

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ПБ26.В.00014

Серия RU № 0171858

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@nplk.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.11ПБ26, 21.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод".

Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. К. Маркса,

дом 3, ОГРН: 1023300711774, Телефон: 84924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод".

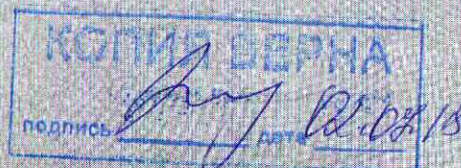
Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. К. Маркса,

дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с изоляцией и оболочкой из резины, на напряжение до 220 В марок КОГ1, КОГ1-Т, выпускаемые по ТУ16.К73.03-97 "Кабели силовые гибкие на напряжение до 220 В. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544

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



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола № 29 от 26.03.2018, № 40 от 26.03.2018 Испытательного центра кабельных, электростанционных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством", аттестат аккредитации № RA.RU.22ME94 Протокола № 27-36-18 от 16.03.2018 Испытательного центра Публичного акционерного общества "Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения", аттестат аккредитации № RA.RU.22MO87. Акта о результатах анализа состояния производства № 66 от 16.03.2018 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ26. Схема сертификации Тс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". ГОСТ 24334 "Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие технические требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 30.03.2018 ПО 29.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Рыбалко Ольга Эдуардовна

(подпись)

Судяковская Маргарита Евгеньевна

(подпись)