

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03974

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Русская Техническая Компания – ЭЛЕКТРО - М» (ООО «РТК-ЭЛЕКТРО - М»).
Адрес: 142505, Россия, Московская область, Павлово-Посадский район, город Павловский Посад, Мишутинское шоссе, владение 66А, строение 1. ОГРН: 1107746522256. Телефон 84964320462, факс 84964320462, адрес электронной почты: office@rtc-electro-m.ru.

№ 0020314

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Русская Техническая Компания – ЭЛЕКТРО - М» (ООО «РТК-ЭЛЕКТРО - М»).
Адрес: 142505, Россия, Московская область, Павлово-Посадский район, город Павловский Посад, Мишутинское шоссе, владение 66А, строение 1. ОГРН: 1107746522256. Телефон 84964320462, факс 84964320462.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(499)730-69-81, 8(495)989-12-49; факс 8(495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Шинопроводы с литой изоляцией, типов: ТКЛН(А) и ТКЛН(М), с медными и алюминиевыми токоведущими шинами, номинальным напряжением в цепях переменного тока до 1 кВ и в цепях постоянного тока - до 1,2 кВ, номинальным током до 6100 А, выпускаемые по ТУ 27.33.13.190-004-66892460-2017 «ШИНОПРОВОДЫ С ЛИТОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ТИПА ТКЛН(А) И ТКЛН(М)». Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)
27.33.13.190

КОД ЕКПС:

КОД ТН ВЭД России: 8544 42 900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22.07.2008 года N 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 года), путем выполнения требований ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой», ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде», ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) «Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания (с Поправкой)», ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

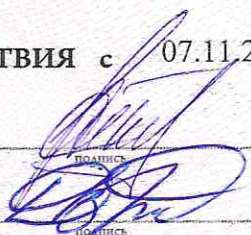
Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0529/11-2017 от 03.11.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 02102017/2 от 06.10.2017 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 9001:2008, № QMZ 01203/QM от 27.02.2015 г. до 26.02.2018 г., выдан EUROCERT Gesellschaft zur Zertifizierung von Personal und Qualitätsmanagement-Systemen mbH Frenzenstraße 21-23 D-50374 Erftstadt.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.11.2017 по 06.11.2020

М.П.  Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
Эксперт (эксперты)


Подпись

Р.Т. Шигабдинова
инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин
инициалы, фамилия