



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00019/20

Серия **RU** № **0127850**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 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. Аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д.3. ОГРН: 1127017015773. Телефон: +7(3822) 49-89-89, адрес электронной почты: cable@tomskcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д.3

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые гибкие с медными токопроводящими жилами, с числом токопроводящих жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 6 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup> включительно с изоляцией из полимерной высокоэластичной композиции и оболочкой из термопластичного полиуретанового эластомера на номинальное переменное напряжение 660В, марки КГП.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3544-024-59680332-2012 «Кабели силовые гибкие. Технические условия».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 273 от 16.04.2020, № 274 от 16.04.2020, испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26;

Протокол сертификационных испытаний № 128С-2020 от 06.05.2020, испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ "Оптикэнерго", № RA.RU.21КБ29;

Акт о результатах анализа состояния производства № 246 от 11.05.2020 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02.

Схема сертификации: 1с.

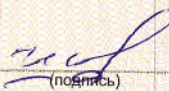
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Документ, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ТУ 3544-024-59680332-2012 «Кабели силовые гибкие. Технические условия». Условия хранения кабелей должны соответствовать группе Ж2 по ГОСТ 15150, при условии сохранения целостности заводской упаковки. Срок хранения кабелей под навесом – не более 1 года, в закрытых отапливаемых помещениях – не более 2 лет. Минимальный срок службы кабелей – 5 лет, при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.05.2020

**ПО** 13.05.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

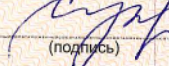


Шульгина Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Сухуйина Дарья Валерьевна

(Ф.И.О.)