



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01338

Серия KZ № 0191287

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН 051140007834, Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ", юридический адрес: Республика Казахстан, Алмалинский район, город Алматы, улица Байтурсынулы, 58/нежилое помещение 18, индекс: 050012, фактический адрес: Республика Казахстан, Алмалинский район, город Алматы, улица Жамбыла, 106Б, квартира 1, индекс: 050012, телефон: +7 (727) 390 90 72, электронная почта: info@certification.kz, аттестат: KZ.O.02.0361 от 09/07/2019г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М", ОГРН 1037739017194, юридический адрес: Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2, индекс: 125373, телефон: +7 495 544 46 64, электронная почта: info@vento.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М", юридический адрес: Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2, почтовый индекс 125373, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, город Москва, улица Новопоселковая, дом 6, корпус 216/1, индекс: 125363

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Стропы; Серийный выпуск (см. Приложение 0074936)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878;

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов исследований (испытаний), выданных лабораториями (центрами), аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) № СИЗ/019/150222/1 – СИЗ/019/150222/5 от 15.02.2022г., Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: KZ.T.02.0360); акта о результатах анализа состояния производства от 05.07.2021г., Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: KZ.O.02.0361); Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения согласно технической документации. Срок хранения и службы не более 10 лет с даты изготовления при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений/ следов износа и условий хранения; Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты; ГОСТ EN 354-2019 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний; 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.



Срок действия с 21.02.2022г. по 31.01.2027г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель
уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

Зияшев Тимур Кинесович
(подпись) (Ф.И.О.)

Магда Юлия Николаевна
(подпись) (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0074936

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01338



ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6307200000	<p>Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO".</p> <p>Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «K11у огнеупорный», артикул: vnt K11у;</p> <p>Строп веревочный одинарный регулируемый «K12р огнеупорный», артикул: vnt K12р;</p> <p>Строп веревочный одинарный регулируемый «K13р огнеупорный», артикул: vnt K13р;</p> <p>Строп веревочный одинарный регулируемый «K14р огнеупорный», артикул: vnt K14р;</p> <p>Строп веревочный двойной «K22 огнеупорный», артикул: vnt K22.</p>	<p>ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования".</p> <p>ГОСТ EN 354-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний".</p> <p>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".</p>



Руководитель
(полномоченное лицо)
органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНСОВИЧ
(Ф.И.О.)

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

[Signature]
(подпись)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
(Ф.И.О.)