

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MЮ62.B.00568/19

Серия **RU** № **0170259**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-технический центр «Энергосбережение».
 Основной государственный регистрационный номер: 1027200865449.
 Место нахождения: 625031, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Щербакова, дом 162
 Адреса мест осуществления деятельности: 141008, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, улица Колпакова, дом 77; 180022, Российская Федерация, Псковская область, город Псков, улица Алмазная, дом 3.
 Телефон: 73452493369, адрес электронной почты: ntc@ntces.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-технический центр «Энергосбережение».
 Место нахождения: 625031, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Щербакова, дом 162.
 Адреса мест осуществления деятельности: 141008, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, улица Колпакова, дом 77; 180022, Российская Федерация, Псковская область, город Псков, улица Алмазная, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные марок КнМНФ, КнМНбФэ.
 Маркировка взрывозащиты приведена в приложении (бланки №№ 0671881 - 0671883).
 Оборудование выпускается по ТУ 3558-001-36253509-2011 и технической документации изготовителя для работы во взрывоопасных средах.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 80 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- акта о результатах анализа состояния производства Акционерного общества «Научно-технический центр «Энергосбережение» от 23.04.2019 года;
- протокола испытаний № 377ИЛПМВ от 10.06.2019 года, выданного испытательным центром общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05;
- технических условий ТУ 3558-001-36253509-2011, руководства по эксплуатации, технологической документации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня приёмки, гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода кабеля в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. Срок службы кабелей, не менее 30 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»: согласно приложению (бланки №№ 0671881 - 0671883).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2019 **ПО** 23.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Родзивон Галина Александровна (ф.и.о.)

Ивочкин Анатолий Владимирович (ф.и.о.)