

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР120.Н.00081

(номер сертификата соответствия)

36774

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭлПром». ОГРН: 1156027002229, улица Пушкина, дом 125, город Новоржев, Новоржевский район, Псковская область, 182440, Российская Федерация. Телефон: (495) 926-22-69, адрес электронной почты: info@elprom.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭлПром». ОГРН: 1156027002229, улица Пушкина, дом 125, город Новоржев, Новоржевский район, Псковская область, 182440, Российская Федерация. Телефон: (495) 926-22-69, адрес электронной почты: info@elprom.pro.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «ГРЕД», улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон/факс (8112) 29-21-72, (8112)29-22-72, адрес электронной почты: pogar@gred.org. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.120 от 15.02.2018г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели силовые с алюминиевыми или медными жилами, с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, согласно приложению (бланк № 009718). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-24117095-2017 «Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ».

Код ОКПД 2:
27.32.13.110 (27.32.13.111,
27.32.13.112);
Код ТН ВЭД ЕАЭС:
8544 49 910 8.**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, 5.8) Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД2, ПО1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протоколы испытаний: № 39.12-24/ПБ от 05.12.2024, № 40.12-24/ПБ от 05.12.2024, № 41.12-24/ПБ от 05.12.2024, № 42.12-24/ПБ от 05.12.2024, выданные ИЛ ООО «ГРЕД», свидетельство об аккредитации рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.120.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00209/24 Срок действия с 12.02.2024 по 11.02.2029, акт о результатах анализа состояния производства № 0297ТС/АП от 12.02.2024 (ОС ООО «ГРЕД» рег. № RA.RU.11AG67).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 20.12.2024 по 19.12.2027

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

Ю.В. Герасимов

Д.Г. Герасимова

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pф



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.120.Н.00081
(номер сертификата соответствия)

009718
(учетный номер бланка)

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)

Кабели силовые с алюминиевыми жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки: АВШвнг(А), с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240,0 мм² включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.3, 5.4, 5.8) ПРГП 16, ПД2, ПО1.

Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS (огнестойкий), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)- FRLS (огнестойкий), с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240,0 мм² включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.3, 5.4, 5.8) ПРГП 16, ПД2, ПО1.



Руководитель
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.В. Герасимов

Д.Г. Герасимова