

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

N RU C-RU.КБ02.В.00047/23



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» (ООО «Томсккабель»), Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634059, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 3; ОГРН: 1127017015773, ИНН: 7017307579, телефон: 8(3822) 49-89-89, адрес электронной почты: cable@tomskcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» (ООО «Томсккабель»), ОГРН: 1127017015773, ИНН: 7017307579 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634059, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 3

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", ОГРН: 1057002643411, ИНН: 7017130201, место нахождения и адрес юридического лица: 634059, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 5/1, стр. 1, адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1, этаж 2, пом. 9,10, телефон: +7 (3822) 31-15-38, адрес электронной почты: ninic-lab@yandex.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11КБ02.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ, марок: смотри приложение на 2 листах. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.14.110-078-12427382-2017 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.14.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 311-23 от 20.06.2023, № 312-23 от 20.06.2023, № 313-23 от 20.06.2023, № 314-23 от 20.06.2023, № 315-23 от 20.06.2023, № 316-23 от 20.06.2023, № 317-23 от 20.06.2023, № 318-23 от 20.06.2023, № 319-23 от 20.06.2023 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КБ26;

Акт о результатах анализа состояния производства № 368 от 27.06.2023 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр".

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» разделы 4-5, таблица 2. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150, при условии сохранения целостности заводской упаковки. Срок хранения кабелей, при условии сохранения целостности упаковки завода-изготовителя на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы кабелей – не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.06.2023 по 29.06.2028



Руководитель
Заместитель руководителя)
Органа по сертификации
Эксперт-аудитор
(Эксперты-аудиторы)

(подпись)

Сушушина Дарья Валерьевна
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Шуликина Наталья Алексеевна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ N RU C-RU.КБ02.В.00047/23

ЛИСТ 1

1. Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в броне и без брони, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке марок: АПвВ, ПвВ, АПвБВ, ПвБВ, АПвКВ, ПвКВ.

Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4;

2. Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в броне и без брони, с оболочкой из полиэтилена, марок: АПвП, ПвП, АПвПг, ПвПг, АПвП2г, ПвП2г, АПвБП, ПвБП, АПвБПг, ПвБПг, АПвБП2г, ПвБП2г, АПвКП, ПвКП, АПвКПг, ПвКПг, АПвКП2г, ПвКП2г. Класс пожарной опасности: О2.8.2.5.4

3. Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в броне и без брони, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: АПвВнг(А), ПвВнг(А), АПвБВнг(А), ПвБВнг(А), АПвКВнг(А), ПвКВнг(А). Класс пожарной опасности: П1б.8.2.5.4;

4. Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в броне и без брони, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, марок: АПвВнг(А)-LS, ПвВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, АПвКВнг(А)-LS, ПвКВнг(А)-LS. Класс пожарной опасности: П1б.8.2.2.2;

5. Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в броне и без брони, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: АПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, АПвПгнг(А)-HF, ПвПгнг(А)-HF, АПвП2гнг(А)-HF, ПвП2гнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, АПвБПгнг(А)-HF, ПвБПгнг(А)-HF; АПвБП2гнг(А)-HF, ПвБП2гнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, АПвКПгнг(А)-HF, ПвКПгнг(А)-HF, АПвКП2гнг(А)-HF, ПвКП2гнг(А)-HF.

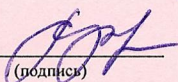
Класс пожарной опасности: П1б.8.1.2.1

Примечание:

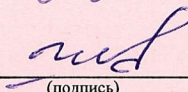
1. При изготовлении кабелей с броней из алюминиевых лент букву «Б» в обозначении марки кабеля заменяют буквами «Ба», с броней из лент из алюминиевого сплава – буквами «Бс». При изготовлении кабелей с броней из алюминиевых проволок букву «К» в обозначении марки кабеля заменяют буквами «Ка», с броней из проволок из алюминиевого сплава – буквами «Кс».
2. При изготовлении кабелей с усиленной наружной оболочкой из полиэтилена букву «П» в обозначении марки кабеля заменяют буквами «Пу».
3. Кабели с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, могут выпускаться в маслостойком исполнении, в таком случае к обозначению марки кабеля, перед указанием исполнения в части показателей пожарной опасности, добавляют букву «м».
4. Многопроволочные токопроводящие жилы герметизированных кабелей, защищенных от продольного (индекс «г») и продольного и поперечного (индекс «2г») распространения влаги, могут иметь дополнительную герметизацию водоблокирующими нитями и (или) лентами, в этом случае к указанным индексам добавляется буква «ж».
5. При изготовлении кабелей, не распространяющих горение при групповой прокладке, в исполнении, соответствующем категории нераспространения горения В по ГОСТ 31565, буквы «нг(А)» в обозначении марки кабеля заменяют буквами «нг(В)».



Руководитель
Заместитель руководителя
Специалист по сертификации
Эксперт-аудитор
Специалист-аудитор


(подпись)

Сухушина Дарья Валерьевна
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Шуликина Наталья Алексеевна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ N RU C-RU.КБ02.В.00047/23

ЛИСТ 2

Примечание:

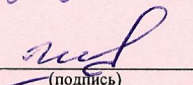
6. Кабели с медными токопроводящими жилами с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и полимерной композиции, не содержащей галогенов, номинальным напряжением до 10 кВ включительно могут выпускаться в огнестойком исполнении, в таком случае индексы «LS» и «HF» в обозначении марки кабеля заменяют индексами «FRLS» и «FRHF» соответственно с последующим указанием в скобках предела огнестойкости в минутах.
7. Кабели, за исключением кабелей с наружной оболочкой из полиэтилена, могут изготавливаться в холодостойком исполнении, в таком случае к обозначению марки кабеля через дефис добавляются буквы «ХЛ».
8. За цифрами, обозначающими номинальное сечение жил, добавляют буквы, обозначающие конструктивное исполнение токопроводящих жил: "ок"- однопроволочные круглые, "ос"- однопроволочные секторные, "мк"- многопроволочные круглые или "мс"- многопроволочные секторные. Затем через дробь указывают номинальное сечение металлического экрана и добавляют буквы по типу металлического экрана: "ас"- из проволок из алюминиевого сплава, "ам"- из алюминиевых проволок, плакированных медью или без обозначения - из медных проволок или медных лент



Руководитель
(подпись)
М.П. Для сертификатов
Эксперт-аудитор
(подпись)


(подпись)

Сухушина Дарья Валерьевна
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Шуликина Наталья Алексеевна
(фамилия, имя, отчество)