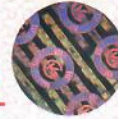




СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС KZ.7500361.22.01.02822

Серия KZ № 0299891



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 "Вентопро".
Основной государственный регистрационный номер 1087746064669. Адрес: 125481, Российская Федерация, город Москва, улица Свободы, дом 87, квартира 49. Телефон: +7 (495) 640-38-38. E-mail: vento@ventopro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вентопро". Адрес: 125363, Российская Федерация, город Москва, улица Новопоселковая, дом 6, корпус 216.П

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты в ассортименте согласно Приложениям Серия KZ 0085378, Серия KZ 0085379, Серия KZ 0085380. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложениям Серия KZ 0085378, Серия KZ 0085379, Серия KZ 0085380. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8428909000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ Л СИЗ ТС/140317/1, Л СИЗ ТС/140317/2, Л СИЗ ТС/140317/3, Л СИЗ ТС/140317/4, Л СИЗ ТС/140317/5, Л СИЗ ТС/140317/6, Л СИЗ ТС/140317/7, Л СИЗ ТС/140317/8, Л СИЗ ТС/140317/9, Л СИЗ ТС/140317/10 от 14.03.2017 г., выданных Испытательным центром ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № KZ.И.02.0360); акта о результатах анализа состояния производства от 20.12.2016 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 ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки хранения, срок службы, годности в соответствии с технической документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 05.04.2017 г. по 05.04.2022 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации


подпись

Инюшина Л.В.
инициалы, фамилия

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


подпись

Шебалина О.Н.
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0085378**



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

KZ.7500361.22.01.02822

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

8428909000

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты:

-анкерное устройство "ЛИФТ", нержавеющая сталь, артикул vpro TL A02 ss

- анкерное устройство "ЛИФТ", оцинкованная сталь, артикул vpro TL A02 zn

-анкерное устройство "УХО", нержавеющая сталь, артикул vpro A001 ss

- анкерное устройство "УХО", оцинкованная сталь, артикул vpro A001 zn

-анкерное устройство "КОРОБ", нержавеющая сталь, артикул vpro TL A02 ss

ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А1).

ТУ 25.99.29-001-84707976-2016

"Анкерные устройства "Лифт", "Ухо", "Короб", "Тетива", "Крюк", "Траверса"

ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А1).

ТУ 25.99.29-001-84707976-2016

"Анкерные устройства "Лифт", "Ухо", "Короб", "Тетива", "Крюк", "Траверса"

ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А1).

ТУ 25.99.29-001-84707976-2016

"Анкерные устройства "Лифт", "Ухо", "Короб", "Тетива", "Крюк", "Траверса"

ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А1).

ТУ 25.99.29-001-84707976-2016

"Анкерные устройства "Лифт", "Ухо", "Короб", "Тетива", "Крюк", "Траверса"

ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А1).



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

[Signature]
подпись

Инюшина Л.В.

инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

Шебалина О.Н.

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0085379**



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

KZ.7500361.22.01.02822

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

сталь, артикул vpro A011 ss

- анкерное устройство "КОРОБ", оцинкованная сталь, артикул vpro A011 zn

- анкерное устройство "ТЕТИВА", нержавеющая сталь, артикул vpro A021 ss

- анкерное устройство "ТЕТИВА", оцинкованная сталь, артикул vpro A021 zn

- анкерное устройство "КРЮК", артикул vpro

безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А1).
 ТУ 25.99.29-001-84707976-2016 "Анкерные устройства "Лифт", "Ухо", "Короб", "Тетива", "Крюк", "Траверса"".
 ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А1).
 ТУ 25.99.29-001-84707976-2016 "Анкерные устройства "Лифт", "Ухо", "Короб", "Тетива", "Крюк", "Траверса"".
 ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А1).
 ТУ 25.99.29-001-84707976-2016 "Анкерные устройства "Лифт", "Ухо", "Короб", "Тетива", "Крюк", "Траверса"".
 ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А1).
 ТУ 25.99.29-001-84707976-2016 "Анкерные устройства "Лифт", "Ухо", "Короб", "Тетива", "Крюк", "Траверса"".
 ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие



Руководитель
уполномоченное лицо
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

[Signature]
подпись

Инюшина Л.В.

инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

Шебалина О.Н.

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0085380



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

KZ.7500361.22.01.02822

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

-анкерное устройство "ТРАВЕРСА",
нержавеющая сталь, артикул vpro A266 ss

- анкерное устройство "ТРАВЕРСА",
оцинкованная сталь, артикул vpro A266 zn

технические требования. Методы испытаний" (класс В).
ТУ 25.99.29-001-84707976-2016
"Анкерные устройства "Лифт", "Ухо", "Короб", "Тетива", "Крюк", "Траверса"
ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).
ТУ 25.99.29-001-84707976-2016
"Анкерные устройства "Лифт", "Ухо", "Короб", "Тетива", "Крюк", "Траверса"
ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс В).
ТУ 25.99.29-001-84707976-2016
"Анкерные устройства "Лифт", "Ухо", "Короб", "Тетива", "Крюк", "Траверса"



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)


подпись

Инюшина Л.В.

инициалы, фамилия


подпись

Шебалина О.Н.

инициалы, фамилия