



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00855/23

Серия **RU** № **0387869**



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: certificat@vcot.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Высота-М»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125424, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, д. 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, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, д. 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. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии, модели: см. приложение 1 – бланк № 0882705.
Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 28.22.18-019-26937632-2022.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428908000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний:
№ 23-03-20/1ТР-ИКБС от 20.03.2023, № 23-04-03/1ТР-ИКБС от 03.04.2023, 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

ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.2.2, 4.3.2, 4.4. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 05.04.2028

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.00855/23

Серия **RU** № **0882705**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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

Средство защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии, модель VERTIKAL 2 арт. RVL10 в составе:

1. перемещаемое средство защиты ползункового типа, арт. RVL11;
2. верхний структурный анкер с амортизирующим устройством, арт. RVL12L;
3. верхний структурный анкер с амортизирующим устройством, арт. RVL12S;
4. кронштейн крепления, арт. RVL13;
5. нижний структурный анкер с элементом натяжения, арт. RVL14;
6. держатель троса, арт. RVL15;
7. трос из нержавеющей стали диаметр 8 мм, арт. SSR001.

Средство защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии, модель ZARYA 2, арт. RVL20 в составе:

1. перемещаемое средство защиты ползункового типа (подвижная тележка), арт. RVL21;
2. жесткая анкерная линия (лестничный сегмент без ступеней (длина 1 метр), арт. RVL20-01;
3. жесткая анкерная линия (лестничный сегмент без ступеней (длина 2 метра), арт. RVL20-02;
4. жесткая анкерная линия (лестничный сегмент без ступеней (длина 3 метра), арт. RVL20-03;
5. жесткая анкерная линия (лестничный сегмент с интегрированными ступенями (длина 1 метр), арт. RVL20-01s;
6. жесткая анкерная линия (лестничный сегмент с интегрированными ступенями (длина 2 метра), арт. RVL20-02s;
7. жесткая анкерная линия (лестничный сегмент с интегрированными ступенями (длина 3 метра), арт. RVL20-03s;
8. соединитель сегментов, арт. RVL22;
9. концевой ограничитель, арт. RVL23;
10. структурный анкер, арт. RVL24.

Средство защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии, модель VOLT-M, арт. RVL50 в составе:

1. перемещаемое средство защиты ползункового типа (подвижная тележка), арт. RVL51;
2. жесткая анкерная линия с интегрированными ступенями (длина 3 метра), арт. RVL52-03;
3. жесткая анкерная линия с интегрированными ступенями (длина 4 метра), арт. RVL52-04;
4. жесткая анкерная линия с интегрированными ступенями (длина 5 метров), арт. RVL52-05;
5. жесткая анкерная линия с интегрированными ступенями (длина 6 метров), арт. RVL52-06;
6. соединитель сегментов, арт. RVL53;
7. верхний кронштейн крепления, арт. RVL54;
8. нижний кронштейн крепления, арт. RVL55;
9. концевой ограничитель, арт. RVL56.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Веданов Матвей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Шовикова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)