



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.SP28.B.03477/25

Серия **RU** № **0433488**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170017, Россия, Тверская область, г. о. город Тверь, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15
Основной государственный регистрационный номер 1236900001744.
Телефон: +74822787010 Адрес электронной почты: office@tvercable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170017, Россия, Тверская область, г. о. город Тверь, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые из силанольношпигитого полиэтилена на напряжение 1 кВ марок: АПВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, АПВБШнг(А)-LS, ПвБШнг(А)-LS, АПВБШп(г), ПвБШп(г) с количеством жил от 1 до 5, сечением от 4 до 1000 кв.мм (одножильные), от 4 до 400 кв.мм (многожильные). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-277-98 «Кабели силовые из силанольношпигитого полиэтилена на напряжение 1 кВ. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С208-2025, С209-2025 от 18.06.2025 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22КБ07) Акта анализа состояния производства №20/2-5-2025 от 22.05.2025, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Скобелева Светлана Витальевна
Паспорт качества № 741-25-1 от 25.04.2025, Паспорт качества № 742-25-1 от 25.04.2025
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" разделы 1 - 6 и 9 - 11. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения ОЖ2, климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1-5, включая также прокладку в земле. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Срок хранения продукции: на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы - не менее 30 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 25.04.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2025 **ПО** 22.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Казаков Александр Анатольевич (Ф.И.О.)