



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.AЯ51.B.00022/19

Серия **RU** № **0102509**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общество с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА".

Место нахождения: Российская Федерация, 360017, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Кирова, дом 13. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ51 от 09.10.2014 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: (8662) 74-10-77. Адрес электронной почты: kbsk@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Волгодонский кабельный завод "Волга-Дон-Кабель".

Место нахождения: 347360, Россия, Ростовская область, город Волгодонск, улица 6-я Заводская, дом 8, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 347360, Россия, Ростовская область, город Волгодонск, улица 6-я Заводская, дом 8. Основной государственный регистрационный номер: 1146179000087. Телефон: +78639277915. Адрес электронной почты: zao-vkz@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Волгодонский кабельный завод "Волга-Дон-Кабель".

Место нахождения: 347360, Россия, Ростовская область, город Волгодонск, улица 6-я Заводская, дом 8, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347360, Россия, Ростовская область, город Волгодонск, улица 6-я Заводская, дом 8.

ПРОДУКЦИЯ Провода с алюминиевыми жилами поливинилхлоридной изоляцией для электрических

установок на номинальное напряжение 450/750 В марок АПВ, АППВ с числом жил 1, 2, 3 номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 мм² до 120 мм² марки АПВ, АППВ. ГОСТ 6323-79 "Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС (ЕАЭС) 8544 499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 5356Э

от 15.03.2019 испытательного центра Астанинского филиала "Национальный центр экспертизы и сертификации" (номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210, Казахстан), акта о результатах анализа состояния производства № 141 от 12.02.2019.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 6323-79 "Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия". Маркирование продукции производится единым знаком обращением на рынке Евразийского экономического союза на щеке барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте и товаросопроводительной документации. Срок службы проводов не менее 15 лет. Условия транспортирования и хранения проводов должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.05.2019 **ПО** 22.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Карданова Таисия Жилиябиевна

Вайкоросьянц Фаина Степановна