



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00813/22

Серия **RU** № **0387824**

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. Анкерное устройство типа В (тренога, арт. HS-TM9W с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более трёх) со спасательным подъемным устройством, арт. HS-W502.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.22.18-021-26937632-2022, ТУ 28.22.18-022-26937632-2022. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428908000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний:
№ 22-07-28/1ТР-ИКБС от 28.07.2022, выдан ИЛ ИКБС МГСУ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АИ09.
Акт о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-24/22 от 24.06.2022.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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», п. 4.2.2. ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.1, 4.2.1, 4.3, 4.4.2. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2022 **ПО** 11.08.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) (подпись)



Богданов Матвей Сергеевич (ф.и.о.)

Богданов Сергей Алексеевич (ф.и.о.)