

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.01127/25

Серия **RU** № **0580844**

**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. Регистрационный номер РОСС RU.0001.10СЦ18 от 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, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, ш. Волоколамское, д. 73, помещ. 1, ком. 27-36, офис 707, этаж технический. ОГРН: 1147746016021. Телефон: +7 (499) 398-13-15. Адрес электронной почты: info@high-safety.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Высота-М». Место нахождения (адрес юридического лица): 125424, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, ш. Волоколамское, д. 73, помещ. 1, ком. 27-36, офис 707, этаж технический. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, Россия, Московская область, г.о. Дмитровский, г. Дмитров, ул Профессиональная, д. 169.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY. Средство защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии модель ZARYA, арт. RVL200, в составе: 1. Перемещаемое средство защиты ползункового типа арт. RVL201 (подвижная тележка несъемная); 2. Перемещаемое средство защиты ползункового типа (подвижная тележка съемная) арт. RVL211; 3. Жесткая анкерная линия (лестничный сегмент длина 1 метр) арт. RVL200-01; 4. Жесткая анкерная линия (лестничный сегмент длина 2 метра) арт. RVL200-02; 5. Жесткая анкерная линия (лестничный сегмент длина 3 метра) арт. RVL200-03; 6. Жесткая анкерная линия (лестничный сегмент длина 4 метра) арт. RVL200-04; 7. Жесткая анкерная линия (лестничный сегмент длина 5 метров) арт. RVL200-05; 8. Жесткая анкерная линия (лестничный сегмент длина 6 метров) арт. RVL200-06; 9. Соединитель сегментов арт. RVL202; 10. Концевой ограничитель арт. RVL203; 11. Удлиняющая планка арт. RVL204; 12. Структурный анкер арт. RVL205; 13. Анкерная скоба арт. RVL206; 14. Удлиняющая планка угловая арт. RVL214. Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 32.99.11-042-26937632-2025 «СИЗ от падения с высоты торговой марки «High Safety». Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8428908000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний: № 25-08-19/2ТР-ИКБС от 19.08.2025, выдан Испытательной лабораторией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве, рег. № РОСС RU.0001.21АИ09.

Акт о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-44/25 от 25.06.2025 Органа по сертификации ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, рег. № РОСС RU.0001.10СЦ18, эксперт Шовикова Анастасия Владимировна.

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. 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. 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, 4.4.4. ГОСТ Р EN 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний»: п. 4.1, 4.2, 4.5. Условия хранения продукции: в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок хранения продукции: 30 лет с даты изготовления. Срок службы продукции: 30 лет с даты изготовления. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции (июнь 2025 г.), прошедших исследования (испытания).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.08.2025 **ПО** 20.08.2030

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Богданов Матвей Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Егерева Татьяна Валерьевна

(Ф.И.О.)