



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00007/19

Серия **RU** № **0150827**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ»

111024, Российская Федерация, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5, с. 1

Регистрационный номер RA.RU.11ME80 от 09.06.2015 г.

телефон +7 499 670-96-23, адрес электронной почты: secab@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР»

место нахождения: 182115, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Гоголя, 3-Б

ОГРН 1026000899100, телефон +7 (81153) 9-15-25, адрес электронной почты: info@alur.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР»

место нахождения: 182115, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Гоголя, 3-Б

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальные переменные напряжения 0,66 и 1 кВ марок ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, ВБШнг(А)-LS, АВБШнг(А)-LS сечениями до 240 кв. мм включительно. Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
РЕГИСТР. № 2593

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № С7-2019 от 25.03.2019 г., проведенных в Испытательном центре кабельной продукции ЗАО «Москабельмет» (регистрационный номер RA.RU.22KB07); протокола испытаний № 43/С от 25.03.2019 г., проведенных в Испытательном центре по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов ОАО «ВНИИКП» (регистрационный номер RA.RU.22KB13); протокола испытаний № 6392/РС от 01.04.2019 г., проведенных в Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» (регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28); протокола испытаний № 14 от 20.06.2019 г., проведенных в Испытательном центре кабельной продукции АНОЦ «Секаб» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21ME73). Акта проверки стабильности производства № 1/1 от 25.02.2019 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011; ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.4, 5.6). Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Условия транспортирования и хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Кабели предназначены для общепромышленного применения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **20.06.2019**

ПО **19.06.2024**

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Измамова Татьяна Григорьевна

(Ф.И.О.)

Грофимова Елена Борисовна

(Ф.И.О.)