

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

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Анкерное устройство типа В

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"

Петля "Альфа" (длина до 300 см), артикул vnt 208, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);

Петля стационарная "ЛЮКС" (длина до 300 см), артикул vnt 203, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);

"Фал стационарный" (длина до 300 см), артикул vnt 257, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);

Петля анкерная "Энерго" (длина до 300 см), артикул vnt 061, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);

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",

Петля анкерная "Энерго Твист" (длина до 300 см), артикул vnt 062, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);

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"

Петля анкерная "Трисби" (длина до 300 см), артикул vnt 060, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);



Руководитель  
уполномоченное лицо  
органа по сертификации

  
(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНСОВИЧ

(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(Ф.И.О.)