

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01686

Серия KZ № 0191317

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, 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, корпусе 216/1, индекс: 125363

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Анкерные устройства типа А с максимально допустимым одновременным числом пользователей - не более трёх; Серийный выпуск (см. Приложение 0101993)

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/019/140422/1 - СИЗ/019/140422/12 от 14.04.2022г., 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 Гс;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения согласно технической документации. Срок службы и хранения не ограничен при соблюдении условий хранения и эксплуатации; 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.

Срок действия с 15.04.2022г. по 31.01.2027г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНСЕВИЧ
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0101993

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01686



ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8428908000	<p>Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Анкерные устройства типа А с максимально допустимым одновременным числом пользователей - не более трех.</p> <p>Шлямбурное ухо диаметром 10 мм оцинкованная сталь, артикул vnt 1181;</p> <p>Шлямбурное ухо диаметром 12 мм оцинкованная сталь, артикул vnt 1182;</p> <p>Шлямбурное ухо с кольцом диаметром 10 мм оцинкованная сталь, артикул vnt 1183;</p> <p>Шлямбурное ухо с кольцом диаметром 12 мм оцинкованная сталь, артикул vnt 1184;</p> <p>Шлямбурные уши с кольцом и цепью диаметром 10 мм оцинкованная сталь, артикул vnt 1185;</p> <p>Шлямбурные уши с кольцом и цепью диаметром 12 мм оцинкованная сталь, артикул vnt 1186;</p> <p>Шлямбурное ухо диаметром 10 мм нержавеющая сталь, артикул vnt 1191;</p> <p>Шлямбурное ухо диаметром 12 мм нержавеющая сталь, артикул vnt 1192;</p> <p>Шлямбурное ухо с кольцом диаметром 10 мм нержавеющая сталь, артикул vnt 1193;</p> <p>Шлямбурное ухо с кольцом диаметром 12 мм нержавеющая сталь, артикул vnt 1194;</p> <p>Шлямбурные уши с кольцом и цепью диаметром 10 мм нержавеющая сталь, артикул vnt 1195;</p> <p>Шлямбурные уши с кольцом и цепью диаметром 12 мм нержавеющая сталь, артикул vnt 1196.</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>



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.)

ЕУРАЗИАЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01686

Серия KZ № 0191317

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРҒАН 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: K3.O.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, Новопоселковая көшесі, 6 үй, 216/1 ғимарат, индекс: 125363

ӨНІМ Биіктіктен құлауға қарсы жеке қорғаныс құралдары "VENTO" сауда белгісі. Анкерлік құрылғы А түрі пайдаланушылардың бір мезгілде рұқсат етілген ең көп санымен - үшеуден аспайды; Сериялық өндіріс (Бағдарламаны қар. 0101993)

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/019/140422/1 - СИЗ/019/140422/12 14.04.2022ж., "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. ІС сертификаттау схемасы;

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Техникалық құжаттамаға сәйкес сақтау шарттары. Қызмет көрсету және сақтау мерзімі шектелмейді сақтау шарттарына байланысты және қанау; Өнімдер жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы ТР КО 019/2011 сәйкес келеді; 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;

ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ 15.04.2022ж. **бастап** 31.01.2027ж. **дейін**



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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


(қолы)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНСОВИЧ
(Т.А.Ө.)


(қолы)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
(Т.А.Ө.)

ҚОСЫМША № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01686

ЕАЭО СЭК ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8428908000	<p>Биіктіктен құлауға қарсы жеке қорғаныс құралдары "VENTO" сауда белгісі. Анкерлік құрылғы А түрі пайдаланушылардың бір мезгілде рұқсат етілген ең көп санымен - үшеуден аспайды:</p> <p>Бұрандалы құлақ диаметрі 10 мм мырышталған болат, артикул vnt 1181;</p> <p>Бұрандалы құлақ диаметрі 12 мм мырышталған болат, артикул vnt 1182;</p> <p>Бұрандалы сақинамен құлақ диаметрі 10 мм мырышталған болат, артикул vnt 1183;</p> <p>Бұрандалы сақинамен құлақ диаметрі 12 мм мырышталған болат, артикул vnt 1184;</p> <p>Бұрандалы сақина және тізбек бар құлақтар диаметрі 10 мм мырышталған болат, артикул vnt 1185;</p> <p>Бұрандалы сақина және тізбек бар құлақтар диаметрі 12 мм мырышталған болат, артикул vnt 1186;</p> <p>Бұрандалы құлақ диаметрі 10 мм тот баспайтын болат, артикул vnt 1191;</p> <p>Бұрандалы құлақ диаметрі 12 мм тот баспайтын болат, артикул vnt 1192;</p> <p>Бұрандалы сақинамен құлақ диаметрі 10 мм баспайтын болат, артикул vnt 1193;</p> <p>Бұрандалы сақинамен құлақ диаметрі 12 мм баспайтын болат, артикул vnt 1194;</p> <p>Бұрандалы сақина және тізбек бар құлақтар диаметрі 10 мм баспайтын болат, артикул vnt 1195;</p> <p>Бұрандалы сақина және тізбек бар құлақтар диаметрі 12 мм баспайтын болат, артикул vnt 1196.</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>



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

(Handwritten signature)
(қолы)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНЕСОВИЧ (Т.А.Ө.)

(Handwritten signature)
(қолы)

МАҒДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА (Т.А.Ө.)