



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00138/22

Серия RU № 0272280

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, 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.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Альгиз К". ОГРН: 1157847003930. Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 197136, город Санкт-Петербург, внутригородская территория Муниципальный округ, округ Петровский, улица Ленина, дом 42 литера А, помещение 1-н офис 2-6. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 182100, Псковская область, город Великие Луки, улица 3 Ударной Армии, дом 5/48. Телефон (81153)7-56-00. Адрес электронной почты: [elipitskaya@algiz.net](mailto:elipitskaya@algiz.net)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Альгиз К". Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 197136, город Санкт-Петербург, внутригородская территория Муниципальный округ, округ Петровский, улица Ленина, дом 42 литера А, помещение 1-н офис 2-6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 182100, Псковская область, город Великие Луки, улица 3 Ударной Армии, дом 5/48.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода для стационарной прокладки, с алюминиевой жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение 220/380 В, марки ПАВ сечением от 2,5 мм<sup>2</sup> до 240,0 мм<sup>2</sup>. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-003-94571789-2021 "Провод для стационарной прокладки в электрических цепях, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 2203-16 от 25.03.2022, № 2203-17 от 25.03.2022, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21GP06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0223ТС/АП от 24.03.2022 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016  
 Схема сертификации Ic.

**КОПИЯ ВЕРНА**  
**ГЕН. ДИРЕКТОР:**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0782820)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.03.2022 **ПО** 27.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signatures)*



Диана Геннадьевна Герасимова (ф.и.о.)

М.П. Анна Борисовна Серова (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00138/22

Серия RU № 0782820

**Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группе 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, при температуре от 60 °С до минус 50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35 °С.

Срок службы проводов при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в ТУ 27.32.13-003-94571789-2021 "Провод для стационарной прокладки в электрических цепях, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия" составляет 15 лет.

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

ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия" (п.п. 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 таблица 1 (п.п. 7,8), 2.6.2, 2.6.5, 2.7.7, 5.1.1);  
 ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2).  
 Показатель пожарной опасности: ПРГО 1.

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 ГЕН. ДИРЕКТОР:



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signatures]*



Диана Геннадьевна Герасимова

Анна Борисовна Серова

(ФИО)

(ФИО)

М.П.