



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00849/23

Серия **RU** № **0387862**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105043, Россия, г. Москва, ул. 4-ая Парковая, д. 29. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10СЦ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Адрес электронной почты: certificat@vcot.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Высота-М»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125424, Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, помещение I, ком. 27-36, оф. 707, этаж технический. ОГРН: 1147746016021. Телефон: +7(495)9981315. Адрес электронной почты: info@high-safety.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Высота-М»
Место нахождения (адрес юридического лица): 125424, Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, помещение I, ком. 27-36, оф. 707, этаж технический. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, Россия, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 169

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY. Страховочные привязи: см. приложение 1 – бланк № 0882700.
Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 13.92.29-024-26937632-2022.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 6307200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний:
№ 22-12-14/2ТР-ИКБС от 14.12.2022, № 23-01-27/1ТР-ИКБС от 27.01.2023, № 23-02-06/1ТР-ИКБС от 06.02.2023, выданы ИЛ ИКБС МГСУ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АИ09. Акт о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-55/22 от 10.08.2022.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах: см. приложение № 2 – бланк № 0882701. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2023 **ПО** 13.02.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Варудская Людмила Семеновна (Ф.И.О.)

Шовикова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00849/23

Серия **RU** № **0882700**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY. Страховочные привязи, модели:

- страховочная привязь, модель BAZIS, арт. HS-30;
- страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель BAZIS, арт. HS-50;
- страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель BAZIS, арт. HS-50A;
- страховочная привязь, модель FENIKS, арт. HS-30N;
- страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель FENIKS, арт. HS-50N;
- страховочная привязь с элементами крепления для эвакуации, модель LIFT, арт. HS-40;
- страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель KOSMOS, арт. HS-61.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Зарудская Людмила Семеновна

(Ф.И.О.)

Шовикова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.CЩ18.B.00849/23

Серия **RU** № **0882701**

Сведения по сертификату соответствия:

1. ГОСТ Р EN 361-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.2-4.4 (для всех моделей);
2. ГОСТ EN 358-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.1.1, 4.3, 4.4-4.6 (для моделей: BAZIS, арт. HS-50, арт. HS-50A; FENIKS, арт. HS-50N; KOSMOS, арт. HS-61);
3. ГОСТ EN 1497-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.1.1, 4.2.3, 4.3-4.5 (для модели LIFT, арт. HS-40).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Зарудская Людмила Семеновна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щовикова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

