



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01295

Серия KZ № 0191280

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 0074932)

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/019/090222/1 - СИЗ/019/090222/14 от 09.02.2022г., 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. Срок службы и хранения — не более 10 лет с даты изготовления, указанной на маркировке изделия, при соблюдении условий хранения и эксплуатации. 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 355-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний.



10.02.2022г.

31.01.2027г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНЕСОВИЧ
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0074932

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01295



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 ленточный одинарный с амортизатором "aA11", артикул vnt aA11;</p> <p>Строп ленточный одинарный с амортизатором "aA12", артикул vnt aA12;</p> <p>Строп ленточный одинарный регулируемый с амортизатором "aA11p", артикул vnt aA11p;</p> <p>Строп ленточный одинарный регулируемый с амортизатором "aA12p", артикул vnt aA12p;</p> <p>Строп ленточный двойной с амортизатором "aA22", артикул vnt aA22;</p> <p>Строп ленточный одинарный регулируемый с амортизатором "aA12 Enrg", артикул vnt aA12 Enrg;</p> <p>Строп ленточный двойной регулируемый с амортизатором "aA21 Enrg", артикул vnt aA21 Enrg;</p> <p>Строп ленточный двойной регулируемый с амортизатором "aA22 Enrg", артикул vnt aA22 Enrg;</p> <p>Строп эластичный одинарный с амортизатором "aE12", артикул vnt aE12;</p> <p>Строп эластичный двойной с амортизатором "aE22", артикул vnt aE22;</p> <p>Строп эластичный двойной с амортизатором "aE22 60", артикул vnt aE22 60;</p> <p>Строп эластичный двойной с амортизатором "aE22 110", артикул vnt aE22 110;</p> <p>Строп эластичный двойной с амортизатором "aE22 80", артикул vnt aE22 80;</p> <p>Строп ленточный двойной с амортизатором "aH22", артикул: vnt aH22.</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 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ТУ 13.92.29-071-42780816-2016 "Стропы эластичные VENTO",</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 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ТУ 13.92.29-093-42780816-2016 "Стропы страховочные VENTO",</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 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ТУ 13.92.29-110-42780816-2018 "Стропы страховочные VENTO",</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 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>



Руководитель
(уполномоченное 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.)