

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

N RU C-RU.КБ02.В.00019/21



**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 пластмассовой изоляцией, на напряжение 3 кВ, марок: смотри приложение на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-020-59680332-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 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 № 1649 от 22.12.2021, № 1650 от 22.12.2021, № 1651 от 22.12.2021, № 1652 от 22.12.2021, № 1653 от 22.12.2021, № 1654 от 22.12.2021, № 1673 от 22.12.2021, № 1674 от 22.12.2021, № 1675 от 22.12.2021, № 1676 от 22.12.2021, № 1677 от 22.12.2021, № 1678 от 22.12.2021 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 № 295 от 27.12.2021 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 12.2.007.14-75 "ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности" п.2, ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» разделы 4-5, таблица 2. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. 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 29.12.2021 по 28.12.2026**



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

(подпись)  
  
(подпись)

Сукушина Дарья Валерьевна

(фамилия, имя, отчество)

Шуликина Наталья Алексеевна

(фамилия, имя, отчество)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ N RU C-RU.КБ02.В.00019/21

### ЛИСТ 1

1. Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в броне и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, в том числе холодостойкие, марок: АВВГ, ВВГ, АВВГЭ, ВВГЭ, АВБШв, ВБШв, АВБашв, ВБашв, АВКШв, ВКШв, АВЭБШв, ВЭБШв, АВЭБашв, ВЭБашв, АВЭКШв, ВЭКШв, АВВГ-ХЛ, ВВГ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, ВБШв-ХЛ, АВБашв-ХЛ, ВБашв-ХЛ, АВКШв-ХЛ, ВКШв-ХЛ, АВЭБШв-ХЛ, ВЭБШв-ХЛ, АВЭБашв-ХЛ, ВЭБашв-ХЛ, АВЭКШв-ХЛ, ВЭКШв-ХЛ. 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 или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, в том числе холодостойкие, марок: АПВВГ, ПВВГ, АПВВГЭ, ПВВГЭ, АПВБШв, ПВБШв, АПВБашв, ПВБашв, АПВКШв, ПВКШв, АПВЭБШв, ПВЭБШв, АПВЭБашв, ПВЭБашв, АПВЭКШв, ПВЭКШв, АПВВГ-ХЛ, ПВВГ-ХЛ, АПВВГЭ-ХЛ, ПВВГЭ-ХЛ, АПВБШв-ХЛ, ПВБШв-ХЛ, АПВБашв-ХЛ, ПВБашв-ХЛ, АПВКШв-ХЛ, ПВКШв-ХЛ, АПВЭБШв-ХЛ, ПВЭБШв-ХЛ, АПВЭБашв-ХЛ, ПВЭБашв-ХЛ, АПВЭКШв-ХЛ, ПВЭКШв-ХЛ. Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4

3 Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в броне и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе холодостойкие, марок: АВВГнг(А), ВВГнг(А), АВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А), АВБШнг(А), ВБШнг(А), АВБашнг(А), ВБашнг(А), АВКШнг(А), ВКШнг(А), АВЭБШнг(А), ВЭБШнг(А), АВЭБашнг(А), ВЭБашнг(А), АВЭКШнг(А), ВЭКШнг(А), АВВГнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, АВБШнг(А)-ХЛ, ВБШнг(А)-ХЛ, АВБашнг(А)-ХЛ, ВБашнг(А)-ХЛ, АВКШнг(А)-ХЛ, ВКШнг(А)-ХЛ, АВЭБШнг(А)-ХЛ, ВЭБШнг(А)-ХЛ, АВЭБашнг(А)-ХЛ, ВЭБашнг(А)-ХЛ, АВЭКШнг(А)-ХЛ, ВЭКШнг(А)-ХЛ. Класс пожарной опасности: П16.8.2.5.4;

4. Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в броне и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе холодостойкие, марок: АПВВГнг(А), ПВВГнг(А), АПВВГЭнг(А), ПВВГЭнг(А), АПВБШнг(А), ПВБШнг(А), АПВБашнг(А), ПВБашнг(А), АПВКШнг(А), ПВКШнг(А), АПВЭБШнг(А), ПВЭБШнг(А), АПВЭБашнг(А), ПВЭБашнг(А), АПВЭКШнг(А), ПВЭКШнг(А), АПВВГЭнг(А)-ХЛ, ПВВГЭнг(А)-ХЛ, АПВБШнг(А)-ХЛ, ПВБШнг(А)-ХЛ, АПВБашнг(А)-ХЛ, ПВБашнг(А)-ХЛ, АПВКШнг(А)-ХЛ, ПВКШнг(А)-ХЛ, АПВЭБШнг(А)-ХЛ, ПВЭБШнг(А)-ХЛ, АПВЭБашнг(А)-ХЛ, ПВЭБашнг(А)-ХЛ, АПВЭКШнг(А)-ХЛ, ПВЭКШнг(А)-ХЛ. Класс пожарной опасности: П16.8.2.5.4;

5. Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в броне и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе холодостойкие, марок: АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВБШнг(А)-LS, ВБШнг(А)-LS, АВБашнг(А)-LS, ВБашнг(А)-LS, АВКШнг(А)-LS, ВКШнг(А)-LS, АВЭБШнг(А)-LS, ВЭБШнг(А)-LS, АВЭБашнг(А)-LS, ВЭБашнг(А)-LS, АВЭКШнг(А)-LS, ВЭКШнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АВБШнг(А)-LS-ХЛ, ВБШнг(А)-LS-ХЛ, АВБашнг(А)-LS-ХЛ, ВБашнг(А)-LS-ХЛ, АВКШнг(А)-LS-ХЛ, ВКШнг(А)-LS-ХЛ, АВЭБШнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБШнг(А)-LS-ХЛ, АВЭБашнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБашнг(А)-LS-ХЛ, АВЭКШнг(А)-LS-ХЛ, ВЭКШнг(А)-LS-ХЛ. Класс пожарной опасности: П16.8.2.2.2;

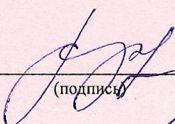
6. Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, в броне и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе холодостойкие, марок: АПВВГнг(А)-LS, ПВВГнг(А)-LS, АПВВГЭнг(А)-LS, ПВВГЭнг(А)-LS, АПВБШнг(А)-LS, ПВБШнг(А)-LS, АПВБашнг(А)-LS, ПВБашнг(А)-LS, АПВКШнг(А)-LS, ПВКШнг(А)-LS, АПВКашнг(А)-LS, ПВКашнг(А)-LS, АПВЭБШнг(А)-LS, ПВЭБШнг(А)-LS, АПВЭБашнг(А)-LS, ПВЭБашнг(А)-LS, АПВЭКШнг(А)-LS, ПВЭКШнг(А)-LS, АПВВГнг(А)-LS-ХЛ, ПВВГнг(А)-LS-ХЛ, АПВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ПВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АПВБШнг(А)-LS-ХЛ, ПВБШнг(А)-LS-ХЛ, АПВБашнг(А)-LS-ХЛ, ПВБашнг(А)-LS-ХЛ, АПВКШнг(А)-LS-ХЛ, ПВКШнг(А)-LS-ХЛ, АПВКашнг(А)-LS-ХЛ, ПВКашнг(А)-LS-ХЛ, АПВЭБШнг(А)-LS-ХЛ, ПВЭБШнг(А)-LS-ХЛ, АПВЭБашнг(А)-LS-ХЛ, ПВЭБашнг(А)-LS-ХЛ, АПВЭКШнг(А)-LS-ХЛ, ПВЭКШнг(А)-LS-ХЛ. Класс пожарной опасности: П16.8.2.2.2.

#### Примечания:

- Через дефис в плоском исполнении добавляют букву «П»;
- При изготовлении герметизированных кабелей к марке кабеля необходимо добавить букву «Г».



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

  
(подпись)  
  
(подпись)

Сухушина Дарья Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество)

Шуликина Наталья Алексеевна  
(фамилия, имя, отчество)