

758 КД

# 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 пластиката 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"

КОПИЯ ВЕРНА:  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ГЕРАСЕНКОВ А.А.



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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)  
*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева  
(инициалы, фамилия)  
Анна Борисовна Серова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АГ67.В.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.

КОПИЯ ВЕРНА:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ГЕРАСЕНКОВ А.А.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*А.А. Герасенков*  
(подпись)

*А.А. Герасенков*  
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева  
(инициалы, фамилия)

Анна Борисовна Серова  
(инициалы, фамилия)