

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03351

Серия KZ № 0045938



**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 216.1

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки "VENTO". Стационарная горизонтальная анкерная система "Трослайн", с максимально допустимым одновременным числом пользователей - не более трех, в составе согласно Приложению. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложению. Серийный выпуск. Номера бланков приложений: 0024950

**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** протокола испытаний № СИЗ ТС/170418/1 от 17/04/2018 г., выданного 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. Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ". Схема: IC

**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; 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" (подпункты 4.3.3.2 - 4.3.3.4), 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 4.2.3).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 01.06.2018 г. по 05.04.2022 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Инюшина Лика Викторовна  
(Ф.И.О.)

Шебалина Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0024950

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03351



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	Стационарная горизонтальная анкерная система "Трослайн", с максимально допустимым одновременным числом пользователей - не более трех, в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- концевой структурный анкер, артикул vpro CL AT01;</li> <li>- концевой структурный анкер, артикул vpro CL AT02;</li> <li>- промежуточный структурный анкер, артикул vpro CL AT11;</li> <li>- промежуточный структурный анкер, артикул vpro CL AT12;</li> <li>- поворотная трубка, артикул vpro CL HB01;</li> <li>- поворотная пластина, артикул vpro CL HB02;</li> <li>- мобильная точка крепления, артикул vpro CL M01;</li> <li>- мобильная точка крепления, артикул vpro CL M02;</li> <li>- амортизатор рывка, артикул vpro CL S01;</li> <li>- панговый зажим, артикул vpro CL H03;</li> <li>- талреп, нержавеющая сталь, артикул vpro SW 12 ss;</li> <li>- канат стальной (трос), нержавеющая сталь, артикул vpro T 08 ss;</li> <li>- соединительный элемент класса Q (B), артикул vpro L10.</li> </ul>	ТУ 25.99.29-008-84707976-2018 "Стационарная горизонтальная анкерная система "Трослайн" VENTO",  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 С), ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс С)



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Инюшина Лика Викторовна  
(Ф.И.О.)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Шебалина Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)