



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.CЩ18.B.01158

Серия RU № 0498062

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств индивидуальной защиты ФГБУ "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.0001.10CЩ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Факс: +7(499)164-97-54. Адрес электронной почты: certificat@vcot.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Высота-М»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125424, Россия, г. Москва, ул. Лётная, д. 99, строение 1, этаж 2, помещение № XXVII. ОГРН: 1147746016021. Телефон: +7(495)998-13-15. Факс: +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. 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 торговой марки «High Safety». Комплект для эвакуации (арт. HS-AR020, HS-AR030, HS-AR040, HS-AR050, HS-AR100, HS-AR150) в составе: устройство для спуска, модель EVAKUATOR; анкерное устройство класса B (анкерная петля, арт. HS-AZ903); карабин (арт. AZ011); трос. ТУ 28.22.18-014-26937632-2017. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8428909000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний: № СИЗ ТС/290118/2 от 29.01.2018 г., выдан ИЦ ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ", аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360. Акт о результатах анализа состояния производства от 05.03.2018 г. Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ П. 4.2, 4.3.2 СТБ EN 795-2009 «Защита от падения с высоты. Устройства крепежные. Технические требования и методы испытаний»; п. 4.1-4.5 ГОСТ Р EN 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний»; п. 4.2, 4.3.2 ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний». Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2018 **ПО** 06.03.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богданов Сергей Алексеевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Филатова Дарья Олеговна
(инициалы, фамилия)