



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@vcoot.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Высота-М»
Место нахождения (адрес юридического лица): 125424, Россия, г. Москва, ул. Летная, 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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Высота-М»
Место нахождения (адрес юридического лица): 125424, Россия, г. Москва, ул. Летная, 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 анкеров 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 № КЗ.Т.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. Анкерные устройства. 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 02.04.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперты (эксперты-аудиторы)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Богданов Сергей Алексеевич
(И.О.)

Егерова Татьяна Валерьевна
(И.О.)