



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00011/19

Серия **RU** № **0126765**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента",
Адрес юридического лица: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44,
Телефон: 83822700900 (доп. 13010), адрес электронной почты: rybalko_o@niki.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ26, 21.03.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод",
Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район,
г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3, ОГРН: 1023300711774, телефон: 84924595333,
адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод",
Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район,
г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Провод с поливинилхлоридной изоляцией, с одной медной жилой номинальным сечением от 1,5 до 300 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 450/750 В для электрических установок, марки Н07V-K, выпускаемый по ТУ 16.К01-46-2004 "Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола № 226 от 11.03.2019 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", аттестат аккредитации № RA.RU.22МЕ94. Акта о результатах анализа состояния производства № 131 от 20.12.2018 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ26. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2019 **ПО** 12.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна (Ф.И.О.)

М.П. Мордвинов Юрий Александрович (Ф.И.О.)