



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД77.B.00857

Серия RU № 0726259

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"
 Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литер А, помещение 8-Н
 Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.
 Телефон: +79152309143 Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ Кабель-Центр"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630512, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Криводановский, территория Промышленная зона, здание 6а, офис 5, основной государственный регистрационный номер 1165476187580
 Телефон: +73832858098 Адрес электронной почты: info@nkz-nsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ Кабель-Центр"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630512, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Криводановский, территория Промышленная зона, здание 6а, офис 5

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, с медными жилами числом от одной до пяти, сечением от 1,5 до 70 мм², с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в т.ч. не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, (марки согласно приложению бланк №0507351).
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-05459832-2018 "КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 и 1 кВ. Технические условия"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 491Э от 04.07.2018 года, выданного
 Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.И.01.0210
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180615-11 от 18.06.2018 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012, разделы 1-6 и 9-11 "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. Сроки службы и хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.07.2018

ПО

08.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Туманишвили Реваз Михайлович
(инициалы, фамилия)Мигдалович Борис Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AД77.B.00857

Серия RU № 0507351

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544 49 950 9	<p>Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, с медными жилами от одной до пяти, сечением от 1,5 до 70 мм², с пластмассовой изоляцией:</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки ВВГ и ВВГ-П.</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки ВВГнг(А) и ВВГ-Пнг(А).</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением, марки ВВГнг(А)-LS и ВВГ-Пнг(А)-LS.</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением, марки ВВГнг(А)-FRLS.</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки ВВГнг(А)-LSLTx и ВВГ-Пнг(А)-LSLTx.</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки ВВГнг(А)-FRLSLTx.</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марки ППГнг(А)-HF и ППГ-Пнг(А)-HF.</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марки ППГнг(А)-FRHF.</p>



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

 Гуманишвили Реваз Михайлович
подпись инициалы, фамилия

 Мигдалович Борис Анатольевич
подпись инициалы, фамилия