



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00087/19

Серия **RU** № **0116863**

**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, г. Москва, ул. 4-ая Парковая, д. 29. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10СЦ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Факс: +7(499)164-97-54. Адрес электронной почты: [certificat@vcot.info](mailto:certificat@vcot.info)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Высота-М»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 125424, Россия, г. Москва, ул. Лётная, д. 99, строение 1, этаж 2, помещение № XXVII. Адрес места осуществления деятельности: 141800, Россия, Московская обл, Дмитровский р-н, г. Дмитров, ул. Профессиональная, дом 169. ОГРН: 1147746016021. Телефон: +7(495)998-13-15. Адрес электронной почты: [info@high-safety.com](mailto:info@high-safety.com)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Высота-М»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 125424, Россия, г. Москва, ул. Лётная, д. 99, строение 1, этаж 2, помещение № XXVII. 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. Анкерное устройство типа С торговой марки «High Safety», модель: PEREPRAVA, арт. FHL400 (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 7 штук). В составе: мобильная анкерная точка, арт. FHL401; промежуточный структурный анкер, арт. FHL402; крайний структурный анкер 1 точечный, арт. FHL403; крайний структурный анкер 2х точечный, арт. FHL404; амортизирующее устройство, арт. FHL405; натяжитель для троса, арт. FHL406; промежуточный структурный анкер угловой, арт. FHL407; цанговый зажим, арт. ZG002; резервирующая петля, арт. RP001; трос из нержавеющей стали диаметр 8 мм, арт. SSR001.  
Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 28.22.18-003-26937632-2017. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8428909000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний:  
№ СИЗ ТС290319/8 от 29.03.2019, выдан ИЦ ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ", аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360.  
Акт о результатах анализа состояния производства от 06.03.2019 г.  
Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.2, 4.3.3; 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. 4.2.3, 4.2.4. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.04.2019

**ПО** 02.04.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богданов Сергей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Егерова Татьяна Валерьевна  
(Ф.И.О.)