

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03041

Серия KZ № 0012807



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по подтверждению соответствия продукции и услуг Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ". Адрес юридический: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, дом 506. Адрес фактический: 050012, Республика Казахстан, город Алматы, улица Жамбыла, дом 106 Б. Телефон: +7 (727) 390 90 72. E-mail: info@certification.kz. № аттестата KZ.O.02.0361 выдан 15/05/14 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М".
Основной государственный регистрационный номер 1037739017194. Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение I комната 2. Телефон: +7 (495) 544 46 64. E-mail: info@vento.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М". Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение I комната 2

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: гибкие анкерные линии VENTO в ассортименте согласно Приложениям Серия KZ 0008392 - Серия KZ 0008395. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложениям Серия KZ 0008392 - Серия KZ 0008395. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ Л СИЗ ТС/060917/2, Л СИЗ ТС/060917/3, Л СИЗ ТС/060917/4, Л СИЗ ТС/060917/5, Л СИЗ ТС/060917/6, Л СИЗ ТС/060917/7 от 06.09.2017 г., №№ Л СИЗ ТС/070917/1, Л СИЗ ТС/070917/2, Л СИЗ ТС/070917/3, Л СИЗ ТС/070917/4, Л СИЗ ТС/070917/5, Л СИЗ ТС/070917/6, Л СИЗ ТС/070917/7 от 07.09.2017 г., выданных Испытательным центром ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № KZ.И.02.0360); акта о результатах анализа состояния производства от 19.12.2016 г. ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ"; схема сертификации № 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4 пункт 4.2 подпункты: 1, 5, 12; пункт 4.3 подпункты: 21, 22; пункты: 4.10-4.13). Инспекционный контроль осуществляется ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) согласно технической документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ с 19.09.2017 г.

по 27.01.2022 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
полномоченное лицо
органа по сертификации

(подпись)

Инюшина Л.В.
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0008392**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ.7500361.22.01.03041

Лист 1



ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции. Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другое)	Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция
6307200000	Гибкая анкерная линия "Арамидлайн 11 огнеупорная", артикул vnt 088.	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".
6307200000	Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 12", артикул vnt 090.	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".
6307200000	Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 12" с карабином "Стальной монтажный", артикул vnt 091.	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".
6307200000	Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 12" с карабином "Стальной монтажный малый", артикул vnt 092.	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



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Инюшина Л.В.
(Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0008393

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ.7500361.22.01.03041

Лист 2



ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции. Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другое)	Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция
-------------	--	--

6307200000

Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 11", артикул vnt 093.

элементы. Общие технические требования. Методы испытаний".
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".

6307200000

Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 11" с карабином "Стальной монтажный", артикул vnt 094.

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".

6307200000

Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 11" с карабином "Стальной монтажный малый", артикул vnt 095.

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".

6307200000

Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 10", артикул vnt 096.

ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 "Гибкие анкерные линии VENTO";
ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной



Руководитель
(полномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

Инюшина Л.В.

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Шебалина О.Н.

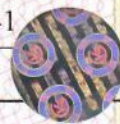
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0008394

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03041

Лист 3



ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции. Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другое)	Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция
-------------	--	--

6307200000 Гибкая анкерная линия "Статиклайн 11", артикул vnt 097.

защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний".

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".

6307200000 Гибкая анкерная линия "Статиклайн 11" с карабином "Стальной монтажный", артикул vnt 098.

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";

6307200000 Гибкая анкерная линия "Статиклайн 11" с карабином "Стальной монтажный малый", артикул vnt 099.

ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний".

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".

ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 "Гибкие анкерные линии VENTO";



6307200000 Гибкая анкерная линия "Статиклайн 10", артикул vnt 100.

Руководитель
полномоченное лицо
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Инюшина Л.В.
(Ф.И.О.)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0008395

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ.7500361.22.01.03041

Лист 4



ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции. Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другое)	Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция
-------------	--	--

6307200000

Гибкая анкерная линия "Шнур по СУ-Р", артикул vnt 086.

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".
 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".



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Инюшина Л.В.
(Ф.И.О.)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)