



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00127/25

Серия **RU** № **0499870**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества 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. Уникальный номер записи в реестре аккредитованный лиц № 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

Провода гибкие для радио- и электроустановок, с медными и медными лужеными токопроводящими жилами, на номинальное напряжение 380 и 660 В, марок: РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШК, РПШЭО, РПШКО, РПШЭМ, РПШКМ, РПШЭМО, РПШКМО. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3594-049-12427382-2014 "Провода гибкие для радио- и электроустановок. 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 № 43-25 от 27.03.2025, № 44-25 от 27.03.2025 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26;
Акт о результатах анализа состояния производства № 484 от 27.01.2025 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02, подписавший его эксперт – Сухушина Дарья Валерьевна.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нормативный документ, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ТУ 3594-049-12427382-2014 "Провода гибкие для радио- и электроустановок. Технические условия". Условия хранения проводов должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150, при условии сохранения целостности заводской упаковки. Срок хранения проводов - не более 6 месяцев. Срок службы проводов не менее 8 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Отобранные образцы продукции изготовлены в период с 21.10.2024 по 21.12.2024гг.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.04.2025 ПО 03.04.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Для Шуликина Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

М.П. Сухушина Дарья Валерьевна (Ф.И.О.)