



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.CЩ18.B.00999

Серия RU № 0291639

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.0001.10СЩ18, 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): 123298, Россия, г. Москва, ул. Маршала Малиновского, д. 6, корп. 1, офис № 3. Адрес места осуществления деятельности: 141800, Россия, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 169. ОГРН: 1147746016021. Телефон: +7(495)998-13-15. Факс: +7(495)998-13-15. Адрес электронной почты: info@vysota-m.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Высота-М"
Место нахождения (адрес юридического лица): 123298, Россия, г. Москва, ул. Маршала Малиновского, д. 6, корп. 1, офис № 3. 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. Анкерные устройства типа D торговой марки «High Safety», модель MOST, арт. RHL300 (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 3 штук) (см. Приложение – бланк № 0228446). ТУ 28.22.18-002-26937632-2017. 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/020617/1 от 02.06.2017 г., выдан ИЦ ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ", аттестат аккредитации № KZ.И.02.0360 до 15.05.2019 г. Акт о результатах анализа состояния производства от 14.03.2017 г.
Схема сертификации: 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ п. 4.3.4 СТБ EN 795-2009 "Защита от падения с высоты. Устройства крепежные. Технические требования и методы испытаний"; п. 4.2.5 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". Максимальное одновременное количество пользователей - не более 3. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2017 ПО 08.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Богданов Сергей Алексеевич
(инициалы, фамилия)

Филатова Дарья Олеговна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.СЦ18.В.00999

Серия RU № 0228446

Сведения по сертификату соответствия

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.

Анкерные устройства типа D торговой марки «High Safety», модель MOST, арт. RHL300 в составе:

- мобильная анкерная точка (тележка), алюминиевый сплав, арт. RHL301;
- сегмент анкерной линии длина 1 метр, алюминиевый сплав, арт. RHL302-01;
- сегмент анкерной линии длина 2 метра, алюминиевый сплав, арт. RHL302-02;
- сегмент анкерной линии длина 3 метра, алюминиевый сплав, арт. RHL302-03;
- соединитель сегментов, алюминиевый сплав, арт. RHL303;
- концевой ограничитель, алюминиевый сплав, арт. RHL304;
- концевой держатель сегментов, алюминиевый сплав, арт. RHL305;
- структурный анкер с креплением одним болтом, арт. RHL306;
- структурный анкер с креплением двумя болтами, арт. RHL307;
- шкант для соединения сегментов, арт. RHL308.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Богданов Сергей Алексеевич
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Филатова Дарья Олеговна
(инициалы, фамилия)