

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01613/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество Научно-инвестиционный центр «Кабельные Технологии» (АО НИЦ «Кабельные Технологии»).
Адрес юридического лица (место нахождения): 127055, Россия, город Москва, улица Сушѣвская, дом 12, строение 1, этаж 5, комната 117.
Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Валовая, дом 26
ОГРН 1057709078294, ИНН 7709438647, телефон: +74957455444, адрес электронной почты: info@cabletech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Электропровод» (АО «Электропровод»)
Адрес юридического лица (место нахождения): 142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 13а.
ОГРН 1035002951477, ИНН 5016011529.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Провода и кабели теплостойкие для подвижного состава рельсового транспорта, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными или медными лужеными жилами, с числом жил от 1 до 27, номинальным сечением жил от 0,35 до 10 мм², на номинальное напряжение 380 В переменного тока частотой 400 Гц включительно или 660 В постоянного тока, с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины, экранированные и неэкранированные, в том числе в оплетке, пропитанной термостойким лаком, товарного знака «ТРАНСКАБ», марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 16.К71-375-2007 «ТЕПЛОСТОЙКИЕ ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ОГНЕСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА ТИПА «ТРАНСКАБ» с изм. 1-8. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.13.137

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-1275/09-2023 от 25.09.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/27-07/23 от 12.09.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, 5.5, 5.8. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Гарантийный срок - 2,5 года с даты ввода в эксплуатацию, но не более 3 лет с даты отгрузки. Условия хранения: группа 5 по ГОСТ 15150. Срок службы - 40 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 26.09.2023 по 25.09.2028



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3318292/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01613/23

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

| Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) | Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция |
|--------------|------------|--|--|
| 27.32.13.137 | 8544 49 | <p>Провода и кабели теплостойкие для подвижного состава рельсового транспорта, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными или медными лужеными жилами, с числом жил от 1 до 27, номинальным сечением жил от 0,35 до 10 мм², на номинальное напряжение 380 В переменного тока частотой 400 Гц включительно или 660 В постоянного тока, с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины, экранированные и неэкранированные, в том числе в оплетке, пропитанной термостойким лаком, товарного знака «ТРАНСКАБ»:</p> <p>- провода, с 1 медной или медной луженой жилой, номинальным сечением от 0,35 до 10 мм², марок: ППСКнг(А)-HFFR, ППСКЭнг(А)-HFFR, ППСКОнг(А)-HFFR, ППСКЭОнг(А)-HFFR;</p> <p>- кабели, с медными или медными лужеными жилами, с числом жил от 2 до 27, номинальным сечением жил от 0,35 до 2,5 мм², марок: КПСКнг(А)-HFFR, КПСКЭнг(А)-HFFR, КПСКОнг(А)-HFFR, КПСКЭОнг(А)-HFFR.</p> <p>Примечание: «л» - жилы из медных луженых проволок</p> | <p>ТУ 16.К71-375-2007 «ТЕПЛОСТОЙКИЕ ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ОГНЕСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА ТИПА «ТРАНСКАБ»» с изм. 1-8</p> |



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01613/23

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

| Обозначение стандарта (стандартов) | Наименование стандарта (стандартов) | Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов) |
|------------------------------------|---|---|
| ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3 | «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» | Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытании по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 |
| ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5 | «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» | Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 |
| ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8 | «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» | Показатель огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) – 4 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 |



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)