



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE15.B.00066/23

Серия **RU** № **0366079**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, улица Дружинниковская, дом 13, этаж подвал, помещение I, комната 8. Адреса мест осуществления деятельности: 142714, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона, улица 4-я линия, часть административного здания, строение 3А, помещение №№ 88, 89, 90, 91. 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, этаж 4, Помещение I, комнаты 11, 11а. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE15, дата внесения сведений 17.08.2021. Телефон: 8(495)9694055, адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛПТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117216, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Северное Бутово, улица Куликовская, дом 20, помещение 1, комната 159. Адрес места осуществления деятельности: 142184, Россия, Московская область, городской округ Подольск, деревня Слашево, дом 1, строение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1187746044771. Телефон: 8(495) 295-66-20, адрес электронной почты: info@alpsafe.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛПТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117216, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Северное Бутово, улица Куликовская, дом 20, помещение 1, комната 159. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142184, Россия, Московская область, городской округ Подольск, деревня Слашево, дом 1, строение 1.

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа, модель: НАНОБЛОК, артикулы: BLK9, BLK9 TWIN (рабочий трос – лента, длина 1,8 метра).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.22.18–009–23811540–2022 «СИЗ от падения с высоты торговой марки «ALPSAFE».
Средства защиты втягивающего типа, модель НАНОБЛОК, артикулы BLK9, BLK9 TWIN (рабочий трос – лента, длина 1,8 метра)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 90 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011
«О безопасности средств индивидуальной защиты»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний:

№ 23-05-18/3ТР-ИКБС от 18.05.2023 года, выданный Испытательной лабораторией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21AI09);
№ 3Л/Н-26.05/23 от 26.05.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AI63); акта анализа состояния производства от 06.03.2023 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE15), подписанного экспертом-аудитором Фроловым Сергеем Вячеславовичем.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р ЕН 360-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний» подразделы 4.2, 4.4, 4.5 и 4.7; ГОСТ Р ЕН 355-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний» подразделы 4.4 и 4.5; ГОСТ Р ЕН 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний» подразделы 4.1, 4.2 и 4.5. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (февраль 2023 года), прошедших испытания. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2023 ПО 28.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фролова Юлия Викторовна

(ф.и.о.)

Новичихина Анна Александровна

(ф.и.о.)