



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00123/22

Серия **RU** № **0201724**

**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, регистрационный номер RA.RU.11ПБ26 от 21.03.2016.

Телефон: 83822700900 (доп. 13010), адрес электронной почты: rybalko\_o@niki.ru.

**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

Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, в плоском исполнении, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГ-П, АВВГ-П с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката; марок: ВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А) с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести. Изготовлены в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. 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**

Протоколов № 31-2022, № 32-2022

от 22.04.2022 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", регистрационный номер RA.RU.22МЕ94; акта о результатах анализа состояния производства № 334 от 18.02.2022. Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" разделы 1-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.04.2022

**ПО** 26.04.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

Яковлева Татьяна Николаевна

Солдатенко Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)