



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР120.Н.00064
(номер сертификата соответствия)

032699
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ВИМ-Кабель". Адрес: ул. Северная, д.7, пгт. Балакирево Александровский р-он, Владимирская обл, 601630, Российская Федерация. Телефон: (49244)7-70-60.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ВИМ-Кабель". Адрес: ул. Северная, д.7, пгт. Балакирево Александровский р-он, Владимирская обл, 601630, Российская Федерация. Телефон: (49244)7-70-60.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ГРЕД». Адрес: г. Псков, ул. Николая Васильева, д. 110, 180014, Российская Федерация. Телефон: (8112)29-21-72, (8112)29-22-72. Свидетельство об аккредитации ЭО № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.120 от 15.02.2018 (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, номинальными сечениями жил от 1,5 до 240,0 мм² включительно, согласно приложению, бланк № 007374, выпускаемые по ТУ 3500-031-43163244-2014, ТУ 16.К71-339-2004, ТУ 3500-032-43163244-2016. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.32.13.111
код ТН ВЭД России
8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9) ПРГП 16, ПД 2, ПД 1, ПТПМ 2, ПКА 1, ПО1, ПТПМ 1

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 17.08-22/ПБ от 03.08.2022, № 18.08-22/ПБ от 03.08.2022, № 19.08-22/ПБ от 04.08.2022, № 20.08-22/ПБ от 04.08.2022, № 21.08-22/ПБ от 05.08.2022, № 22.08-22/ПБ от 08.08.2022, выданные ЭО (ИЛ) ООО "ГРЕД", свидетельство об аккредитации, рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.120 от 15.02.2018 (бессрочно); протокол испытаний № 0942/ДС от 08.09.2022, выдан НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификаты соответствия №ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00069/20 от 15.04.2020 по 14.04.2025, выдан ОС ООО "ГРЕД", регистрационный номер №РА.RU.11АГ67; №ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00108/21 от 29.06.2021 по 28.06.2026, выдан ОС ООО "ГРЕД", регистрационный номер №РА.RU.11АГ67; №ТС RU C-RU.АГ67.В.00259 от 24.07.2018

по 23.07.2023, выдан ОС ООО "ГРЕД" регистрационный номер №РА.RU.11АГ67

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.09.2022 по 18.09.2025



Руководитель
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.В. Герасимов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.Н. Красницкий



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР120.Н.00064
(номер сертификата соответствия)

007374
(учетный номер бланка)

1. Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории (А), не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, марки ППнг(А)-НГ, с количеством жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240мм²; выпускаемые по ТУ 3500-031-43163244-2014, Код ОКПД 2: 27.32.13.111. ТН ВЭД 8544 49 910 8.

Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7) ПРГП 16, ПД 1, ПТПМ 2, ПКА 1.

2 Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории (А), не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, марки ППнг(А)-FRHF, с количеством жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240мм², выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004, Код ОКПД 227.32.13.111. ТН ВЭД 8544 49 910 8.

Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8) ПРГП 16, ПД 1, ПТПМ 2, ПКА 1, ПО1.

3. Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм², выпускаемые по ТУ 3500-032-43163244-2016, Код ОКПД 2: 27.32.13.111. ТН ВЭД 8544 49 910 8.

Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.9) ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 1.

4. Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм², выпускаемые по ТУ 3500-032-43163244-2016, Код ОКПД 2: 27.32.13.111. ТН ВЭД 8544 49 910 8.

Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.8, 5.9) ПРГП 16, ПД 2, ПО1, ПТПМ 1.



Руководитель
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Ю.В. Герасимов

С.Н. Красницкий