



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11NE15.B.00089/23

Серия **RU** № **0366102**

**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.11NE15, 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: 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.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

302025, Россия, город Орёл, улица Московское шоссе, дом 154;

188664, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Токсово, улица Инженерная, дом 1 Литера Д.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения типа А, модель: Профистатик 10 (артикул: vnt 410), модель: Профистатик 11 (артикул: vnt 411); канат с сердечником низкого растяжения типа В, модель: Профистатик 9 (артикул: vnt 409)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.30.15-088-42780816-2017 «Канаты статические "Профистатик" VENTO»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний:

№ 231/2197 от 23.06.2023 года, выданного Испытательным центром Республиканское унитарное предприятие «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (BY/112 1.1751); протокола испытаний № 44Л/Н-29.06/23 от 29.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» (RA.RU.21AI63). Акт о результатах анализа состояния производства № 103 от 22.05.2023 года, выданный Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (RA.RU.11NE15), эксперт-аудитор: Новичихина Анна Александровна.  
Схема сертификации 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ EN 1891-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний» раздел 4. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции (май 2023 года), прошедших испытания. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.08.2023 **ПО** 24.08.2028  
**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.)