

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

N RU C-RU.КБ02.В.00014/21



**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 гибкие шахтные на напряжение 1140 В типа «ТОФЛЕКС», марок: смотри приложение на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3541-066-12427382-2015 «Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140, 3300 В типа «ТОФЛЕКС». Технические условия».

Серийный выпуск.

код ОКЦД 2: 27.32.14.140

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60 100 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 № 1569 от 25.11.2021, № 1570 от 25.11.2021, № 1571 от 25.11.2021, 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 № 299 от 03.12.2021 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр".

Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

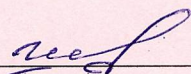
Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.14-75 "ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности" п.2, ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» разделы 4-5, таблица 2. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать категории ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей 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 1 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.12.2021 по 06.12.2026**




Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Шуликина Наталья Алексеевна  
(фамилия, имя, отчество)

  
(подпись)

Сушушина Дарья Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ N RU C-RU.КБ02.В.00014/21

### ЛИСТ 1

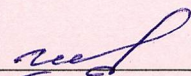
1. Кабели силовые гибкие шахтные с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном из экструдированного электропроводящего материала, с внутренней оболочкой из термопластичного эластомера, с комбинированной броней из синтетической нити, медных и стальных оцинкованных проволок, с наружной оболочкой из термопластичного полиуретанового эластомера, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: ТОФЛЕКС КГШРЭКП. Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4;
2. Кабели силовые гибкие шахтные с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном из экструдированного электропроводящего материала, с внутренней оболочкой из термопластичного эластомера, с броней из стальных оцинкованных проволок, с наружной оболочкой из термопластичного полиуретанового эластомера, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: ТОФЛЕКС КГШРЭПП. Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4;
3. Кабели силовые гибкие шахтные с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном из экструдированного электропроводящего материала, с внутренней оболочкой из термопластичного эластомера, с броней из стальных оцинкованных проволок, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: ТОФЛЕКС КГШРЭПВ. Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4.

#### Примечание:

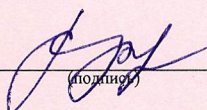
- в случае выполнения токопроводящих жил и жилы заземления из медной луженой проволоки к обозначению сечений токопроводящих жил добавляется буква «л»;
- в случае выполнения экрана из медной проволоки в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляется буква «м»;
- в случае выполнения экрана из медной луженой проволоки в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляется буква «л»;
- в случае выполнения скрученных в сердечник жил управления в обозначении марки кабеля перед количеством жил управления добавляется цифра «1» и символ «х».



Руководитель  
(меститель руководителя)  
органа по сертификации  
Эксперт-аудитор  
(Эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Шуликина Наталья Алексеевна  
(фамилия, имя, отчество)

  
(подпись)

Сухушина Дарья Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество)