



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00124/19

Серия RU № 0137712

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия», место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, город Москва, Проспект Нахимовский, дом 31, корпус 2; место осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шенюгина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.07.2015; телефон: +7 (499) 259-74-85; адрес электронной почты: 203-k@gost.ru.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249841, РФ, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А; ОГРН: 1024000568030, телефон: +7(48434) 4-29-81, факс: +7(48434) 4-29-82, адрес электронной почты: kcz93@mail.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249841, РФ, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А

## ПРОДУКЦИЯ

провода с алюминиевыми жилами для электрических установок, марок: АПуВ одножильные, с изоляцией из доливинилхлоридного пластика, без оболочки, номинальным сечением жилы 2,5 – 50 мм<sup>2</sup>; АПуВВ с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил 2 или 3 номинальным сечением 2,5; 4; 6 мм<sup>2</sup> на номинальное напряжение до 450 В (для сетей 450/750 В) частотой до 400 Гц и номинальное напряжение до 1000 В, изготавливаемые по ТУ 3551-020-38229892-2016 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия». Серийный выпуск.

КОАТИВЕР БАЭС 8544 49 950 9



ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности изоляционных материалов» (ТР ТС 004/2011)

**Действительно только при наличии на продукции бирки и маркировки установленного образца**

**ККЗ** **ЕАС**

КАЛУЖСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

ООО «КАЛУЖСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»  
 Российская Федерация, 249841  
 Калужская область, д. Жилетово, дом 14 а  
 Тел./факс: (48434) 4-29-82, тел. 2-29-81, 4-29-83  
 e-mail: info@kczab.ru, kcz93@mail.ru

Марка \_\_\_\_\_  
 Сечение \_\_\_\_\_  
 Длина, м \_\_\_\_\_  
 Масса нетто, кг \_\_\_\_\_  
 Ном. напр. \_\_\_\_\_  
 ГОСТ \_\_\_\_\_  
 ТУ \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_  
 Руководитель по ситуации смотрит на обороте

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний от 26.04.2019 № 78-2019-тртс-ККЗ, № 79-2019-тртс-ККЗ, выданных испытательным центром ООО НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04) в результате анализа состояния производства от 12.03.2019, оформленного Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04).  
 Схема сертификации – 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 26446-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия» пункты 1.5, 1.6, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.4.8, 2.4.9, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.6.1 (таблица 1 пункты 7, 8, 9), 2.6.2, 2.6.5, 2.7.7, 5.1; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункт 5.2. Срок службы проводов и шнуров не менее 15 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения по группе ОЖ2 ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2019

ПО 19.05.2024

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Куликов Александр Васильевич (Ф.И.О.)

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

Бондарев Игорь Алексеевич (Ф.И.О.)