



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11E15.B.00118/24

Серия **RU** № **0366131**

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.11E15, дата внесения сведений 17.08.2021. Телефон: 8(495)9694055, адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВЕНТО-2М».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125373, Россия, город Москва, Походный проезд, домовладение 14 этаж 3 помещение I комната 2.

Основной государственный регистрационный номер: 1037739017194.

Телефон: +7 (495) 544-4664, адрес электронной почты: info@vento.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВЕНТО-2М».

Место нахождения (адрес юридического лица): 125373, Россия, город Москва, Походный проезд, домовладение 14 этаж 3 помещение I комната 2.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125363, Россия, город Москва, улица Новопоселковая, дом 6, корпус 216/1.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки VENTO. Строп эластичный одинарный с амортизатором, модель: «аЕ12К огнеупорный», артикул: vnt аЕ12К; строп эластичный двойной с амортизатором, модель: «аЕ22К огнеупорный», артикул: vnt аЕ22К.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 13.92.29-120-42780816-2023 «Стропы эластичные VENTO: одинарный с амортизатором «аЕ12К огнеупорный», двойной с амортизатором «аЕ22К огнеупорный»».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307 20 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний:

№ 24-02-20/ИТР-ИКБС от 20.02.2024 года, выданного 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.0001.21АИ09);

№ 24Л/Н-21.02/24 от 21.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21АИ63).

Акт о результатах анализа состояния производства № 124 от 21.11.2023 года, выданный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11E15), эксперт-аудитор: Новичихина Анна Александровна.

Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р ЕН 354-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний» пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.3; ГОСТ EN 354-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний» пункты 4.1.1, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.5.1, 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 4.2, 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. Протокол испытаний № 24-02-09/ИК-ИКБС от 09.02.2024 года, выданный лабораторией «Производственная и спортивная безопасность» НИЦ ПСБ ИКБС НИУ МГСУ. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции (ноябрь 2023 года), прошедших испытания. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2024 **ПО** 05.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролова Юлия Викторовна (Ф.И.О.)

Фролов Сергей Вячеславович (Ф.И.О.)