

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01491

Серия KZ № 0191295

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 Зияшев Тимур Кинесович (подпись) (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты(эксперты-аудиторы)) Магда Юлия Николаевна (подпись) (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 станционная "ЛЮКС" (длина до 300 см), артикул vnt 203, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);</p> <p>"Фал станционный" (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>TU 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>TU 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


(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНЕСОВИЧ

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01491

Серия KZ № 0191295

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 051140007834, "КАЗЭКСПОАУДИТ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы ауданы, Алматы қаласы, Байтұрсынұлы көшесі, 58/тұрғын емес үй 18, индекс: 050012, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы ауданы, Алматы қаласы, Жамбыл көшесі, 106Б, 1 пәтер, индекс: 050012, электрондық пошта: info@certification.kz, телефон: +7 (727) 390 90 72, анықтама: КЗ.О.02.0361.09.07.2019 ж.

ӨТІНІМ БЕРУШІ Жауапкершілігі шектеулі серіктестік "ВЕНТО-2М", ОГРН 1037739017194, заңды мекенжайы: Ресей Федерациясы, Мәскеу қаласы, Походный проезд, 14 үй, 3 қабат 1 бөлме 2 бөлме, индекс: 125373, телефон: +7 495 544 46 64, электрондық пошта: info@vento.ru

ДАЙЫНДАУШЫ "ВЕНТО-2М" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Ресей Федерациясы, Мәскеу қаласы, Походный проезд, 14 үй, 3 қабат 1 бөлме 2 бөлме, индекс: 125373; Өнім өндіру жөніндегі қызмет орнының мекенжайы: Ресей Федерациясы, Мәскеу қаласы, Новоселковская көшесі, 6 үй, 216/1 ғимарат, индекс: 125363

ӨНІМ Биіктіктен құлауға қарсы жеке қорғаныс құралдары "VENTO" сауда белгісі. В типті анкерлік құрылғы: Сериялық өндіріс (Бағдарламаны қар. 0074943)

ЕАЭО СЭК ТН КОДЫ 8428908000

Кеден одағы комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 878 шешімімен бекітілген "Жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы" ТР КО 019/2011;

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

Ұлттық аккредиттеу (сертификаттау) жүйелерінде аккредиттелген (сертификатталған) зертханалар (орталықтар) берген зерттеулердің (сынақтардың) хаттамасы № СИЗ/019/280222/1 - СИЗ/019/280222/6 28.02.2022ж., "КАЗЭКСПОАУДИТ" ЖШС сынақ орталығы (сертификат: KZ.T.02.0360), "КАЗЭКСПОАУДИТ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің (аккредиттеу аттестаты № KZ.O.02.0361) сертификатталған өнімдер үшін инспекциялық бақылау нәтижелері туралы есеп 05.07.2021ж.; 1С сертификаттау схемасы.

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Техникалық құжаттамаға сәйкес сақтау шарттары. Өнімнің зақымдалуына/тозу белгілеріне және сақтау жағдайларына мерзімді тексеру ережелерін сақтай отырып, өнімнің жарамдылық мерзімі және қызмет ету мерзімі өндірілген күннен бастап 10 жылдан аспайды. Өнімдер жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы ТР КО 019/2011 сәйкес келеді, ГОСТ EN 795-2019 Енбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғану құралдары. Анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері, ГОСТ EN/TS 16415-2015 Енбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғану құралдары. Бір уақытта бірнеше адам пайдалануға арналған анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері, Сертификат ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01485 орнына берілді.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

15.03.2022ж.

бастап

31.01.2027ж.

дейін



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(Signature)
(қолы)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИЕСОВИЧ
(Т.А.Ө.)

(Signature)
(қолы)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
(Т.А.Ө.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № **0074943**

ҚОСЫМША № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01491

| ЕАЭО СЭҚ ТН | Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы | Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама |
|-------------|---|---|
| 8428908000 | <p>Биіктіктен құлауға қарсы жеке қорғаныс құралдары "VENTO" сауда белгісі. В типті анкерлік құрылғы:</p> <p>Петля "Альфа" (ұзындығы 300 см-ге дейін), артикул vnt 208, (бір уақытта пайдаланушылардың максималды рұқсат етілген саны 3-тен аспайтын);</p> <p>Станциясы петля "ЛЮКС" (ұзындығы 300 см-ге дейін), артикул vnt 203, (бір уақытта пайдаланушылардың максималды рұқсат етілген саны 3-тен аспайтын);</p> <p>"Фал станциясы" (ұзындығы 300 см-ге дейін), артикул vnt 257, (бір уақытта пайдаланушылардың максималды рұқсат етілген саны 3-тен аспайтын);</p> <p>Анкерлік петля "Энерго" (ұзындығы 300 см-ге дейін), артикул vnt 061, (бір уақытта пайдаланушылардың максималды рұқсат етілген саны 3-тен аспайтын);</p> <p>Анкерлік петля "Энерго Твист" (ұзындығы 300 см-ге дейін), артикул vnt 062, (бір уақытта пайдаланушылардың максималды рұқсат етілген саны 3-тен аспайтын);</p> <p>Анкерлік петля "Трисби" (ұзындығы 300 см-ге дейін), артикул vnt 060, (бір уақытта пайдаланушылардың максималды рұқсат етілген саны 3-тен аспайтын);</p> | <p>ТУ 8786-048-42780816-15 "Анкерлік құрылғы VENTO", ГОСТ EN 795-2019 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғану құралдары. Анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері", ГОСТ EN/TS 16415-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғану құралдары. Бір уақытта бірнеше адам пайдалануға арналған анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері"</p> <p>ТУ 13.92.29-112-42780816-2021 "Анкерлік құрылғы VENTO", ГОСТ EN 795-2019 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғану құралдары. Анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері", ГОСТ EN/TS 16415-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғану құралдары. Бір уақытта бірнеше адам пайдалануға арналған анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері"</p> |



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))


 (қолы) ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНЕСОВИЧ
 (Т.А.Ә.)


 (қолы) МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
 (Т.А.Ә.)