

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00003/19Серия **RU** № **0108550****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**

Акционерное общество «Людиновкабель»

место нахождения: 249402, Российская Федерация, Калужская область, Людиновский район, город Людиново, проспект Машиностроителей, 1

ОГРН 1030800752036, телефон +7 48444 6-91-69, адрес электронной почты: info@ludinovocable.ru**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Акционерное общество «Людиновкабель»

место нахождения: 249402, Российская Федерация, Калужская область, Людиновский район, город Людиново, проспект Машиностроителей, 1

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности на номинальные переменные напряжения 0,66 и 1 кВ марок ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВБШнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВБШнг(A)-LS

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, 8544 49 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 72 от 15.03.2019 г., проведенных в Испытательной лаборатории кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19); протокола испытаний № 6270/РС от 19.02.2019 г., проведенных в Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» (регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28); протокола испытаний № 1 от 25.02.2019 г., проведенных в Испытательном центре кабельной продукции АНОЦ «Секаб» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЕ73). Акта проверки стабильности производства № 5 от 10.04.2018 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). Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Кабели предназначены для общепромышленного применения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2019**ПО** 26.03.2024**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Изморова Татьяна Григорьевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Иванова Анна Константиновна

(ф.и.о.)