

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03274

Серия KZ № 0040661



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 "Вентпро", ОГРН: 1087746064669. Юридический адрес: 125481, Российская Федерация, Московская область, город Москва, улица Свободы, дом 87, квартира 49, телефон: +7 (495) 640 38 38, электронная почта: vento@ventopro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вентпро". Юридический адрес: 125481, Российская Федерация, Московская область, город Москва, улица Свободы, дом 87, квартира 49. Фактический адрес: 125363, Российская Федерация, Московская область, город Москва, улица Новопоселковая, дом 6, корпус 216 I

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки "VENTO" в ассортименте согласно Приложениям. Серийный выпуск. Номера бланков приложений: 0020316, 0020317

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428909000

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/050418/1 - № СИЗ ТС/050418/3 от 05/04/2018 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 20.12.2016 г. ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ". Схема: IC

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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; пункт 4.3 подпункты 21, 22; пункты 4.10-4.13), ГОСТ EN 795-2014 "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (подпункт 4.2, подпункт 4.3.1), ГОСТ EN/TS 16415-2015 "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний" (подпункт 4.2.1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 18.04.2018 г. по 05.04.2022 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель
 (полномоченное 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 КЗ № 0020316

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ.7500361.22.01.03274



Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	8428909000	Анкерная точка крепления, артикул vрго АН01.	ТУ 25.99.29-007-84707976-2018 "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" (класс А).
2	8428909000	Пост-столбик для установки на профнастил, артикул vрго А301, для одного пользователя, в составе: - пластина для установки на профнастил, артикул vрго АН100; - столбик для установки на пластину для профнастила, артикул vрго АН110; - анкерная точка крепления, артикул vрго АН01.	ТУ 25.99.29-007-84707976-2018 "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" (класс А).
3	8428909000	Пост-столбик для установки на профнастил, артикул vрго А302, с максимально допустимым одновременным числом пользователей - не более двух, в составе: - пластина для установки на профнастил, артикул vрго АН100; - столбик для установки на пластину для профнастила, артикул vрго АН110; - анкерная точка крепления, артикул vрго АН01.	ТУ 25.99.29-007-84707976-2018 "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" (класс А), ГОСТ EN/TS 16415-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний" (тип А).
4	8428909000	Анкерное устройство для установки на профнастил, артикул vрго А311, для одного пользователя, в составе:	ТУ 25.99.29-007-84707976-2018 "Анкерные устройства VENTO", ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов



Исполнитель
(уполномоченное лицо)
Органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Инюшина Лика Викторовна
(Ф.И.О.)

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

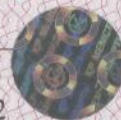
[Signature]
(подпись)

Шебалина Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0020317

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КZ.7500361.22.01.03274



Лист 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
5	8428909000	Анкерное устройство для установки на профнастил, артикул vрго А312, с максимально допустимым одновременным числом пользователей - не более двух, в составе: - пластина для установки на профнастил, артикул vрго АН100; - шлямбурное ухо диаметром 12 мм нержавеющей сталь, артикул vрго 0152.	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А). ТУ 25.99.29-007-84707976-2018 "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" (класс А), ГОСТ EN/TS 16415-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний" (тип А).



М.П. Руководитель
полномоченное лицо)
Органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Инюшина Лика Викторовна
(Ф.И.О.)

Шебалина Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)