



Eurasian Conformity Assessment Center (Eurasian Conformity Assessment Center)

№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01647Серия KZ № 0191310

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 1 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 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", Серийный выпуск (см. Приложение 0074948)

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/019/050422/1 - СИЗ/019/050422/7 от 05.04.2022г., 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. Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты; ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ Р ЕН 362-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний.



11.04.2022г.

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 № 0074948

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01647





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>Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 10", артикул vnt 096 (длина до 200 м);</p> <p>Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 11", артикул vnt 093 (длина до 200 м);</p> <p>Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 12", артикул vnt 090 (длина до 200 м);</p> <p>Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 12" с карабином "Стальной монтажный малый" (0052), артикул vnt 092 (длина до 200 м);</p> <p>Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 12" с карабином "Стальной монтажный" (0051), артикул vnt 091 (длина до 200 м);</p> <p>Гибкая анкерная линия "Арамидлайн 11 огнеупорная", артикул vnt 088 (длина до 200 м);</p> <p>Средство защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии (длина до 200 м), артикул vnt 087.</p>	<p>ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 "Гибкие анкерные линии VENTO", ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 "Гибкие анкерные линии VENTO", ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний", ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 "Гибкие анкерные линии VENTO", ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>



Руководитель
(полномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНЕСОВИЧ
(Ф.И.О.)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01647

Серия KZ № 0191310

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 051140007834, "КАЗЭКСПОАУДИТ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы ауданы, Алматы қаласы, Байтұрсынұлы көшесі, 58/тұрғын емес 18 үй, индекс: 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, Сериялық өндіріс (Бағдарламаны қар. 0074948)

ЕАЭО СЭҚ 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/019/050422/1 - СИЗ/019/050422/7 05.04.2022ж., "КАЗЭКСПОАУДИТ" ЖШС сынақ орталығы (сертификат: KZ.T.02.0360); 05.07.2021 жылғы өндіріс жағдайын талдау нәтижелері туралы акт, "КАЗЭКСПОАУДИТ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (куәлік: KZ.O.02.0361); 1С сертификаттау схемасы.

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Сақтау мерзімі және қызмет ету мерзімі өнімдерді зақымдану жоқ/тозу белгілеріне және сақтау шарттарына мерзімді түрде тексеру ережелерін ескере отырып, өндірілген күннен бастап 10 жылдан аспайды. Өнімдер сәйкес келеді КО ТР 019/2011 жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы; ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Иілгіш зәкір сызығындағы сырғымалы түрдегі биіктіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. 2-бөлім. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері; ГОСТ Р ЕН 362-2008 Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғаныс құралдары. Біріктіретін элементтер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері;

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

11.04.2022ж.

бастап

31.01.2027ж.

дейін

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

(қолы)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНСОВИЧ (Т.А.Ө.)

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

(қолы)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА (Т.А.Ө.)

ҚОСЫМША № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01647

ЕАЭО СЭК ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
6307200000	<p>"VENTO" сауда белгісінің, биіктіктен құлауынан жеке қорғаныс құралдары:</p> <p>Икемді анкерлік сызығы "Анкерлайн 10", артикул vnt 096 (ұзындығы 200 м);</p> <p>Икемді анкерлік сызығы "Анкерлайн 11", артикул vnt 093 (ұзындығы 200 м);</p> <p>Икемді анкерлік сызығы "Анкерлайн 12", артикул vnt 090 (ұзындығы 200 м);</p> <p>Икемді анкерлік сызығы "Анкерлайн 12" карабинмен бірге "Шағын болат монтаждау" (0052), артикул vnt 092 (ұзындығы 200 м);</p> <p>Икемді анкерлік сызығы "Анкерлайн 12" карабинмен бірге "Болат монтаждау" (0051), артикул vnt 091 (ұзындығы 200 м);</p> <p>Икемді анкерлік сызығы «Aramidline 11 отқа төзімді», артикул vnt 088 (ұзындығы 200 м);</p> <p>Икемді анкерлік сызықта сырғымалы қорғаныс құралдары (ұзындығы 200 м), артикул vnt 087.</p>	<p>TU 13.92.29-075-42780816-2016 "Икемді анкерлік сызықтар VENTO", ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Иілгіш зәкір сызығындағы сырғымалы түрдегі биіктіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. 2-бөлім. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері"</p> <p>TU 13.92.29-075-42780816-2016 "Икемді анкерлік сызықтар VENTO", ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Иілгіш зәкір сызығындағы сырғымалы түрдегі биіктіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. 2-бөлім. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері", ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғаныс құралдары. Біріктіретін элементтер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері"</p> <p>TU 13.92.29-075-42780816-2016 "Икемді анкерлік сызықтар VENTO", ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Иілгіш зәкір сызығындағы сырғымалы түрдегі биіктіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. 2-бөлім. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері"</p> <p>ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Иілгіш зәкір сызығындағы сырғымалы түрдегі биіктіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. 2-бөлім. 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.)