

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00039/21

Серия **RU** № **0230680**

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 «Фирма Подий»
место нахождения: 107084, Россия, город Москва, улица Мясницкая, 47, Б-10; адрес места осуществления
деятельности: 115201, Россия, город Москва, проезд Каширский, дом 13, строение 2
ОГРН 1027700082464, телефон +7 495 56079291, адрес электронной почты: zakaz@podiygroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Подий»
место нахождения: 107084, Россия, город Москва, улица Мясницкая, 47, Б-10; адрес места осуществления
деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, проезд Каширский, дом 13, строение 2

ПРОДУКЦИЯ

Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно марки ПуГВ сечениями до 6 кв. мм включительно изготовлены в соответствии с ТУ 16-705.501-2010 «Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 159/С от 24.12.2020 г., проведенных в испытательном центре по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов ОАО «ВНИИКП» (регистрационный номер RA.RU.22КБ13), протокола испытаний № 1 от 29.01.2021 г., проведенных в Испытательной лаборатории кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19); акта проверки стабильности производства № 10 от 08.12.2020 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов — не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2021 **ПО** 24.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Трофимова Елена Борисовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анна Константиновна

(Ф.И.О.)