



ЕАЭС

№ KZ.7500525.01.01.02287

Серия KZ № 0303768

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

БИН 990940001103, ТОО "Т-СТАНДАРТ", аттестат аккредитации: KZ.O.02.0525, юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби 19/1, ПФЦ «Нурлы-Тау», блок 3Б, 2 этаж, почтовый индекс: 050059, телефон: +7(701) 071 63 88, электронная почта: office@tst.kz

ЗАЯВИТЕЛЬ

БИН 221040022375, Товарищество с ограниченной ответственностью "AluTech". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Республика Казахстан, город Шымкент, улица Капал батыра, Зона Онтустик индустриалды, 62/5, индекс: 160000, телефон: +7(725) 229 30 90, электронная почта: alu.tech@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Товарищество с ограниченной ответственностью «AluTech», располагающийся по адресу: Республика Казахстан, город Шымкент, улица капал батыра, Зона Онтустик индустриалды, 62/5 адрес осуществления деятельности: Республика Казахстан, Туркестанская область, Сайрамский район, с. Акеукент, проспект Астана, 15д

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марок АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 2,5 до 240 мм²; марок ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 до 240 мм² на номинальное напряжение до 1 кВ включительно; Продукция изготавливается в соответствии с СТ ТОО 10000001-01-2024 «Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»; ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»; серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС

8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011-О безопасности низковольтного оборудования

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 09/15-2 от 15/09/2025 г., № 10/03-1 от 03/10/2025 г. выданных аккредитованным Сертификационным испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью "Т-Стандарт" (аттестат: № KZ.T.02.0519); № ИЛ-03/18-3 от 18/03/2025г., выданного аккредитованной Испытательной лабораторией филиала "Атырау" Товарищества с ограниченной ответственностью "Т-Стандарт" (аттестат: № KZ.T.06.2232); № 042 от 30/05/2025 г. выданного аккредитованной Испытательной пожарной лабораторией Акционерного общества "НЦНИ ПОСГЗ" МЧС РК (аттестат: KZ.T.02.E0600); № 407 от 20/10/2025 г. выданного Испытательной лабораторией ООО "БАШПЛАСТ"; акта анализа производства от 25.12.2024 г. (эксперт- аудитор Каталымова Е.В.), выданного Органом по подтверждению соответствия Товарищества с ограниченной ответственностью "Т-Стандарт" (аттестат: KZ.O.02.0525); пояснительной записки; технической документации; Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и срок хранения по ГОСТ 18690-2012. Срок службы проводов не менее 10 лет; Периодическую оценку сертифицируемой продукции проводит ОПС ТОО "Т-Стандарт" не реже одного раза в год. Действие сертификата распространяется на продукцию изготовленную с 12.2024г. ГОСТ 31996-2012- Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия, п.4.1, п.5.2.1.10, таб. 4, п.5.2.7.2, п.5.2.7.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.5.2.1.2, п.5.2.1.3, п.5.2.1.5, п.5.2.1.7, п.5.2.1.8, п.5.2.1.9, п.5.2.1.11, п.5.2.1.17, п.5.2.1.14, п.5.2.2.1, п.5.2.2.2, п.5.2.2.4, п.5.2.2.5, п.5.2.3, п.5.2.5.1 (табл. 11), 5.2.5.2, п.5.2.4.1, п.5.2.4.2, п.5.2.4.3, п.6.3.6; ГОСТ 31565-2012-Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности, п. 5.3

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2025 ПО 22.10.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

Овчинникова Вера Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Имашева Гульнур Садуакасовна

(Ф.И.О.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



ЕАЭС

№ KZ.7500525.01.01.02287

Серия KZ № 0303768



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН

БСН 990940001103, "Т-СТАНДАРТ" ЖШС, аттестат: KZ.O.02.0525, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Әл-Фараби даңғылы, 19/1, «Нұрлы-Тау» КФО, 3Б блогі, 2 қабат, пошталық индексі: 050059, телефон: +7(701) 071 63 88, электрондық пошта: office@tst.kz

ӨТІНІШ БЕРУШІ

БСН 221040022375, "AluTech" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі. Орналасқан жері (заңды тұлғаның мекенжайы) және қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, Оңтүстік индустриалды аймақ, 62/5, индексі: 160000, телефон: +7(725) 229 30 90, электрондық пошта: alu.tech@mail.ru

ӨНДІРУШІ

«AluTech» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, мекен-жайы бойынша орналасқан: Қазақстан Республикасы, Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, Оңтүстік индустриалды аймақ, 62/5, қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Аксукеңт ауылы, Астана даңғылы, 15д

ӨНІМДЕР

1 кВ дейін қоса алғандағы номиналды кернеуге арналған пластмассадан оқшауланған күштік кәбілдер: АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS маркалы, өзек саны 1-ден 5-ке дейін қоса алғанда, номиналды қимасы 2,5-тен 240 мм² дейін; ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS маркалы, өзек саны 1-ден 5-ке дейін қоса алғанда, номиналды қимасы 1,5-тен 240 мм² дейін; Өнім СТ ЖШС 10000001-01-2024 «0,66 және 1 кВ кернеуге күштік кәбілдер. Техникалық талаптар», МСТ 31996-2012 «0,66; 1 және 3 кВ номиналды кернеуге арналған пластмасса оқшауламасы бар күштік кәбілдер. Жалпы техникалық шарттар» сәйкес дайындалады; сериялық шығарылым

ЕАЭО СЭК ТН коды

8544499509

ТАЛАПТАРҒА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

Кеден одағының техникалық регламенті КО ТР 004/2011 - Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы

СЕРТИФИКАТ НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

2025ж/09/15 № 09/15-2, 2025ж/10/03 № 10/03-1 "Т-Стандарт" жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің аккредиттелген сертификаттық сынау орталығымен берілген сынақ хаттамалары (аттестат: KZ.T.02.0519); 2025ж/03/18 №ИЛ-03/18-3 "Т-Стандарт" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі "Атырау" филиалының аккредиттелген сынақ зертханасымен берілген сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.06.2232); 2025ж/05/30 № 042 ҚР ТЖМ "Азаматтық қорғау саласындағы ұлттық ғылыми зерттеу, даярлау және оқыту орталығы" АҚ аккредиттелген сынақ зертханасымен берілген сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.02.E0600); 2025ж/10/20 № 407 ЖШҚ "БАШПЛАСТ" сынақ зертханасымен берілген сынақ хаттамасы; "Т-Стандарт" жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің Сәйкестікті растау жөніндегі органы берген 25.12.2024 жылғы өндірісті талдау актісі (сарапшы- аудитор Катальмова Е.В.) (аттестат: KZ.O.02.0525); түсіндірме жазбасы; техникалық құжаттама; Сертификаттау схемасы: 1с

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Сақтау шарттары МСТ 18690-2012 бойынша. Кәбілдерді сақтау мерзімі ашық аландарда - екі жылдан аспайды, қалқанын астында - бес жылдан аспайды, жабық үй-жайларда - 10 жылдан аспайды; Сертификатталатын өнімді мерзімді бағалауды «Т-Стандарт» ЖШС СРО жылына кемінде бір рет жүргізеді. Сертификат 12.2024 ж. дайындалған өнімге қолданылады; МСТ 31996-2012 - 0,66; 1 және 3 кВ номиналды кернеуге арналған пластмасса оқшауламасы бар күштік кәбілдер. Жалпы техникалық шарттар, т.4.1, т.5.2.1.10, 4 кесте, т.5.2.7.2, т.5.2.7.3, т.4.4, т.4.5, т.4.6, т.5.2.1.2, т.5.2.1.3, т.5.2.1.5, т.5.2.1.7, т.5.2.1.8, т.5.2.1.9, т.5.2.1.11, т.5.2.1.17, т.5.2.1.14, т.5.2.2.1, т.5.2.2.2, т.5.2.2.4, т.5.2.2.5, т.5.2.3, т.5.2.5.1 (11 кесте), т.5.2.5.2, т.5.2.4.1, т.5.2.4.2, т.5.2.4.3, т.6.3.6; МСТ 31565-2012 - Кабель бұйымдары. Өрт қауіпсіздігі талаптары, т. 5.3

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ 23.10.2025 БАСТАП 22.10.2030 ДЕЙІН ҚОСА АЛҒАНДА



Басшы
(үзкілетті тұлға)
сертификаттау жөніндегі
орган

Сарапшы (сарапшы-
аудитор)
(сарапшы / сарапшы-
аудиторлар)

(қолы)

Овчинникова Вера Александровна
(Т.А.Ж.)

(қолы)

Имашева Гульнур Садуақасовна
(Т.А.Ж.)