

EAC**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.02981

Серия КЗ № 0005390

**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 КЗ.О.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 1 комната 2. Телефон: +7 (495) 544 46 64. E-mail: info@vento.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"CARABINERS IND. CO., LTD.". Адрес: No. 30, Rensheng Road Dali Dist., Taichung, 41279, Taiwan (Тайвань) - China (Китай). "CHIEFSWOOD LTD.". Адрес: 5F-1, No. 194, Jhouzih St., Neihu Dist., Taipei, 11493, Taiwan (Тайвань) - China (Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты в ассортименте согласно Приложениям Серия КЗ 0002136 - Серия КЗ 0002140. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложениям Серия КЗ 0002136 - Серия КЗ 0002140. 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/200717/3 - Л СИЗ ТС/200717/9 от 20.07.2017 г., №№ Л СИЗ ТС/210717/2 - Л СИЗ ТС/210717/18 от 21.07.2017 г., №№ Л СИЗ ТС/260717/2 - Л СИЗ ТС/260717/11 от 26.07.2017 г., №№ Л СИЗ ТС/270717/3 - Л СИЗ ТС/270717/16 от 27.07.2017 г., выданных Испытательным центром ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № КЗ.И.02.0360); актов о результатах анализа состояния производства от 28.03.2017 г., 29.03.2017 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, 10; пункт 4.3 подпункты: 21, 22; пункты: 4.10-4.13), ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 4.4). Инспекционный контроль осуществляется ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 03.08.2017 г.

по 31.07.2022 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель
уполномоченное лицо
органа по сертификации

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

Зияшев Т.К.
(И.О.И.)

Шебакина О.Н.
(И.О.И.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0002136

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ.7500361.22.01.02981

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	Соединительные элементы:	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento".
	-карабин "Большой автомат" с байонетной муфтой, артикул vрго 0021.	ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).
	-карабин "Большой" с муфтой, артикул vрго 0022.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento". ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В/Т)
	-карабин "Helium" с муфтой, артикул vрго 0222.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento". ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).
	-карабин "Овал" с муфтой, артикул vрго 0042.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento". ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).
	-карабин "Овал автомат" с байонетной муфтой, артикул vрго 0043.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento". ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).
	-карабин "Классический" с муфтой, артикул vрго 0023.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento". ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной



Руководитель
Уполномоченное лицо
по сертификации

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





Зияшев Т.К.

Шебалина О.Н.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0002137

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.02981

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
-------------	--	--

-карабин "Классический автомат" с байонетной муфтой, артикул vрго 0024.

-карабин "Стальной Овал" с муфтой, артикул vрго 0013.

-карабин "Стальной Овал автомат" с байонетной муфтой, артикул vрго 0010.

-карабин "Стальной универсальный" с муфтой, артикул vрго 0012.

-карабин "Стальной универсальный автомат" с байонетной муфтой, артикул vрго 0011.

-карабин "Стальной увеличенный" с

защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).
 ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento". ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).
 ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento". ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В/Т).
 ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento". ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).
 ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento". ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).
 ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento". ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).
 ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento". ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).
 ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento".



Руководитель
(подписываемое лицо)
органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Зияшев Т.К.

(И.О.)

Шебалина О.Н.

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0002138

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ.7500361.22.01.02981

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
	муфтой, артикул vрго 0014.	элементы. Карабины торговой марки "Vento" ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).
	-карабин "Стальной с кольцом" с муфтой, артикул vрго 0019.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento" ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс Т).
	-карабин "Стальной с кольцом автомат" с байонетной муфтой, артикул vрго 0020.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento" ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс Т).
	-карабин "Стальной с вертлюгом" с муфтой, артикул vрго 0056.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento" ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс Т).
	-карабин "Стальной с вертлюгом автомат" с байонетной муфтой, артикул vрго 0057.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento" ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс Т).
	-карабин "Стальной Косой" с муфтой, артикул vрго 0015.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento" ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования.



Руководитель
(уполномоченное лицо)
орган по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Зияшев Т.К.

(И.О.Ф.)

Шебатина О.Н.

(И.О.Ф.)


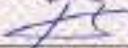

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0002139

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

КЗ.7500361.22.01.02981

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	
	-карабин "Стальной Косой автомат" с байонетной муфтой, артикул vpro 0016.	Методы испытаний" (класс В). ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento" ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).	
	-карабин "Стальной Монтажный", артикул vpro 0051.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento" ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А).	
	-карабин "Стальной Монтажный малый", артикул vpro 0052.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento" ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс Т).	
	-карабин "Монтажный", артикул vpro 0058.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento" ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А).	
	-карабин "Монтажный 110", артикул vpro 0258.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento" ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А).	
	-карабин "Монтажный малый", артикул vpro 0059.	ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento" ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной	
	Производитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	 (И.П.О.)	Зияшев Т.К. (И.П.О.)
	Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты/эксперты-аудиторы)	 (И.П.О.)	Шебалина О.Н. (И.П.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0002140

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ.7500361.22.01.02981

Лист 5

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
-------------	--	--

-карабин "Монтажный НВ", артикул vрго 0256.

-карабин "Стальной Монтажный с вертаюгом", артикул vрго 0257.

-карабин "Стальной Авиационный", артикул vрго 0078.

-карабин "Малый Oxugen" с муфтой, артикул vрго 0048.

защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс Т).

ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento"
ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс Т/А).

ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento"
ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс Т/А).

ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento"
ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс Т).

ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Vento"
ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



(Инициалы)



(Инициалы)

Зияшев Т.К.

(И.О.)

Шебалова О.Н.

(И.О.)



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.02972

Серия КЗ № 0005377



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 КЗ.О.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 1 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 1 комната 2

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: спусковое устройство "АнтиПаник", артикул vrgo 0116; спусковое устройство "Высота", артикул vst 519. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложению Серия КЗ 0002147. 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/280217/1, Л СИЗ ТС/280217/2 от 28.02.2017 г., выданных Испытательным центром ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № КЗ.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, 10; пункт 4.3 подпункты: 21, 22; пункты: 4.10-4.13). Инспекционный контроль осуществляется Товариществом с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) согласно технической документации.



28.07.2017 г.

по 27.01.2022 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель,
уполномоченное лицо
органа по сертификации

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

Зияшев Т.К.
(И.О.И.О.)Шебатина О.Н.
(И.О.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0002147

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ.7500361.22.01.02972

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	Спусковое устройство "АнтиПаник", артикул vpro 0116;	ТУ 13.92.29-066-42780816-2016 "Спусковые устройства. Устройства для спуска VENTO". ГОСТ Р ЕН 341-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А). ГОСТ EN 12841-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний" (тип С).
6307200000	Спусковое устройство "Высота", артикул vst 519.	ТУ 13.92.29-066-42780816-2016 "Спусковые устройства. Устройства для спуска VENTO". ГОСТ Р ЕН 341-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А). ГОСТ EN 12841-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний" (тип С).



Руководитель
Уполномоченное лицо
Центра по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

Зияшев Т.К.

(И.П.Ф.)

Щебалина О.Н.

(И.П.Ф.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03041
 Серия КЗ № 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, улицы Жамбыла, дом 106 Б. Телефон: +7 (727) 390 90 72. E-mail: info@certification.kz. № аттестата КЗ.О.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 Приложению Серия КЗ 0008392 - Серия КЗ 0008395. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложениям Серия КЗ 0008392 - Серия КЗ 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 № КЗ.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.



19.09.2017 г. по 27.01.2022 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____ Инюшина Л.В. (И.О.)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты(эксперты-аудиторы)) _____ Шебалина О.Н. (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 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".
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".
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".
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".
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".
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".
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".
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".
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".



Руководитель,
уполномоченное лицо
органа по сертификации

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

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Иношина Л.В.

(И.О.)

Шебалина О.Н.

(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";

6307200000 Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 11" с карабином "Стальной монтажный малый", артикул vnt 095.

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";

6307200000 Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 10", артикул vnt 096.

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



Руководитель
(полномочное лицо)
органа по сертификации



Иношина Л.В.
(И.О.)

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



Шебалина О.Н.
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 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";
 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 "Статиклайн 11" с карабином "Стальной монтажный малый", артикул vnt 099.

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 "Статиклайн 10", артикул vnt 100.

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

Руководитель
 (полномочное лицо)
 Итого по сертификации

Инюшина Л.В.

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

Шебалина О.Н.



[Handwritten signature]
 (подпись)

[Handwritten signature]
 (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 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 EN 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 EN 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,
(полномочное лицо)
органа по сертификации

[Signature]

(подпись)

Инюшина Л.В.

(И.О.)

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

[Signature]

(подпись)

Шебалина О.Н.

(И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03043

Серия КЗ № 0012816

**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 КЗ.О.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 1 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 1 комната 2

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства: петля "Альфа" (длина до 300 см), артикул vnt 208; петля стационарная "Люкс" (длина до 300 см), артикул vnt 203; фал стационарный (длина до 300 см), артикул vnt 257. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8786-048-42780816-15 "Анкерные устройства VENTO", ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний". 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/200917/1, Л СИЗ ТС/200917/2, Л СИЗ ТС/200917/3 от 20.09.2017 г., выданных Испытательным центром ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № КЗ.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; 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 26.09.2017 г.

по 27.01.2022 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель
(полномоченное лицо)
И.И. Мухометов
Исполнитель по сертификации

(подпись)

Иношина Л.В.
(И.И.И.)

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

(подпись)

Шебалова О.Н.
(И.И.И.)



