



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.120.Н.00063

(номер сертификата соответствия)

032697

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". Адрес: Псковская обл., Новоржевский р-он, г. Новоржев, ул. Пушкина, д. 125, 182440, Российская Федерация. Телефон: +7(495)926-22-69.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". Адрес: Псковская обл., Новоржевский р-он, г. Новоржев, ул. Пушкина, д. 125, 182440, Российская Федерация. Телефон: +7(495)926-22-69.

**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/факс (8112)29-21-72. 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 или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup> включительно марок: АВБШвнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS (огнестойкий), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS,

код ОКПД 2

27.32.13.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-FRLS (огнестойкий), согласно приложению (бланк № 005369), выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017. Серийный выпуск.

**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) ПРПП 16, ПД2, ПО1.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний: № 72.12-21/ПБ от 10.12.2021, № 73.12-21/ПБ от 16.12.2021, № 74.12-21/ПБ от 20.12.2021, № 75.12-21/ПБ от 21.12.2021 – ЭО (ИЛ) ООО "ГРЕД", свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.120(бессрочно).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00131/21 с 24.12.2021 по 23.12.2026, акт о результатах анализа состояния производства №0193ТС/АП от 23.12.2021- ОС ООО "ГРЕД", рег. № RA.RU.11АГ67; сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015

(ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P42781 с 28.08.2020, выдан ОС ООО "Гарантия качества", рег.№ РОСС RU.31389.04ИБС01, адрес: 236009, г. Калининград, ул. Колхозная, 4Ж, кв.28; технические условия ТУ 27.32.13-005-24117095-2017.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 11.01.2022 по 10.01.2025



Руководитель  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

Г.С. Федоров

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.В. Герасимов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.120.Н.00063  
(номер сертификата соответствия)

005369  
(учетный номер бланка)

Кабели силовые для стационарной прокладки, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup> включительно, не распространяющие горение при групповой прокладке, изготовленные по 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" марок:

- АВБШвнг(A), с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с броней из стальных оцинкованных лент. Код ОКПД2: 27.32.13.112. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.5.3) ПРГП 16.
- ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением. Код ОКПД2: 27.32.13.111, 27.32.13.112. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4) ПРГП 16, ПД2.
- ВВГнг(A)-FRLS, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением. Код ОКПД2: 27.32.13.111. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.8) ПРГП 16, ПД2, ПО1.
- ВБШвнг(A)-FRLS, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, огнестойкий, с броней из стальных оцинкованных лент, с пониженным дымо- и газовыделением. Код ОКПД2: 27.32.13.111. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.8) ПРГП 16, ПД2, ПО1.
- ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением. Код ОКПД2: 27.32.13.111, 27.32.13.112. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4) ПРГП 16, ПД2.



Руководитель  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Г.С. Федоров

Ю.В. Герасимов