

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00156/23

Серия **RU** № **0390237**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", место нахождения (адрес юридического лица): 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ПБ26, 21.03.2016, телефон: 83822700900 доб. 13010, адрес электронной почты: gybalco_o@niki.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", место нахождения (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", место нахождения (адрес юридического лица): 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марок: АПВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с числом жил 1 номинальным сечением от 4 мм² до 1000 мм² включительно, с числом жил 3 или 4 номинальным сечением от 4 мм² до 400 мм² включительно, с числом жил 2 или 5 номинальным сечением от 4 мм² до 240 мм² включительно. Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марок: АПвШнг(А)-LS, ПвБШнг(А)-LS, с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, бронированные, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с числом жил 3 или 4 номинальным сечением от 4 мм² до 400 мм² включительно, с числом жил 2 или 5 номинальным сечением от 4 мм² до 240 мм² включительно, изготовлены в соответствии с ТУ 16.К71-277-98 "Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена на напряжение 1 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 № 151-2023 от 21.09.2023, № 152-2023 от 21.09.2023 сертификационных испытаний 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 аттестата аккредитации RA.RU.22МЕ94; акта о результатах анализа состояния производства № 401 от 17.05.2023 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ПБ26, эксперт (эксперт-аудитор) Судилова Маргарита Евгеньевна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 3196-2012 "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 ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. 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 30 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2023 **ПО** 25.09.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Солдатенко Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)