

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AG67.B.00272

Серия RU № 0151279

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ГРЕД». Адрес места нахождения: улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Новгородская, дом 15, помещение 1001, офис 101, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016, зарегистрированный Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ". ОГРН: 1116025001630. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Рабочий поселок, дом 24, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182170. Телефон: (81153) 2-58-77. Адрес электронной почты vlkz.cabel@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ". ОГРН: 1116025001630. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Рабочий поселок, дом 24, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182170.

ПРОДУКЦИЯ Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марок: ПуВ, ПуГВ, с изоляцией пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, на номинальное напряжение 450/750В, одножильные, сечениями от 0,5 до 400 мм.кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 27.32.13-011-69029170-2018 «Провода для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно».

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1811-01 от 06.11.2018, № 1811-02 от 06.11.2018, № 1811-36 от 21.11.2018, № 1811-37 от 21.11.2018, № 1811-38 от 21.11.2018, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0058ТС/АП от 23.10.2018 органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016 г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0060119).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2018 ПО 25.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.Тиняева
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева
(инициалы, фамилия)

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

А.Серова
(подпись)

Анна Борисовна Серова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AG67.B.00272

Серия RU № 0060119

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ОЖ2 ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), при температуре от +60 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35 °С.

Срок службы проводов должен быть не менее 20 лет при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях ТУ 27.32.13-011-69029170-2018 «Провода для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно».

Срок службы исчисляется с даты изготовления проводов.

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года.

Гарантийный срок исчисляют с даты ввода проводов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия" (Пп. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2, 5.2.1.3 5.2.1.4 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.5 - 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3-5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.3.2);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.2, 5.3, 5.4) ПРГО 1, ПРГП 16, ПД 2.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.Тиняева
(подпись)

А.Серова
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева

(инициалы, фамилия)

Анна Борисовна Серова

(инициалы, фамилия)

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

www.nsofb.ru, e-mail: nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР120.Н.00024

(номер сертификата соответствия)

028434

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ". Адрес: ул. Рабочий поселок, д. 24, г. Великие Луки, Псковская обл., 182170, Российская Федерация. Телефон/факс (81153) 2-58-77, vlkz.cabel@yandex.ru. ОГРН: 1116025001630

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ". Адрес: ул. Рабочий поселок, д. 24, г. Великие Луки, Псковская обл., 182170, Российская Федерация. Телефон/факс (81153) 2-58-77. ОГРН: 1116025001630

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «ГРЕД». Адрес: ул. Николая Васильева, д. 110, г. Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон/факс (8112)29-21-72, (8112)29-22-72, адрес электронной почты: rogat@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)

Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, марок ПуВ, ПуГВ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, на номинальное напряжение 450/750В, согласно приложению №002852

код ОКПД 2
27.32.13.131
код ТН ВЭД ЕАЭС

ТУ 27.32.13-011-69029170-2018 « Провода для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750В включительно» 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. 5.2, 5.3, 5.4) ПРГО 1, ПРГП 16, ПД 2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний : № 43.11-18/ПБ от 02.11.2018, № 45.11-18/ПБ от 06.11.2018, №46.11-18/ПБ от 07.11.2018 – ИЛ ООО «ГРЕД», свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.120

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.АГ67.В.00272 от 26.11.2018 по 25.11.2023, выдан ОС ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.11АГ67. 180014, г. Псков, ул. Николая Васильева, д. 110, акта о результатах анализа состояния производства № 0058ТС/АП от 23.10.2018 (ОС ООО "ГРЕД" рег. № RA.RU.11АГ67).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.12.2018 по 09.12.2021



Руководитель
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

Г.С. Федоров

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

Ю.В. Герасимов

НСОПБ

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.Э0.ПР120.Н.00024
(номер сертификата соответствия)

002852
(счетный номер бланка)

1. Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марок ПуВ, ПуГВ, с одной медной жилой, сечениями от 0,5 до 400 мм² включительно, на номинальное напряжение 450/750В
ОКПД 2: 27.32.13.131.

Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". (п. 5.2) ПРГО 1.

2. Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо-и газовыделением марок ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, с одной медной жилой, сечениями от 0,5 до 400 мм² включительно, на номинальное напряжение 450/750В.

ОКПД 2: 27.32.13.131

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



Руководитель
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Г.С. Федоров

Ю.В. Герасимов