



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(АО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60
http://www.vniis.ru E-mail:vniis@vniis.ru

Исх. № 101-КС/515 от 04.06.18

Генеральному директору
ООО «ВЕНТО-2М»
А.Ю. Маликову
125373, г. Москва,
Походный проезд, домовлад. 14,
эт. 3, пом. 1 ком. 2
тел. (495) 544-46-64

На № 6/2805
от 28.05.2018 г.

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции (снаряжение для туристов, альпинистов и спасателей), указанной в Приложении, сообщаем следующее.

Продукция, указанная в Приложении, не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (с изменениями), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Одновременно сообщаем, что продукция, указанная в Приложении, **не подпадает** под действие вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), в том числе технического регламента Таможенного союза «**О безопасности средств индивидуальной защиты**» (ТР ТС 019/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 878, и для неё **не требуется** представление документов о подтверждении соответствия требованиям данных технических регламентов.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции и **не применяется при таможенном оформлении при ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза**

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений



В.Е. Ногин

телефоны для справок: (495) 139-92-05, (499) 253 03 68.
г. Москва, Б. Кисельный пер., д. 14, каб. 210

| № п/п | Продукция | Название | Артикул |
|-------|-------------------------------|----------------------------------|------------|
| 1 | Альпинистская беседка | «Krypton» | vnt 110 |
| | | «Argon» | vnt 108 |
| | | «Маугли» | vnt 107 |
| | | «Neon» | vnt 106 |
| 2 | Поясная беседка | «Люкс» | vnt 005 |
| | | «Стандарт» | vnt 004 |
| | | «Панда» | vnt 004pk |
| | | «Спелео Стандарт» | vnt 010 |
| | | «Высота 004» | vst 004 |
| | | «Высота 005» | vst 005 |
| | | «Высота 008» | vst 008 |
| 3 | Грудная обвязка: | «Модифицированная» | vnt 001 |
| | | «Бабочка регулируемая» | vnt 003 |
| | | «Бабочка» | vnt 002 |
| | | «Высота 001» | vst 001 |
| | | «Высота 003» | vst 003 |
| 4 | Полная обвязка | «Детская универсальная V2» | vnt 031v2 |
| | | «Универсальная Модифицированная» | vnt 014 |
| 5 | Сиденье для работы на высоте: | «Подиум» | vnt 254 |
| | | «Промальп» | vst 241 |
| | | «Промальп Люкс V2» | vst 243 |
| 6 | Веревка динамическая: | «Factor» blue Ø 10 мм | vnt 551bl |
| | | «FLY» Ø 9,6 мм | vnt 552 |
| | | «Guru» Ø 8,3 мм | vnt 550 |
| | | «Ice» Ø 7,8 мм | vnt 554 |
| | | «Falcon» Ø 9,0 мм | vnt 553 |
| 7 | Веревка статическая: | «Aramid 11» Ø 11 мм | vnt 520 11 |
| | | «Aramid 10» Ø 10 мм | vnt 520 10 |
| | | «Static 11» Ø 11 мм | vnt 500 11 |
| | | «Static 10» Ø 10 мм | vnt 500 10 |
| 8 | Шнур вспомогательный | «Высота 7» | vst 410 7 |
| | | «Высота 6» | vst 410 6 |
| | | «Высота 5» | vst 410 5 |
| | | «Высота 4» | vst 410 4 |
| | | «Высота 3» | vst 410 3 |
| 9 | Веревка вспомогательная | «Cord 8» | vnt 510 8 |

2

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.Е. Ногин

| | | | |
|----|---|---|--------------------------|
| | | «Cord 7» | vnt 510 7 |
| | | «Cord 6» | vnt 510 6 |
| | | «Cord 5» | vnt 510 5 |
| 10 | Карабин: | «Скалолазный Стальной» с прямой защелкой | vpro 0076 |
| | | «Скалолазный» с гнутой защелкой | vpro 0063 |
| | | «Скалолазный» с прямой защелкой | vpro 0064 |
| | | «Скалолазный Охуген» со скобой | vpro 0070 |
| | | «Скалолазный Охуген» с гнутой защелкой | vpro 0071 |
| | | «Скалолазный Охуген» с прямой защелкой | vpro 0072 |
| | | «Скалолазный ЛАЙТ» со скобой | vpro 0075 |
| | | «Малый» с муфтой | vpro 0047 |
| | | «Малый Охуген» с муфтой | vpro 0048 |
| | | «ГУСЬ автомат» со сдвижной муфтой | vpro 0049 |
| | | «Высота 523» трапециевидный с муфтой | vst 523 |
| | | «Высота 524» трапециевидный с байонетной муфтой | vst 524 |
| | | «Высота 513» стальной овальный с муфтой | vst 513 |
| | | «Высота 512» стальной трапециевидный с муфтой | vst 512 |
| | | «Вспомогательный б» | vpro 0133 |
| 11 | Оттяжка с карабинами | «Set 13» (Link8+vpro0076+Экстра11) | vpro set13 |
| | | «Set 5» (vpro0064+vpro0063+Лайт11) | vpro set5 |
| | | «Set 11» (vpro0072+vpro0071+Лайт11) | vpro set11 |
| | | «Set 12» (vpro0072+vpro0070+Лайт11) | vpro set12 |
| | | «Set 10» (vpro0075+vpro0075+Лайт11) | vpro set10 |
| 12 | Страховочно-спусковое устройство : | «Лукошко V2» | vpro 0117 |
| | | «Корзинка ЛАЙТ» | vpro 0122 |
| 13 | Спусковое устройство: | «Восьмерка классическая» | vpro 0111 vpro 0111bk |
| | | «Восьмерка рогатая» | vpro 0114 vpro 0114bk |
| | | «Восьмерка рогатая Про» | vpro 0110 |
| | | «Решетка» | vpro 0118 |
| | | «Стопор-десантер» | vpro 0113 vpro 0113bk |
| 14 | Зажим: | «Капля двойная» | vpro 0089 |
| 15 | Блок-ролик одинарный: | «Высота про» | vst 596 |
| 16 | Блок-ролик для прохождения перегиба | | vpro 0098 |
| 17 | Комплект роликов для прохождения перегиба | | vpro rollset2 |
| 18 | Протектор: | «Роликовый» | vpro rollset4 |

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Б. Ногин



| | | | |
|----|--|---|-----------------------|
| 34 | Комплект эвакуационный | «Rescue Set 30» | vnt RescueSet |
| | Комплект для подъема на опоры | «Энерго 70» | vnt Enrg 70 |
| 35 | Косынка спасательная: | «Про» | vnt 253 |
| | | | vnt 233 |
| 36 | Носилки: | плащевые | vnt 236 |
| | | «УТ-2000» («К+В») | ut 2000 |
| 37 | Паук для носилок универсальный | «Спайдер» | vnt 261 |
| 38 | Закладки типа «парус» (комплект 10 шт) | | vpro 0135 |
| 39 | Зонд лавинный | «Щуп 260» | vpro 0285 |
| 40 | Каска альпинистская: | «Carbon» | vpro 0203 |
| | | «Квазар» | vpro 0215 |
| 41 | Клеевой анкер | 10/80 оцинковка | vpro 0168 |
| | | 10/80 нержавейка | vpro 0169 |
| 42 | Кольцо дюльферное | | vpro 0171 |
| 43 | Кошки альпинистские: | с мягким креплением | vpro 0160 |
| | | с полужестким креплением | vpro 0161 |
| | | с жестким креплением | vpro 0162 |
| 44 | Крюк | «Fi-Fi hook» | vpro 0131 |
| 45 | Ледобур: | «Spin S» | vpro 0181 |
| | | «Spin M» | vpro 0182 |
| | | «Spin L» | vpro 0183 |
| 46 | Ледоруб: | «Classic» | vpro 0120 |
| | | «Pecker» | vpro 0121 |
| 47 | Лопата лавинная (снежная) | «Shovel» | vpro 0185 |
| 48 | Молоток скальный: | | vpro 0123 |
| 49 | Палки: | телескопические «Nordic» для скандинавской ходьбы | vpro 0179 |
| | | треккинговые «NEO» ультракомпактные | vpro 0189 |
| | | треккинговые «Pulse» с удлиненной рукояткой | vpro 0186 |
| | | треккинговые «VENTO» с псевдодробковой рукояткой | gr vpro 0165 bl |
| 50 | Разгрузка альпинистская | «V2» | vnt 269 |

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



| | | | |
|----|---|---|-----------|
| 51 | Френды | «SINGLE» | vpro 0134 |
| 52 | Экстрактор для закладных элементов | | vpro 0172 |
| 53 | Компрессионный мешок | | vnt 230 |
| 54 | Флажковое ограждение | | vnt 222 |
| 55 | СлэкЛайн | «Мастер» | vnt 817 |
| 56 | Зацепка скалолазная: | | vnt 830 |
| | | | vnt 831 |
| | | | vnt 832 |
| | | | vnt 833 |
| | | | vnt 834 |
| | | | vnt 835 |
| | | | vnt 836 |
| 57 | Доска скалолазная тренировочная: | «М» | vnt 839 |
| | | «V2» | vnt 840 |
| 58 | Шары скалолазные тренировочные (пара) | | vnt 841 |
| 59 | Магнезия жидкая | «Tube» 200 мл | vnt 823 |
| | | «Tube» 100 мл | vnt 822 |
| 60 | Магнезия: | «Банка» | vnt 819 |
| | | «Шарик» 35 г | vnt 818 |
| | | «Шарик» 56 г | vnt 815 |
| | | «Брикет» | vnt 814 |
| | | «Пакет» | vnt 816 |
| 61 | Мешочек для магнезии | «V2» | vnt 270 |
| 62 | Пояс для мешочка с магнезией | | vnt 224 |
| 63 | Щетка для зацепок | | vnt 828 |
| 64 | Фонарь налобный светодиодный | «Photon» | vpro 0190 |
| | | «Photon Mini» | vpro 0290 |
| | | «Photon Race» | vpro 0291 |
| 65 | Гамаша | «VENTO» | vnt 248 |
| 66 | Карабин | «Helper» (вспомогательный карабин с защелкой, макс.нагрузка 1000кг) | vpro 0167 |
| 67 | Кольцо для палок для скандинавской ходьбы | «Нордик» | vpro 0187 |

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01263

Серия KZ № 0191277

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 Новоселковая, дом 6, корпус 216/1, индекс: 125363

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Стропы. Серийный выпуск (см. Приложение 0074930)

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/019/040222/1 - СИЗ/019/040222/7 от 04.02.2022 г., 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 04.02.2022г. по 31.01.2027г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИЕСОВИЧ
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0074930

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____ ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01263



| 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 "B11", артикул: vnt B11;</p> <p>Строп веревочный одинарный "B12", артикул: vnt B12;</p> <p>Строп веревочный одинарный регулируемый "B11p", артикул: vnt B11p;</p> <p>Строп веревочный одинарный регулируемый "B12p", артикул: vnt B12p;</p> <p>Строп веревочный двойной "B22", артикул: vnt B22;</p> <p>Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа "B11y", артикул: vnt B11y;</p> <p>Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа "B12y", артикул: vnt B12y;</p> <p>Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа "B12y 3м", длина 3 м, артикул: vnt B12y 3;</p> <p>Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа "B12y 5м", длина 5 м, артикул: vnt B12y 5;</p> <p>Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа "B12y 10м", длина 10 м, артикул: vnt B12y 10;</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> <p>ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования".</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
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(Signature)
(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИЧЕСОВИЧ
(Ф.И.О.)

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

(Signature)
(подпись)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01263

Серия KZ № 0191277

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

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

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, Новопоселковая көшесі, 6 үй, 216/1 ғимарат, индекс: 125363

ӨНІМ "VENTO" сауда белгісінің биіктіктен құлауынан жеке қорғаныс құралдары. Слингтер; Сериялық өндіріс (Бағдарламаны қар. 0074930)

ЕАЭО СӘК ТН КОДЫ 6307200000

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 878 шешімімен бекітілген "жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы" КО ТР 019/2011.

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ Ұлттық аккредиттеу (сертификаттау) жүйелерінде аккредиттелген (сертификатталған) зертханалар (орталықтар) берген зерттеулердің (сынақтардың) хаттамасы № СИЗ/019/040222/1 - СИЗ/019/040222/7 04.02.2022ж., "КАЗЭКСПОАУДИТ" ЖШС сынақ орталығы (сертификат: KZ.T.02.0360); 05.07.2021 жылғы өндіріс жағдайын талдау нәтижелері туралы акт; "КАЗЭКСПОАУДИТ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (күзлік: KZ.O.02.0361); IC сертификаттау схемасы.

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

КОСЫМША АҚПАРАТ Техникалық құжаттамаға сәйкес сақтау шарттары. Сақтау мерзімі және қызмет ету мерзімі өнімді зақымдану белгілеріне/тозу белгілеріне және сақтау шарттарына мерзімді тексеру ережелерін ескере отырып, өндірілген күннен бастап 10 жылдан аспайды; Өнімдер сәйкес келеді КО ТР 019/2011 жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы; ГОСТ EN 354-2019 Енбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғаныс құралдары. Слингтер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері; ГОСТ Р EN 358-2008 Енбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғаныс құралдары. Ұстауға және орналастыруға арналған әбзелдер мен итарқалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері;

ҚОМУШЕСІ МЕРЗІМІ 04.02.2022ж. бастап 31.01.2027ж. дейін

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)


(қолы)

ЗИЯЗШЕВ ТИМУР КУЗНЕЦОВНА
(Т.А.Ө.)

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


(қолы)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
(Т.А.Ө.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0074930

ҚОСЫМША № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01 01263

| ЕАЭО СЭҚ ТН | Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы | Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама |
|-------------|---|---|
| 6307200000 | <p>"VENTO" сауда белгісінің, биіктіктен құлауынан жеке қорғаныс құралдары:</p> <p>Жалғыз арқан итарка "B11", артикул: vnt B11;</p> <p>Жалғыз арқан итарка "B12", артикул: vnt B12;</p> <p>Жалғызбасты реттелетін арқан итарка "B11p", артикул: vnt B11p;</p> <p>Жалғызбасты реттелетін арқан итарка "B12p", артикул: vnt B12p;</p> <p>Қос арқан итарка "B22", артикул: vnt B22;</p> <p>Сырғымалы ұзындық реттегіші бар жалғыз арқан итарка "B11y", артикул: vnt B11y;</p> <p>Сырғымалы ұзындық реттегіші бар жалғыз арқан итарка "B12y", артикул: vnt B12y;</p> | <p>ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Слингтер VENTO: қауіпсіздік, ұстауға және жұмыс орнын анықтауға арналған".</p> <p>ГОСТ EN 354-2019 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғаныс құралдары. Слингтер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері".</p> <p>ГОСТ Р EN 358-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғаныс құралдары. Ұстауға және орналастыруға арналған әбзелдер мен итарқалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері".</p> |
| | <p>Сырғымалы ұзындық реттегіші бар жалғыз арқан итарка "B12y 3м", ұзындығы 3 м, артикул: vnt B12y 3;</p> <p>Сырғымалы ұзындық реттегіші бар жалғыз арқан итарка "B12y 5м", ұзындығы 5 м, артикул: vnt B12y 5;</p> <p>Сырғымалы ұзындық реттегіші бар жалғыз арқан итарка "B12y 10м", ұзындығы 10 м, артикул: vnt B12y 10.</p> | <p>ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Слингтер VENTO: қауіпсіздік, ұстауға және жұмыс орнын анықтауға арналған".</p> <p>ГОСТ Р EN 358-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғаныс құралдары. Ұстауға және орналастыруға арналған әбзелдер мен итарқалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері".</p> |



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.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНЕСОВИЧ

(Ф.И.О.)

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

(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 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>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


(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНСОВИЧ

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(Ф.И.О.)

ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ 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 СЭҚ 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.; IC 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 Мерзімі 15.03.2022ж. бастап 31.01.2027ж. дейін



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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


(қолы)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНЕСОВИЧ
(Т.А.Ө.)


(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))

(Handwritten signature)
(колы)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИЕСОВИЧ (Т.А.Ә.)

(Handwritten signature)
(колы)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА (Т.А.Ә.)