



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ПБ26.В.00013

Серия RU № 0171857

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: gybalko_o@niki.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.

Не является сопроводительным документом

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод",

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

дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В, с сечением основных жил до 150 мм², жилы заземления до 120 мм², вспомогательных жил до 10 мм², марок: КГ, КГ-Т, КГ-ХЛ, выпускаемые по ТУ16.К73.05-93 "Кабели силовые гибкие на напряжение 660 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 Протоколов № 34 от 23.03.2018, № 35 от 23.03.2018, № 36 от 23.03.2018, № 37 от 23.03.2018, № 41 от 26.03.2018, № 42 от 26.03.2018 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством", аттестат аккредитации № RA.RU.22ME94. Протоколов № 27-41-18 от 16.03.2018, № 27-42-18 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 № 82 от 16.02.2018 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ26. Схема сертификации 1с.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2018 ПО 28.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Рыбалко Ольга Эдуардовна
(инициалы, фамилия)

Судиловская Маргарита Евгеньевна
(инициалы, фамилия)