

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03086

Серия KZ № 0020233



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 юридический: 125373,

Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение I комната 2. Адрес фактический производства: 606093, Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рабочий поселок Решетиха, улица Затылкова, дом 2В

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты в ассортименте согласно Приложению Серия KZ 0008459. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложению Серия KZ 0008459. 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/030817/1, Л СИЗ ТС/030817/2, Л СИЗ ТС/030817/3, Л СИЗ ТС/030817/4, Л СИЗ ТС/030817/5 от 03.08.2017 г., выданных Испытательным центром ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360); акта о результатах анализа состояния производства от 24.03.2017 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, 7, 10, 12; пункт 4.3 подпункты: 21, 22; пункты: 4.10-4.13); ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты: 4.5, 4.7, 4.10, 4.11). Инспекционный контроль осуществляется ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 30.11.2017 г. по 07.08.2022 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Ищюшина Л.В.
(Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Шебалина О.Н.
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0008459

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03086

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	<p>Верёвка статическая (канат с сердечником низкого растяжения):</p> <ul style="list-style-type: none"> -веревка статическая "Высота 9", артикул vst 420 9. -веревка статическая "Высота 10", артикул vst 420 10. -веревка статическая "Высота 11", артикул vst 420 11. -веревка статическая "Высота 12", артикул vst 420 12. -веревка статическая "Высота 12", 24-рядная, артикул vst 421 12. 	<p>ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические". ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические". ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические". ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические". ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний". ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические". ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний".</p>



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.)