО "ИПО "ТЕХНОПОЛИС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЭО25, действителен до 23.09.2016 г.
2. Заключения по предоставленным техническим и организационно-методическим документам №01/14/д от 09.09.14 г..
3. Отчета по анализу состояния производства электрической энергии №01/14/ЭЭ от 09.09.2014 г
4. Заключения по результатам экспертизы протоколов сертификационных испытаний электрической энергии №01/14/п от 09.09.14 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль за сертифицированной электрической энергией установлен 1 (один) раз в год.

2. Схема сертификации За



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

В.Г. Хамула

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Н.А. Гриценко

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0930001

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA63.A00001

**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, поставляемая
 потребителям от распределительных
 электрических сетей.**

ГОСТ 32144-2013
(п. 4.2.1. и п. 4.2.2.)

| | | |
|---|--|--|
| ПС 110/10кВ "Енюково" (филиал ОАО МРСК СЗ Череповецкие ЭС) РУ10кВ | ВЛ10кВ Марьино | 10/0,4кВ ТП 2, ТП 1 |
| ПС 110/35/10кВ "Кадуи" (филиал ОАО МРСК СЗ Череповецкие ЭС) РУ10кВ | ВЛ10кВ ф. Вершина | 10/0,4кВ КТП Заозерье |
| ПС 110/10кВ "Белозерская" (филиал ОАО МРСК СЗ Кирилловские ЭС) РУ 10кВ | отпайка от ВЛ10кВ "Десятковская" | 10/0,4кВ КТП-1 |
| ПС 35/10кВ "Ирдоматка" (филиал ОАО МРСК СЗ Череповецкие ЭС) РУ10кВ | отпайка от ВЛ10кВ Ирдоматка | 10/0,4кВ: ТП 1А, ТП 1, ТП 2, ТП 4, ТП 5, ТП 6 |
| | отпайка от ВЛ10кВ Ирдоматка-1 | 10/0,4кВ ТП Питино |
| ПС 35/10кВ "Чебсара" (филиал ОАО МРСК СЗ Череповецкие ЭС) РУ10кВ | отпайка от ВЛ10кВ Поселок | 10/0,4кВ: ТП-11, КТПН |
| ПС 110/10кВ "Заполье" (филиал ОАО МРСК СЗ Череповецкие ЭС) РУ10кВ | отпайка от ВЛ10кВ "Снуч" | 10/0,4кВ КТП 250 |
| ПС 35/6кВ "Советская" (филиал ОАО МРСК СЗ Комизэнерго Воркутинские ЭС) РУ6кВ | отпайка от КВЛ 6кВ "Советская" | 6/0,4кВ: ТП-городка, ТП ГРМ, ТП ГСМ-2, ТП-БПРМ, ТП ЦРП, ТП БЭС, ТП-Котельная |
| ПС 35/6кВ "Октябрьская" (филиал ОАО МРСК СЗ Комизэнерго Воркутинские ЭС) РУ6кВ. | КЛ 6кВ 601 | 6/0,4кВ: ТП 1 1сш, ТП 8 1сш, ТП 3 1сш, ТП 4 1Т, ТП 10 1Т, ТП 2 1сш, ТП 5 1Т 1АТ, ТП 6 1Т, ТП 9 1Т, ТП 17 |
| ПС 35/6кВ "Октябрьская" (филиал ОАО МРСК СЗ Комизэнерго Воркутинские ЭС) РУ6кВ. | КЛ6кВ 602 | 6/0,4кВ: ТП 9 2Т, ТП 6 2Т, ТП 5 2Т 2АТ, ТП 7, ТП 2 2сш, ТП 10 2Т, ТП 4 2Т, ТП 3 2сш, ТП 1 2сш, ТП 8 2сш |
| | КЛ10кВ (РТП 10-ДЭС В1) | 10/0,4кВ ТП-ДЭС |
| ПС 220/10кВ "Инга" (филиал ОАО «ФСК ЕЭС» Северное ПМЭС) РУ10кВ | отпайка от ВЛ10кВ ТП5-ТП6 резервный ввод | 10/0,4кВ ТП-7 |
| | КЛ10кВ (РТП 10-ДЭС В2) | 10/0,4кВ: ТП Тех.зоны, ТП-ДЭС |



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись



Хамула В.Г.

инициалы, фамилия

Гриценко Н.А.

инициалы, фамилия