



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД06.В.01011

Серия RU № 0505855

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Адреса места осуществления деятельности: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Телефон: +74956648940. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД06. Дата решения об аккредитации 03.03.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ".
Основной государственный регистрационный номер: 1145476156760.
Место нахождения: 630512, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, село Марусино, улица 2-я Эскаваторная, дом 1, строение 1
Телефон: +73832858098, адрес электронной почты: info@nkz-nsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ".
Место нахождения: 630512, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, село Марусино, улица 2-я Эскаваторная, дом 1, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марок: согласно приложению (бланк № 0422179).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-006-47505776-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ"; ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 170НВО-08/2017 от 11.08.2017 года, № 151НВО-09/2017, № 152НВО-09/2017 от 14.09.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № СГ190617-13 от 03.07.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный № RA.RU.11АД06. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 20.09.2017 **ПО** 19.09.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Кошкарова Ирина Дмитриевна
(инициалы, фамилия)

Тюльпина Ксения Сергеевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД06.В.01011 лист 1

Серия RU № 0422179

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 950 9	<p>Кабели силовые, марок ВВГ и ВВГ-П на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ;</p> <p>Кабели силовые с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок ВВГнг(А) и ВВГ-Пнг(А) на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ;</p> <p>Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением, марок ВВГнг(А)-LS и ВВГ-Пнг(А)-LS на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ;</p> <p>Кабели силовые, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением, марки ВВГнг(А)-FRLS и на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ</p>	ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ"
	<p>Кабели силовые марок ВВГ и ВВГ-П на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ;</p> <p>Кабели силовые с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок ВВГнг(А) и ВВГ-Пнг(А) на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ;</p> <p>Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением, марок ВВГнг(А)-LS и ВВГ-Пнг(А)-LS на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ;</p> <p>Кабели силовые, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением, марки ВВГнг(А)-FRLS и на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ</p>	ТУ 27.32.13-006-47505776-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Кошкарлова Ирина Дмитриевна
(инициалы, фамилия)Тюльпина Ксения Сергеевна
(инициалы, фамилия)