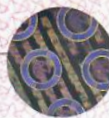


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.02972

Серия KZ № 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 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: спусковое устройство "АнтиПаник", артикул vpro 0116; спусковое устройство "Высота", артикул vst 519. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложению Серия KZ 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 № 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, 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.



СРОК ДЕЙСТВИЯ с 28.07.2017 г. по 27.01.2022 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

Зияшев Т.К.
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0002147**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.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).
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.	
------------	---	--

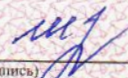


Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)

Зияшев Т.К.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0002144

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ.7500361.22.01.02970

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

зажим "Лайнблок" разъемный, артикул vрго 0088;

зажим "Промальп V2", артикул vрго 0282.

стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний".
 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 А).
 ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 "Зажимы VENTO".
 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 А).
 ГОСТ 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 13.92.29-070-42780816-2016 "Зажимы VENTO".
 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 В).



Руководитель
(полномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

Зияшев Т.К.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № **0002143**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ.7500361.22.01.02970

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

Устройства позиционирования на канатах:
зажим ручной "Жумар" под правую руку,
артикул vрго 0083;

зажим ручной "Жумар" под правую руку,
артикул vрго 0083bk;

зажим ручной "Жумар" под левую руку,
артикул vрго 0084;

зажим грудной "Кроль", артикул vрго 0086;

зажим "Капля", артикул vрго 0085;

ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 "Зажимы VENTO".
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 В).
ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 "Зажимы VENTO".
ГОСТ Р 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 В).
ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 "Зажимы VENTO".
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 В).
ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 "Зажимы VENTO".
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 В).
ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 "Зажимы VENTO".
ГОСТ Р EN 353-2-2007 "Система



Руководитель
уполномоченное лицо
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Зияшев Т.К.
(Ф.И.О.)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(АО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60
http://www.vniis.ru E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 101-КС/515 от 04.06.18

Генеральному директору
ООО «ВЕНТО-2М»
А.Ю. Маликову
125373, г. Москва,
Походный проезд, домовлад. 14,
эт. 3, пом. 1 ком. 2
тел. (495) 544-46-64

На № 6/2805
от 28.05.2018 г.

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции (снаряжение для туристов, альпинистов и спасателей), указанной в Приложении, сообщаем следующее.

Продукция, указанная в Приложении, не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (с изменениями), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Одновременно сообщаем, что продукция, указанная в Приложении, **не подпадает** под действие вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), в том числе технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 878, и для неё **не требуется** представление документов о подтверждении соответствия требованиям данных технических регламентов.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции и **не применяется при таможенном оформлении при ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза**

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений



В.Е. Ногин

телефоны для справок: (495) 139-92-05, (499) 253 03 68.
г. Москва, Б. Кисельный пер., д. 14, каб. 210

Приложение к письму № 10P-KC/515
от « 04 » 06 _____ 2018 г.
Лист 2 Листов 6

		«Cord 7»	vnt 510 7
		«Cord 6»	vnt 510 6
		«Cord 5»	vnt 510 5
10	Карабин:	«Скалолазный Стальной» с прямой защелкой	vpro 0076
		«Скалолазный» с гнутой защелкой	vpro 0063
		«Скалолазный» с прямой защелкой	vpro 0064
		«Скалолазный Охуген» со скобой	vpro 0070
		«Скалолазный Охуген» с гнутой защелкой	vpro 0071
		«Скалолазный Охуген» с прямой защелкой	vpro 0072
		«Скалолазный ЛАЙТ» со скобой	vpro 0075
		«Малый» с муфтой	vpro 0047
		«Малый Охуген» с муфтой	vpro 0048
		«ГУСЬ автомат» со сдвижной муфтой	vpro 0049
		«Высота 523» трапециевидный с муфтой	vst 523
		«Высота 524» трапециевидный с байонетной муфтой	vst 524
		«Высота 513» стальной овальный с муфтой	vst 513
		«Высота 512» стальной трапециевидный с муфтой	vst 512
		«Вспомогательный б»	vpro 0133
11	Оттяжка с карабинами	«Set 13» (Link8+vpro0076+Экстра11)	vpro set13
		«Set 5» (vpro0064+vpro0063+Лайт11)	vpro set5
		«Set 11» (vpro0072+vpro0071+Лайт11)	vpro set11
		«Set 12» (vpro0072+vpro0070+Лайт11)	vpro set12
		«Set 10» (vpro0075+vpro0075+Лайт11)	vpro set10
12	Страховочно-спусковое устройство :	«Лукошко V2»	vpro 0117
		«Корзинка ЛАЙТ»	vpro 0122
13	Спусковое устройство:	«Восьмерка классическая»	vpro 0111 vpro 0111bk
		«Восьмерка рогатая»	vpro 0114 vpro 0114bk
		«Восьмерка рогатая Про»	vpro 0110
		«Решетка»	vpro 0118
		«Стопор-десантер»	vpro 0113 vpro 0113bk
14	Зажим:	«Капля двойная»	vpro 0089
15	Блок-ролик одинарный:	«Высота про»	vst 596
16	Блок-ролик для прохождения перегиба		vpro 0098
17	Комплект роликов для прохождения перегиба		vpro rollset2
18	Протектор:	«Роликовый»	vpro rollset4

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Б. Ногин



Приложение к письму № 10Р-К/1515
от «04» 06 2018 г.
Лист 3 Листов 6

		сменный для комплекта «Энерго 70»	vnt Enrg 70 R
19	Блокировка		vnt 266
20	Оттяжка:	«ЭКСТРА»	vnt 246
		«ЛЮКС»	vnt 201
21	Петля стационарная:	«ЛАЙТ»	vnt 263
		«ЭКСТРА»	vnt 249
22	Петля Daisy chain:	«ЛАЙТ»	vnt 264
		«ЭКСТРА»	vnt 250
		«ЛЮКС»	vnt 205
23	Страховка динамическая	«Guru»	vnt 260
24	Ус само страховки	веревочный «Factor»	vnt 267
25	Усы само страховки	ленточные «ЛЮКС»	vnt 252
		веревочные «Factor Twin»	vnt 268
26	Лебедка для переносного штатива-треноги «Трипод»		vpro trpd1.2
27	Шлямбурное ухо:	д. 8 мм	vpro 0198
		д.10мм	vpro 0151
		д.12мм	vpro 0152
28	Шлямбурное ухо с кольцом:	д.10мм	vpro 0153
		д.12мм	vpro 0154
29	Шлямбурные уши с кольцом и цепью:	д.10мм	vpro 0155
		д.12мм	vpro 0156
30	Шлямбурный анкер:	д.10мм	vpro 0147
		д.12мм	vpro 0148
		д.8мм	vpro 0197
		д.10мм	vpro 0157
		д.12мм	vpro 0158
31	Шлямбур в сборе:	д.10мм	vpro 0149
		д.12мм	vpro 0150
		д.8мм	vpro 0204
		д.10мм	vpro 0159
		д.12мм	vpro 0163
32	Комплект спасательный высотный	«КСВ-30»	vnt 901
33	Комплект спасательного снаряжения	«КСС-30»	vnt 902

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



34	Комплект эвакуационный	«Rescue Set 30»	vnt RescueSet
	Комплект для подъема на опоры	«Энерго 70»	vnt Enrg 70
35	Косынка спасательная:	«Про»	vnt 253
			vnt 233
36	Носилки:	плащевые	vnt 236
		«UT-2000» («К+В»)	ut 2000
37	Паук для носилок универсальный	«Спайдер»	vnt 261
38	Закладки типа «парус» (комплект 10 шт)		vpro 0135
39	Зонд лавинный	«Щуп 260»	vpro 0285
40	Каска альпинистская:	«Carbon»	vpro 0203
		«Квазар»	vpro 0215
41	Клеевой анкер	10/80 оцинковка	vpro 0168
		10/80 нержавеющей	vpro 0169
42	Кольцо дюльферное		vpro 0171
43	Кошки альпинистские:	с мягким креплением	vpro 0160
		с полужестким креплением	vpro 0161
		с жестким креплением	vpro 0162
44	Крюк	«Fi-Fi hook»	vpro 0131
45	Ледобур:	«Spin S»	vpro 0181
		«Spin M»	vpro 0182
		«Spin L»	vpro 0183
46	Ледоруб:	«Classic»	vpro 0120
		«Pecker»	vpro 0121
47	Лопата лавинная (снежная)	«Shovel»	vpro 0185
48	Молоток скальный:		vpro 0123
49	Палки:	телескопические «Nordic» для скандинавской ходьбы	vpro 0179
		треккинговые «NEO» ультракомпактные	vpro 0189
		треккинговые «Pulse» с удлиненной рукояткой	vpro 0186 gr
		треккинговые «VENJO» с псевдопробковой рукояткой	vpro 0165 bl
50	Разгрузка альпинистская	«V2»	vnt 269

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



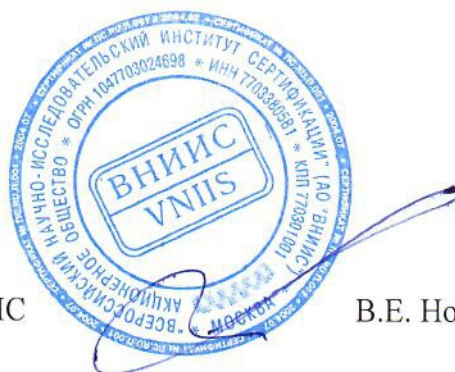
51	Френды	«SINGLE»	vpro 0134
52	Экстрактор для закладных элементов		vpro 0172
53	Компрессионный мешок		vnt 230
54	Флажковое ограждение		vnt 222
55	СлэкЛайн	«Мастер»	vnt 817
56	Зацепка скалолазная:		vnt 830
			vnt 831
			vnt 832
			vnt 833
			vnt 834
			vnt 835
			vnt 836
57	Доска скалолазная тренировочная:	«М»	vnt 839
		«V2»	vnt 840
58	Шары скалолазные тренировочные (пара)		vnt 841
59	Магnezия жидкая	«Tube» 200 мл	vnt 823
		«Tube» 100 мл	vnt 822
60	Магnezия:	«Банка»	vnt 819
		«Шарик» 35 г	vnt 818
		«Шарик» 56 г	vnt 815
		«Брикет»	vnt 814
		«Пакет»	vnt 816
61	Мешочек для магnezии	«V2»	vnt 270
62	Пояс для мешочка с магnezией		vnt 224
63	Щетка для зацепок		vnt 828
64	Фонарь налобный светодиодный	«Photon»	vpro 0190
		«Photon Mini»	vpro 0290
		«Photon Race»	vpro 0291
65	Гамаши	«VENTO»	vnt 248
66	Карабин	«Helper» (вспомогательный карабин с защелкой, макс.нагрузка 1000кг)	vpro 0167
67	Кольцо для палок для скандинавской ходьбы	«Нордик»	vpro 0187

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



68	Кольцо для треккингových палок:	«Базовое»	vpro 0180
		«Малое»	vpro 0173
		«Снежное»	vpro 0174
69	Лесенки для крюконог (комплект)		vnt 271
70	Лесенка из стропы:		vnt 211
		облегченная	vnt 212
71	Наконечник для треккингových палок		vpro 0175
72	Насадки для треккингových палок:	«Nordic 1» для асфальта	vpro 0176
		«Nordic 2» для crosscountry	vpro 0177
		«Nordic 3» полусферические	vpro 0178
73	Перемычка-соединитель для треккингových палок		vpro 0184
74	Петля для развески снаряжения		vnt 215
75	Поддержка кроля		vnt 216
76	Протектор для веревки		vnt 217
77	Стремя регулируемое «V2»		vnt 213 v2
78	Стремя облегченное		vnt 214
79	Ступенька для лесенки		vpro 0132



Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125373, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение I комната 2, основной государственный регистрационный номер: 1037739017194, телефон: +7(495)5444664, факс: +7(495)5444664, адрес электронной почты: info@vento.ru

в лице генерального директора Маликова Андрея Юрьевича

заявляет, что Изделия кожгалантерейные для взрослых с лицевой поверхностью из текстильных и полимерных материалов: сумки, баул транспортировочный (поливинилхлорид), артикул vnt 231; сумка НВ (полиэстер), артикул vnt 244 НВ; сумка для веревки на ногу (полиэстер), артикул vnt 243; сумка укладочная (полиэстер), артикул vnt 244; сумка вспомогательная "Промальп" (поливинилхлорид), артикул vnt 245

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 125373, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение I комната 2

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 4202929800. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ ЛДТС/180817/1-1, ЛДТС/180817/1-2, ЛДТС/180817/1-3, ЛДТС/180817/1-4, ЛДТС/180817/1-5 от 18.08.2017, выданных Лабораторией по испытаниям средств индивидуальной защиты и продукции легкой промышленности Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ", аттестат аккредитации №KZ.И.02.0360 от 15.05.2014, срок действия до 15.05.2019

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции до реализации потребителю: изделия должны храниться в крытых складских помещениях и быть защищены от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий. Срок службы не установлен

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.08.2022 включительно



Маликов Андрей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД34.В.12806

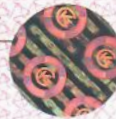
Дата регистрации декларации о соответствии: 22.08.2017

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Certification Logo

№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.02981

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

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты в ассортименте согласно Приложениям Серия KZ 0002136 - Серия KZ 0002140. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложениям Серия KZ 0002136 - Серия KZ 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 № KZ.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
(полномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

Зияшев Т.К.
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **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:	
	-карабин "Большой автомат" с байонетной муфтой, артикул vрго 0021.	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 "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)
Органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Зияшев Т.К.

(Ф.И.О.)

Шебалина О.Н.

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 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



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Зияшев Т.К.

(Ф.И.О.)

Шебалина О.Н.

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0002139

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.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 vрго 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.

-карабин "Стальной Монтажный", артикул vрго 0051.

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.

-карабин "Стальной Монтажный малый", артикул vрго 0052.

Методы испытаний" (класс 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.

-карабин "Монтажный", артикул vрго 0058.

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.

-карабин "Монтажный 110", артикул vрго 0258.

Методы испытаний" (класс 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.

-карабин "Монтажный малый", артикул vрго 0059.

Методы испытаний" (класс А).
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)
органа по сертификации

(подпись)

Зияшев Т.К.

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шебалина О.Н.

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 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 vpro 0256.

-карабин "Стальной Монтажный с вертлюгом", артикул vpro 0257.

-карабин "Стальной Авиационный", артикул vpro 0078.

-карабин "Малый Охуген" с муфтой, артикул vpro 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))


(подпись)


(подпись)

Зияшев Т.К.

(Ф.И.О.)

Шебалина О.Н.

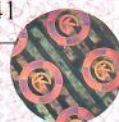
(Ф.И.О.)

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 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: 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

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.
- 6307200000 Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 11" с карабином "Стальной монтажный", артикул vnt 094.
- 6307200000 Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 11" с карабином "Стальной монтажный малый", артикул vnt 095.
- 6307200000 Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 10", артикул vnt 096.

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".
 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";
 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";
 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной



Руководитель
 (полномочное 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 № 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
 (полномоченное лицо)
 Иогана 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 № 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

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

[Handwritten signature]
_____ (подпись)

[Handwritten signature]
_____ (подпись)

Инюшина Л.В.
_____ (Ф.И.О.)

Шебалина О.Н.
_____ (Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.02982

Серия КЗ № 0005391



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, Rencheng 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 Приложению Серия КЗ 0002152. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложению Серия КЗ 0002152. 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/200717/10 - Л СИЗ ТС/200717/13 от 20.07.2017 г., №№ Л СИЗ ТС/260717/12 - Л СИЗ ТС/260717/15 от 26.07.2017 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). 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

(подпись)

Зияшев Т.К.
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0002152**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.02982

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:

- карабин-рапид "Link 8", артикул vpro 0138. 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 Q).
- карабин-рапид "Delta 10", артикул vpro 0139. 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 Q).
- карабин-рапид "Big-D 10", артикул vpro 0140. 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 Q).
- карабин-рапид "L10", артикул vpro L10. 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 Q).



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)

Зияшев Т.К.

(Ф.И.О.)

Шебалина О.Н.

(Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03569

Серия KZ № 0071513



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ", Юридический адрес: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, 506, Фактический адрес: 050012, Республика Казахстан, город Алматы, улица Жамбыла, дом 106 Б, факс: +7 (727) 390 90 72, телефон: +7 (727) 390 90 72, адрес сайта: www.certification.kz, электронная почта: info@certification.kz, № аттестата KZ.O.02.0361 выдан 15/05/2014 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М". ОГРН: 1037739017194. Юридический адрес: 125373, Российская Федерация, Московская область, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2, телефон: +7 (495) 544 46 64, электронная почта: info@vento.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М". Юридический адрес: 125373, Российская Федерация, Московская область, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки "VENTO". Петля спасательная "Косынка", артикул vnt 233. Петля спасательная "Косынка Про", артикул vnt 253. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8786-049-42780816-16 "Косынки спасательные VENTO", ГОСТ EN 1498-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний". Серийный выпуск

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 испытаний № Л СИЗ ТС/301118/1, № Л СИЗ ТС/301118/2 от 30/11/2018 г., выданных Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360 от 15/05/2014 г.; акта о результатах анализа состояния производства от 19/12/2016 г. Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" Схема: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль осуществляется Товариществом с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) согласно технической документации. Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4 пункт 4.2 подпункт 1; пункт 4.3 подпункты 21, 22; пункты 4.10-4.13), ГОСТ EN 1498-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.2.1 - 4.2.4, 4.3, 4.4).

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 27.12.2018 г.

по 27.01.2022 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

Инюшина Лика Викторовна
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Шебалина Ольга Николаевна
(ф.и.о.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03045

Серия KZ № 0012832



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 торговой марки "VENTO": стропы в ассортименте согласно Приложениям Серия KZ 0008411 - Серия KZ 0008423. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложениям Серия KZ 0008411 - Серия KZ 0008423. 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/120917/4 - № Л СИЗ ТС/120917/23 от 12.09.2017 г. № Л СИЗ ТС/130917/4 - № Л СИЗ ТС/130917/23 от 13.09.2017 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

29.09.2017 г.

по

27.01.2022 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
уполномоченное лицо
органа по сертификации

(подпись)

Иношина Л.В.
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0008411

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03045

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

Стропы:

-строп ленточный одинарный нерегулируемый "A11", артикул vnt A11.

-строп ленточный одинарный регулируемый "A11p", артикул vnt A11p.

-строп ленточный одинарный нерегулируемый "A12", артикул vnt A12.

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".



Руководитель
уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



(подпись)



(подпись)

(Ф.И.О.)

Инюшина Л.В.

(Ф.И.О.)
Шебалина О.Н.

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0008412

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03045

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

-строп ленточный одинарный регулируемый "A12p", артикул vnt A12p.

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".

-строп ленточный двойной нерегулируемый "A22", артикул vnt A22.

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".

-строп веревочный одинарный нерегулируемый "B11", артикул vnt B11.

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".

-строп веревочный одинарный регулируемый

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

Инюшина Л.В.
(Ф.И.О.)

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

(подпись)
(подпись)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0008413

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03045

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

"B11p", артикул vnt B11p.

VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".

-строп веревочный одинарный нерегулируемый "B12", артикул vnt B12.

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".

-строп веревочный одинарный регулируемый "B12p" артикул vnt B12p.

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".

-строп веревочный двойной нерегулируемый "B22", артикул vnt B22.

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и



Руководитель
уполномоченное лицо)
органа по сертификации

[Signature]
_____ (подпись)

Инюшина Л.В.
_____ (Ф.И.О.)

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

[Signature]
_____ (подпись)

Шебалина О.Н.
_____ (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0008414

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03045

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

- строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа "B11y", артикул vnt B11y.

рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
- строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа "B12y", артикул vnt B12y.

рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
- строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа "B12y 3м", артикул vnt B12y 3.

рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";



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 № 0008415

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03045

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

-строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа "B12y 5м", артикул vnt B12y 5.

-строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа "B12y 10м", артикул vnt B12y 10.

-строп ленточный одинарный нерегулируемый с амортизатором "aA11", артикул vnt aA11.

-строп ленточный одинарный регулируемый с амортизатором "aA11p", артикул vnt aA11p.

ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";

ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";

ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";

ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";

ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний".

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";

ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов



Руководитель
Уполномоченное 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 № 0008416

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03045

Лист 6

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

-строп ленточный одинарный нерегулируемый с амортизатором "aA12", артикул vnt aA12.

-строп ленточный одинарный регулируемый с амортизатором "aA12p", артикул vnt aA12p.

-строп ленточный двойной нерегулируемый с амортизатором "aA22", артикул vnt aA22.

безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";



Руководитель
уполномоченное лицо
органа по сертификации

(Handwritten signature)
_____ (подпись)

Иношина Л.В.
_____ (Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)
_____ (подпись)

Шебалина О.Н.
_____ (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0008417

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03045

Лист 7

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

-строп веревочный одинарный нерегулируемый с амортизатором "aB11", артикул vnt aB11.

-строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором "aB11p", артикул vnt aB11p.

-строп веревочный одинарный нерегулируемый с амортизатором "aB12", артикул vnt aB12.

ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний".
 ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний".
 ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний".
 ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний".



Руководитель
 (полномоченное лицо)
 органа по сертификации

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

[Signature]
 (подпись)

[Signature]
 (подпись)

Инюшина Л.В.
 (Ф.И.О.)

Шебалина О.Н.
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0008418

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03045

Лист 8

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

-строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором "aB12p", артикул vnt aB12p.

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";

-строп веревочный двойной нерегулируемый с амортизатором "aB22", артикул vnt aB22.

ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";

-строп веревочный двойной регулируемый с амортизатором "aB22p", артикул vnt aB22p.

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";

-строп веревочный двойной нерегулируемый с амортизатором "aB22 110", артикул vnt aB22 110.

ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";

ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов



Руководитель
Уполномоченное лицо
органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Инюшина Л.В.
(Ф.И.О.)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

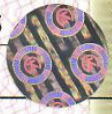
Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0008419

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03045

Лист 9



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

безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";

ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы амортизатором "aA22 Enrg", артикул vnt aA22 Enrg. страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";

ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";

ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";

ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";

ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний";

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";

ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";

-строп ленточный двойной нерегулируемый с амортизатором "aA22 Enrg", артикул vnt aA22 Enrg.

-строп стальной одинарный "C11", артикул vnt C11.

-строп стальной одинарный "C12", артикул vnt C12.



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Инюшина Л.В.
(Ф.И.О.)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0008420

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ.7500361.22.01.03045

Лист 10

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

-строп стальной одинарный с амортизатором "aC10", артикул vnt aC10.

-строп стальной одинарный с амортизатором "aC12", артикул vnt aC12.

-строп стальной двойной с амортизатором "aC22", артикул vnt aC22.

ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
 ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний".
 ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний".
 ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний".



Руководитель
 уполномоченное лицо
 органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
 (подпись)

(Handwritten signature)
 (подпись)

Инюшина Л.В.
 (Ф.И.О.)

Шебалина О.Н.
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0008421

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03045

Лист 11

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

-строп ленточный со встроенным амортизатором "Sorber 20", артикул vpro sorb 20.

-строп ленточный со встроенным амортизатором "Sorber 40", артикул vpro sorb 40.

-строп эластичный одинарный с амортизатором "aE11", артикул vnt aE11.

-строп эластичный одинарный с амортизатором "aE12", артикул vnt aE12.

защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 13.92.29-071-42780816-2016 "Стропы эластичные VENTO";
ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 13.92.29-071-42780816-2016 "Стропы эластичные VENTO";
ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов



Руководитель
(уполномоченное 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 № **0008423**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03045

Лист 13

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

-строп веревочный двойной регулируемый с амортизатором "aB22p 110", артикул vnt aB22p 110.

технические требования. Методы испытаний".
 ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. 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.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03052

Серия KZ № 0012838



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 торговой марки "VENTO": ус самостраховки веревочный, артикул vnt 206, длиной до 150 см; ус самостраховки веревочный, артикул vnt 207, длиной до 150x150 см. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложению Серия KZ 0008426. 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/061017/1, № Л СИЗ ТС/061017/2 от 06.10.2017 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 10.10.2017 г.

по 27.01.2022 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель
уполномоченное 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 № **0008426**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ.7500361.22.01.03052

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

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки "VENTO":

-ус самостраховки веревочный, артикул vnt 206, длиной до 150 см.

-ус самостраховки веревочный, артикул vnt 207, длиной до 150x150 см.

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
 ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 "Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования";
 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний";
 ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".



Руководитель
(полномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Инюшина Л.В.
(Ф.И.О.)

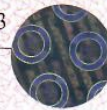
Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03043

Серия KZ № **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 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 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 "Люк" (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 № 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; 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
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.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125373, Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3, помещение I, комната 2, Основной государственный регистрационный номер: 1037739017194, телефон: +7(495) 544-4664, адрес электронной почты: info@vento.ru

в лице Генерального директора Маликова Андрея Юрьевича

заявляет, что Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов (класс риска 1): перчатки, марки «Vento», серии: «Гарда», «Гарда+».

Изготовитель «Swisspo Sports Mfg. Co. (Pvt) Ltd.».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Пакистан, Swisspo Road, Christian Town, 51310 Sialkot.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 4203 29 100 0

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 02913-204-1-18/БМ от 07.05.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" подраздел 5.2, ГОСТ EN 388-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.05.2023 включительно

Маликов Андрей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РК.АБ87.В.00109

Дата регистрации декларации о соответствии 08.05.2018



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03272

Серия KZ № 0040001

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ", Юридический адрес: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, 506, Фактический адрес: 050012, Республика Казахстан, город Алматы, улица Жамбыла, дом 106 Б, факс: +7 (727) 390 90 72, телефон: +7 (727) 390 90 72, адрес сайта: www.certification.kz, электронная почта: info@certification.kz, № аттестата KZ.О.02.0361 выдан 15/05/2014 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М". ОГРН: 1037739017194. Юридический адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение I комната 2, телефон: +7 (495) 544 46 64, электронная почта: info@vento.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи торговой марки "VENTO" в ассортименте согласно Приложению. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложению. Серийный выпуск. Номера бланков приложений: 0020293

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 испытаний № СИЗ ТС/090218/1 - № СИЗ ТС/090218/3 от 09/02/2018 г., выданных Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № KZ.Т.02.0360 от 15/05/2014 г.), акта о результатах анализа состояния производства от 19.12.2016 г. Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ". Схема: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль осуществляется Товариществом с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) согласно технической документации. Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4 пункт 4.2 подпункты 1, 5-7, 10, 12; пункт 4.3 подпункты 21, 22; пункты 4.10-4.13).

СРОК ДЕЙСТВИЯ с

27.02.2018 г.

по

27.01.2022 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

Инюшина Лика Викторовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шебалина Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0020293

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03272

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	Привязь "Высота 042", артикул vst 042 (3 размера)	ТУ 13.92.29-073-42780816-2016 "Привязи "ВЫСОТА" VENTO", ГОСТ Р ЕН 361-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний", ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
6307200000	Привязь "Высота 036", артикул vst 036 (3 размера)	ТУ 13.92.29-073-42780816-2016 "Привязи "ВЫСОТА" VENTO", ГОСТ Р ЕН 361-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний", ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
6307200000	Привязь "Высота 016", артикул vst 016 (3 размера)	ТУ 13.92.29-073-42780816-2016 "Привязи "ВЫСОТА" VENTO", ГОСТ Р ЕН 361-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний", ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний". ГОСТ Р ЕН 813-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
Июшнина Лика Викторовна по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты(эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Июшнина Лика Викторовна
(Ф.И.О.)
Шебалина Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ04.В.02059
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389542
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «САМОСПАС». Адрес: 125481, г. Москва, ул. Свободы, д. 87, кв. 49. ОГРН 5087746145075. Телефон: (495) 640-38-38, факс: (495) 640-38-38. E-mail: spas@samospas.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «САМОСПАС». Адрес: 125481, г. Москва, ул. Свободы, д. 87, кв. 49. Производство по адресу: 125363, г. Москва, ул. Сходненская 44. ОГРН 5087746145075. Телефон: (495) 640-38-38, факс: (495) 640-38-38. E-mail: spas@samospas.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4. т/ф. (495) 617-29-35. ОГРН 1027739451684. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 23.12.2011 г. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Веревки пожарные спасательные ВПС-30, ВПС-50, выпускаемые по ТУ 4854-003-88345304-2010.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 5485

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53266-2009 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»

код ЕКПС
Код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(ОС Академия ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011 г.);

Протокол сертификационных испытаний № 1026/ТР-2013 от 23.08.2013 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ИН03 от 23.12.2011 г.).

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 446/ТР-2013 от 26.07.2013 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.10.2014 по 10.09.2018


Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


М.В. Алешков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


Д.А. Иощенко

