

**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.001132-18

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ТП.ДСП.020043-22

Сертификат выдан 02.08.2022

Срок действия до 01.08.2025

ПРОДУКЦИЯ:

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты моделей согласно Приложению № 1 на бланках №№ 072503, 072504. 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
13.92.29

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
производству продукции: 141800, Россия, Московская область,
город Дмитров, улица Профессиональная, дом 169.

КОД ТН ВЭД
ЕАЭС
6307 20 000 0

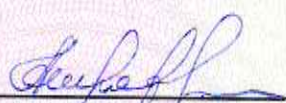
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

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 (495) 998-13-15, адрес электронной почты: info@high-safety.com

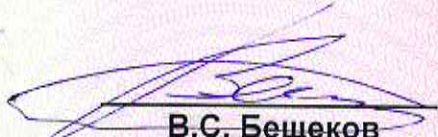
НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1288-22Ex, 1289-22Ex от 01.08.2022,
выданных испытательной лабораторией ООО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат
аккредитации № СДС.ТП.ИЛ.001133-19)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль – август 2023; август 2024. Схема сертификации № 3.


А.А. Трофимова
Руководитель ОС



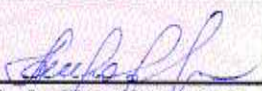

В.С. Бещиков
Эксперт

**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.001132-18

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к сертификату соответствия № СДС.ТП.ДСП.020043-22

код ТН ВЭД ЕАЭС / Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Техническая документация, по которой изготавливается оборудование
Средства индивидуальной защиты от падения с высоты		
6307 20 000 0 13.92.29	Страховочная привязь с элементами крепления для эвакуации, модель SPASATEL, арт. HS-10R	ТУ 13.92.29-008-26937632-2017
	Страховочная привязь, модель BAZIS, арт. HS-30	
	Страховочная привязь, модель FENIKS, арт. HS-30N	
	Страховочная привязь с элементами крепления для эвакуации, модель LIFT, арт. HS-40	
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель BRIGADIR, арт. HS-51E	
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель KOMFORT, арт. HS-52PRO	
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель BAZIS, арт. HS-50	
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель FENIKS, арт. HS-50N	
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования и элементами крепления для эвакуации, модель FLAGMAN, арт. HS-60R	
	Страховочная привязь с интегрированным жилетом специальным сигнальным повышенной видимости, модель SVETOCH, арт. HS-04	
	Страховочная привязь с интегрированным жилетом специальным сигнальным повышенной видимости, модель SVETOCH 2, арт. HS-14	
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, элементами крепления для работы в положении сидя и элементами крепления для эвакуации, модель PROMALP, арт. HS-71	


А.А. Трофимова
Руководитель ОС




В.С. Бещёков
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.001132-18

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к сертификату соответствия № СДС.ТП.ДСП.020043-22**

код ТН ВЭД ЕАЭС / Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Техническая документация, по которой изготавливается оборудование
Средства индивидуальной защиты от падения с высоты		
6307 20 000 0 13.92.29	Строп для удержания и позиционирования с регулятором длины, арт. HS-L13	ТУ 13.92.29-009-26937632-2017
	Строп фиксированной длины, арт. HS-SL01	
	Строп фиксированной длины, арт. HS-SL02	
	Стропы с регулятором длины, арт. HS-L13N	
	Двухплечевой строп-петля фиксированной длины, арт. HS-AT300	
	Стропы с регулятором длины для подъема на опору, модель LANDAU, арт. HS-L14	
	Строп для удержания и позиционирования с регулятором длины, арт. HS-L10	
	Строп для удержания и позиционирования с регулятором длины, арт. HS-L11	
	Строп для удержания и позиционирования фиксированной длины, арт. HS-L02	
	Строп для удержания и позиционирования фиксированной длины, арт. HS-L01	
	Строп для удержания и позиционирования с регулятором длины, арт. HS-L12N	
	Строп с амортизатором, арт. HS-A02L	
	Строп с амортизатором, арт. HS-A02	
	Строп с амортизатором, арт. HS-A01	
	Строп с амортизатором, арт. HS-A02N	
	Строп двойной с амортизатором, арт. HS-A21L	
	Строп двойной с амортизатором, арт. HS-A21	
	Строп двойной с амортизатором, арт. HS-A21N	
	Строп с регулятором длины с амортизатором, арт. HS-A12N	
	Строп с регулятором длины с амортизатором, арт. HS-A11	
	Строп с регулятором длины с амортизатором, арт. HS-A10	
	Строп двойной с регулятором длины с амортизатором, арт. HS-A22	


А.А. Трофимова
Руководитель ОС




В.С. Бещев
Эксперт