



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ТЕХНОПРОГРЕСС»  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00**

Орган по сертификации  
Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»  
адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 97, литера А, пом. 28Н, телефон +7 (812) 777-44-00  
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001139-23

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ СДС.ТП.ДСП.020090-24**

Сертификат выдан 18.11.2024

Срок действия до 17.11.2027

**ПРОДУКЦИЯ:**

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY, согласно Приложению № 1 на бланке 077760, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями согласно Приложению № 1 на бланке 077760. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование  
неэлектрическое, предназначенное для применения в  
потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования».

КОД ОКПД 2  
25.99.29.190

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Высота-М»,  
Место нахождения: 125424, Россия, город Москва, Волоколамское  
шоссе, дом 73, помещение I, комнаты 27-36, офис 707, этаж  
технический; адрес места осуществления деятельности по  
изготовителю продукции: 141800, Россия, Московская область,  
городской округ Дмитровский, город Дмитров, улица Профессиональная,  
дом 169

КОД ТН ВЭД  
ЕАЭС  
8428 90 800 0

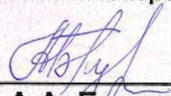
**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Общество с ограниченной ответственностью «Высота-М», ОГРН 1147746016021.  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125424, Россия, город  
Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, помещение I, комнаты 27-36, офис 707, этаж  
технический, телефон: +7 (499) 398-13-15, адрес электронной почты: info@high-  
safety.com

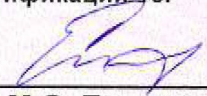
НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1966-24 от 14.11.2024, № 1967-24 от  
14.11.2024, выданных испытательной лабораторией ООО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»  
(аттестат аккредитации № СДС.ТП.ИЛ.001133-19)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Инспекционный контроль – ноябрь 2025 г., ноябрь 2026 г. Схема сертификации 1с.

  
А.А. Бруслик  
Руководитель ОС




  
М.О. Евланова  
Эксперт

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ТЕХНОПРОГРЕСС»  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00**

Орган по сертификации  
Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»  
адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 97, литера А, пом. 28Н, телефон +7 (812) 777-44-00  
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001139-23


**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к сертификату соответствия № СДС.ТП.ДСП.020090-24**

| код ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели<br>однородной продукции, составные части<br>изделия или комплекса   | Наименование и обозначение<br>документации, по которой<br>выпускается продукция  |
|--------------------|---|--|
|                    | <b>Средства индивидуальной защиты от<br/>падения с высоты торговой марки HIGH<br/>SAFETY:</b>   |  |
| 8428 90 800 0      | Анкерные устройства типа В торговой марки HIGH SAFETY. Анкерная петля артикул AP011   | Технические условия<br>ТУ 25.99.29-036-26937632-2024<br>«СИЗ от падения с высоты. Анкерные<br>устройства типа В<br>торговой марки «HIGH SAFETY»  |
| 8428 90 800 0      | Средства защиты втягивающего типа торговой<br>марки HIGH SAFETY модель ORION (артикул HS-<br>ORN01)   | Технические условия<br>ТУ 25.99.29-038-26937632-2024<br>«СИЗ от падения с высоты. Средства<br>защиты втягивающего типа торговой<br>марки HIGH SAFETY»  |
| 8428 90 800 0      | Средства защиты втягивающего типа торговой<br>марки HIGH SAFETY модель GRANIT (артикул<br>HS-GRT11, HS-GRT18)   | Технические условия<br>ТУ 25.99.29-038-26937632-2024<br>«СИЗ от падения с высоты. Средства<br>защиты втягивающего типа торговой<br>марки HIGH SAFETY»  |
| 8428 90 800 0      | Средства защиты втягивающего типа торговой<br>марки HIGH SAFETY модель BEKAS (артикулы<br>HS-BKS02-1SS, HS-BKS02-1BS, HS-BKS02-1S, HS-<br>BKS02-1B, HS-BKS02-1SBA, HS-BKS02-2SS, HS-<br>BKS02-2BS, HS-BKS02-2S, HS-BKS02-2B, HS-<br>BKS02-2SBA) | Технические условия<br>ТУ 25.99.29-038-26937632-2024<br>«СИЗ от падения с высоты. Средства<br>защиты втягивающего типа торговой<br>марки HIGH SAFETY»  |
| 8428 90 800 0      | Анкерное устройство типа D (с максимальным<br>одновременно используемым количеством<br>мобильных анкерных точек не более 2 штук)<br>модель MOST 3, артикул RHL3000  | Технические условия<br>ТУ 25.99.29-039-26937632-2024<br>«СИЗ от падения с высоты. Анкерные<br>устройства типа D<br>торговой марки «HIGH SAFETY»»   |
| 8428 90 800 0      | Средство защиты от падения с высоты<br>ползункового типа на жесткой анкерной линии,<br>модель ZARYA, артикул RVL200   | Технические условия<br>ТУ 25.99.29-040-26937632-2024<br>«СИЗ от падения с высоты торговой<br>марки «High Safety». Средства защиты<br>от падения с высоты ползункового типа<br>на жесткой анкерной линии, модель<br>ZARYA, арт. RVL200» |

  
**А.А. Бруслик**  
Руководитель ОС



**077760**

  
**М.О. Евланова**  
Эксперт