

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01491

Серия KZ № 0131295

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, электронная почта: info@certification.kz, телефон: +7 (727) 390 90 72, 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 I комната 2, индекс: 125373, электронная почта: info@vento.ru, телефон: +7 495 544 46 64

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М", юридический адрес: Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение I 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". Анкерное устройство типа В. Серийный выпуск (см. Приложение 0074943)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428908000

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/019/280222/1 - СИЗ/019/280222/6 от 28.02.2022г., 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 изделий — не более 10 лет с даты изготовления при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений, следов износа и условий хранения срок хранения; Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты; ГОСТ EN 795-2019 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ EN/TS 16415-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний; Сертификат выдан взамен ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01485;



СРОК ДЕЙСТВИЯ с

15.03.2022г.

по

31.01.2027г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНОСОВИЧ
(Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0074943

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС — ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01491



ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8428908000	<p>Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Анкерное устройство типа В</p> <p>Петля "Альфа" (длина до 300 см), артикул vnt 208, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);</p> <p>Петля стационарная "ЛЮКС" (длина до 300 см), артикул vnt 203, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);</p> <p>"Фал стационарный" (длина до 300 см), артикул vnt 257, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);</p> <p>Петля анкерная "Энерго" (длина до 300 см), артикул vnt 061, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);</p> <p>Петля анкерная "Энерго Твист" (длина до 300 см), артикул vnt 062, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);</p> <p>Петля анкерная "Трисби" (длина до 300 см), артикул vnt 060, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);</p>	<p>ТУ 8786-048-42780816-15 "Анкерные устройства VENTO", ГОСТ EN 795-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний", ГОСТ EN/TS 16415-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ТУ 13 92.29-112-42780816-2021 "Анкерные устройства VENTO", ГОСТ EN 795-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний", ГОСТ EN/TS 16415-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>



Руководитель
уполномоченное лицо
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНСОВИЧ

(Ф.И.О.)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(Ф.И.О.)