



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01647

Серия 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 Ic;

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

Зияшев Тимур Кинесович
(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНЕСОВИЧ

(Ф.И.О.)

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

Магда Юлия Николаевна
(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	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO"	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"
	Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 10", артикул vnt 096 (длина до 200 м),	
	Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 11", артикул vnt 093 (длина до 200 м),	
	Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 12", артикул vnt 090 (длина до 200 м),	
	Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 12" с карабином "Стальной монтажный малый" (0052), артикул vnt 092 (длина до 200 м),	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".
	Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 12" с карабином "Стальной монтажный" (0051), артикул vnt 091 (длина до 200 м),	ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний"
	Гибкая анкерная линия "Арамидлайн 11 огнеупорная", артикул vnt 088 (длина до 200 м),	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"
Средство защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии (длина до 200 м), артикул vnt 087.	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"	



Руководитель
уполномоченное лицо
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

ЗИЯШЕВ ТИМУР КИНЕСОВИЧ
(Ф.И.О.)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
(Ф.И.О.)

ЕУРАЗИАЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01647

Серия KZ № 0191310

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРҒАН 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, Новоселковая көшесі, 6 үй, 216/1 ғимарат, индекс: 125363

ӨНІМ "VENTO" сауда белгісінің, биіктіктен құлауынан жеке қорғаныс құралдары, Сериялық өндіріс (Бағдарламаны қар. 0074948)

ЕАЭО СЭК 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;

11.04.2022ж.

31.01.2027ж.



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

_____ бастап _____ дейін

(қолы)

Зияшев Тимур Кинесович (Т.А.Ө.)

(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 «Agamidline 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";</p> <p>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.Ө.)


(қолы)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(Т.А.Ө.)