



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11HE15.B.00145/24

Серия **RU** № **0366158**

**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 1, 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 1, 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 «ВЕНТО-2М».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125373, Россия, город Москва, Походный проезд, домовладение 14 этаж 3 помещение 1 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 1 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. Страховочные привязи (ассортимент продукции согласно Приложению №1 бланк № 0879769).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 13.92.29-073-42780816-2016; ТУ 13.92.29-117-42780816-2023; ТУ 13.92.29-118-42780816-2023; ТУ 13.92.29-119-42780816-2023.

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:

№ 24-08-14/ТР-ИКБС от 14.08.2024 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.0001.21AI09);

№ 53Л/Н-26.08/24 от 26.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AI63).

Акт о результатах анализа состояния производства № 125 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.11HE15),

эксперт-аудитор: Новичихина Анна Александровна.

Схема сертификации 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах указаны в Приложении № 2 бланк № 0879770. 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 27.08.2024 ПО 26.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

Фролова Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)

Фролов Сергей Вячеславович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE15.B.00145/24

Серия **RU** № **0879769**

### Приложение № 1

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
6307 20 000 0	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки VENTO. Страховочные привязи:	ТУ 13.92.29-119-42780816-2023; ТУ 13.92.29-073-42780816-2016; ТУ 13.92.29-118-42780816-2023; ТУ 13.92.29-117-42780816-2023
6307 20 000 0	Страховочная привязь для положения сидя с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель: «VNT 306», артикул: vnt 306;	ТУ 13.92.29-119-42780816-2023 «Привязь страховочная для положения сидя с интегрированным поясом для удержания и позиционирования «VNT 306» VENTO»
6307 20 000 0	Страховочная привязь, модель: «Высота 061», артикул: vst 061;	ТУ 13.92.29-073-42780816-2016 «Привязи «ВЫСОТА» VENTO»
6307 20 000 0	Страховочная привязь, модель «Альфа 4.0», артикул: vnt 104;	ТУ 13.92.29-118-42780816-2023 «Привязь страховочная «Альфа 4.0» VENTO»
6307 20 000 0	Страховочная привязь для положения сидя, модель: «Zipline», артикул: vnt 312.	ТУ 13.92.29-117-42780816-2023 «Привязь страховочная для положения сидя «Zipline» VENTO»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

М.П.

Фролова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

Фролов Сергей Вячеславович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE15.B.00145/24

Серия **RU** № **0879770**

### Приложение № 2

**Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта
ГОСТ Р EN 361-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний	подразделы 4.2, 4.3, 4.4 для артикулов: vnt 306, vst 061, vnt 104, vnt 312
ГОСТ Р EN 358-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	пункты 4.2.1.1, 4.2.2, 4.2.3 для артикула: vnt 306
ГОСТ EN 358-2021	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	пункты 4.1.1.1 – 4.1.1.4, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.4.1, 4.5.1, 4.6 для артикула: vnt 306
ГОСТ Р 58194-2018/ EN 813:2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	пункты 4.3, 4.4, 4.5. для артикулов: vnt 306, vnt 312



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

М.П.

Фролова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

Фролов Сергей Вячеславович

(Ф.И.О.)