



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.01418/22

Серия **RU** № **0368410**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МКЗ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143604, Россия, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, улица Ямская, дом 33А.
Основной государственный регистрационный номер 1065004003426.
Телефон: +7 (495) 320 62 62, Адрес электронной почты: office@mkz-ltd.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МКЗ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143604, Россия, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, улица Ямская, дом 33А.

ПРОДУКЦИЯ Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи, марки: СИП-1, СИП-1А, СИПн-1, СИП-2, СИП-2А, СИПн-2, СИПг-2, СИП-3, СИПг-3, СИП-4, СИПн-4, СИПг-4, СИП-5, СИП-5нг, СИПн-5, AsXSn.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.1-004-93661800-2019 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи"; ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

211112-001-10/ИР от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 12.01.2022 года № 211110-01/с, паспортов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2022

ПО 24.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

«Стандарт-1»

М.П.

Елисеева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

для сертификата

Дехтярук Виталий Леонидович
(Ф.И.О.)