

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00928/23

Серия **RU** № **0468032**

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. 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, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, д. 73, помещение I, ком. 27-36, оф. 707, этаж технический. ОГРН: 1147746016021. Телефон: +7(499)3981315. 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. Анкерные устройства типа С модели (см. приложения, бланки № 0882737, № 0882738).
Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 28.22.18-028-26937632-2023 "СИЗ от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY. Анкерные устройства класса С", ТУ 28.22.18-025-26937632-2022 "СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства класса С торговой марки HIGH SAFETY. Модели GORIZONT 2 (арт. FHL10), GALEREYA 2 (арт. FHL20), PEREPRAVA 2 (арт. FHL40) (с максимально одновременным используемым количеством мобильных анкерных точек не более 7 штук)".
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:

№ 23-10-11/1ТР-ИКБС от 11.10.2023, № 23-10-26/1ТР-ИКБС, № 23-10-26/2ТР-ИКБС от 26.10.2023, № 23-11-15/1ТР-ИКБС от 15.11.2023, выданы ИЛ ИКБС МГСУ, рег. № РОСС RU.0001.21AI09.


Акт о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-81/22 от 02.03.2023 Органа по сертификации ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России, рег. № РОСС RU.0001.10СЦ18, эксперт Шовикова Анастасия Владимировна.

Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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" (с учетом требования к нагрузке при статическом испытании по ТР ТС 019/2011) п. 4.2.3; 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, 4.2.1.1, 4.3, 4.4.3. Условия и срок хранения, срок службы (годности), условия применения продукции - в соответствии с эксплуатационной документацией. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции (март 2023), прошедших исследования (испытания)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2023 **ПО** 22.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись) **Богданов Матвей Сергеевич**
(Ф.И.О.)


(подпись) **Егерова Татьяна Валерьевна**
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00928/23**Серия **RU** № **0882737****Сведения по сертификату соответствия:**

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

Анкерные устройства типа С, модель GORIZONT 2, арт. FHL10 (с максимально допустимым одновременным числом пользователей - не более семи), в составе:

1. Мобильная анкерная точка, арт. FHL11;
2. Промежуточный структурный анкер, арт. FHL12;
3. Концевой структурный анкер 1 точечный, арт. FHL14;
4. Концевой структурный анкер 2х точечный, арт. FHL15;
5. Промежуточный структурный анкер угловой, арт. FHL16;
6. Амортизирующее устройство, арт. ABS02;
7. Втулочный зажим, арт. CL02;
8. Натяжитель, арт. TEN01;
9. Натяжитель с компенсацией, арт. TEN02;
10. Трос из нержавеющей стали диаметр 8 мм, арт. SSR01;
11. Устройство сигнализации, арт. SIGNAL01.

Анкерные устройства типа С, модель GALEREYA 2, арт. FHL20 (с максимально допустимым одновременным числом пользователей - не более семи), в составе:

1. Мобильная анкерная точка, арт. FHL21;
2. Промежуточный структурный анкер, арт. FHL22;
3. Концевой структурный анкер, арт. FHL23;
4. Кронштейн с роликом, арт. FHL24;
5. Амортизирующее устройство, арт. ABS02;
6. Втулочный зажим, арт. CL02;
7. Натяжитель, арт. TEN01;
8. Натяжитель с компенсацией, арт. TEN02;
9. Трос из нержавеющей стали диаметр 8 мм, арт. SSR01;
10. Устройство сигнализации, арт. SIGNAL01.

Анкерные устройства типа С, модель PEREPRAVA 2, арт. FHL40 (с максимально допустимым одновременным числом пользователей - не более семи), в составе:

1. Мобильная анкерная точка, арт. FHL41;
2. Промежуточный структурный анкер, арт. FHL42;
3. Концевой структурный анкер 1 точечный, арт. FHL44;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Богданов Матвей Сергеевич
(Ф.И.О.)Егерова Татьяна Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00928/23

Серия **RU** № **0882738**

4. Концевой структурный анкер 2х точечный, арт. FHL45;
5. Промежуточный структурный анкер угловой, арт. FHL46;
6. Амортизирующее устройство, арт. ABS02;
7. Втулочный зажим, арт. CL02;
8. Натяжитель, арт. TEN01;
9. Натяжитель с компенсацией, арт. TEN02;
10. Трос из нержавеющей стали диаметр 8 мм, арт. SSR01;
11. Устройство сигнализации, арт. SIGNAL01.

Анкерные устройства типа С, арт. HS-AE320 (с максимально допустимым одновременным числом пользователей - не более 3-х).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Вогданов Матвей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Егерова Татьяна Валерьевна
(Ф.И.О.)