



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00833/22

Серия **RU** № **0387844**

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: certifikat@vcot.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Высота-М»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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 D, модели: MOST 2, арт. RHL30 (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 4 штук); AVRORA, арт. RHL40 (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 6 штук); в составе: см. приложение № 1 — бланк № 0882685.

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 28.22.18-020-26937632-2022.

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:
№ 22-09-29/2ТР-ИКБС от 29.09.2022, № 22-10-27/3ТР-ИКБС от 27.10.2022, выданы ИЛ ИКБС МГСУ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АИ09.
Акт о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-55/22 от 10.08.2022.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах см. приложение № 2 – бланк № 0882686. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 01.11.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Богданов Матвей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Шовикова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00833/22**Серия **RU** № **0882685****Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

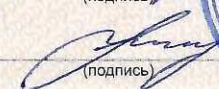
Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY:

Анкерное устройство типа D, модель MOST 2, арт. RHL30 (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 4 штук) в составе:

1. Мобильная анкерная точка (тележка), алюминиевый сплав, арт. RHL31;
2. Сегмент анкерной линии (длина 1 метр), алюминиевый сплав, арт. RHL32-01;
3. Сегмент анкерной линии (длина 2 метра), алюминиевый сплав, арт. RHL32-02;
4. Угловой сегмент анкерной линии, алюминиевый сплав, арт. RHL32-R;
5. Держатель сегментов, алюминиевый сплав, арт. RHL33;
6. Концевой ограничитель и держатель углового сегмента, алюминиевый сплав, арт. RHL34;
7. Концевой ограничитель съемный, алюминиевый сплав, арт. RHL35;
8. Структурный анкер с креплением одним болтом, арт. RHL36;
9. Шкант для соединения сегментов, арт. RHL37.

Анкерное устройство типа D, модель AVRORA, арт. RHL40 (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 6 штук) в составе:

1. Мобильная анкерная точка (тележка), нержавеющая сталь, арт. RHL41;
2. Сегмент анкерной линии (длина 1 метр), алюминиевый сплав, арт. RHL42-01;
3. Сегмент анкерной линии (длина 2 метра), алюминиевый сплав, арт. RHL42-02;
4. Сегмент анкерной линии (длина 3 метра), алюминиевый сплав, арт. RHL42-03;
5. Угловой сегмент анкерной линии, алюминиевый сплав, арт. RHL42-R;
6. Кронштейн для крепления, арт. RHL43;
7. Кронштейн для крепления углового сегмента, арт. RHL43-R;
8. Структурный анкер, арт. RHL44;
9. Соединитель сегментов, арт. RHL45;
10. Торцевая заглушка, арт. RHL46.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Богданов Матвей Сергеевич
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Шовикова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00833/22**Серия **RU** № **0882686****Сведения по сертификату соответствия:**

1. 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. 4.2.5;
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, 4.4.4.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Богданов Матвей Сергеевич
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Шовикова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)