



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00045/19

Серия **RU** № **0126799**

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод ПРОМЭКО", место нахождения: 630001, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сухарная, дом 35, корпус 11, помещение 26, 27, ОГРН: 1175476076214, телефон: 83833630202, адрес электронной почты: chernyak@promeco.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод ПРОМЭКО", место нахождения: 630001, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сухарная, дом 35, корпус 11, помещение 26, 27.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, марки, число и номинальное сечение жил: (смотри Приложение №0626629, №0626630 к сертификату соответствия), изготовлены в соответствии с ТУ 27.32.13-002-16301270-2018 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой на номинальное напряжение 0,66 и 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 № 126 от 30.09.2019, № 127, № 128, № 129 от 11.10.2019, № 191 от 18.10.2019 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; протоколов сертификационных испытаний № 91, № 92, № 93 от 20.08.2019, № 129 от 10.10.2019 Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АГ95; протоколов № 01 стс/см-2019, № 02 стс/см-2019, № 03 стс/см-2019 от 22.08.2019 Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ70; акта о результатах анализа состояния производства № 174 от 11.07.2019. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": 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".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.11.2019 **ПО** 04.11.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 04.11.2024

(подпись)

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна (Ф.И.О.)

Мордвинов Юрий Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00045/19

Серия RU № 0626630

Лист 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544

Наименование, марки продукции, выпускаемой по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок, число и номинальное сечение жил:

7. Кабель силовой, марки ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, то же, что кабель марки ВВГнг(А)-LSLTx, в плоском исполнении, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 10 мм², с количеством жил 2 или 3 на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ.

8. Кабель силовой, марки ВВГнг(А)-FRLSLTx, с медными токопроводящими жилами номинальным сечением от 1,5 до 10 мм², с количеством жил от 1 до 5, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкий, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ.

9. Кабель силовой, марки ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, то же, что кабель марки ВВГнг(А)-FRLSLTx, в плоском исполнении, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 10 мм², с количеством жил 2 или 3, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ.

10. Кабель силовой, марки ППГнг(А)-HF, с медными токопроводящими жилами номинальным сечением от 1,5 до 10 мм², с количеством жил от 1 до 5, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющий горение при групповой прокладке, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ.

11. Кабель силовой, марки ППГнг(А)-FRHF, с медными токопроводящими жилами номинальным сечением от 1,5 до 10 мм², с количеством жил от 1 до 5, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющий горение при групповой прокладке, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкий, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

Мордвинов Юрий Александрович

(Ф.И.О.)