

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ТЕХНОПРОГРЕСС»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04ТХ00**

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.020042-22

Сертификат выдан 22.07.2022

Срок действия до 21.07.2025

ПРОДУКЦИЯ:

Средства защиты от падения и анкерные устройства моделей и артикулов согласно Приложению № 1 на бланке 072413. 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
28.22.18

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
8428 90 900 0
8428 90 800 0

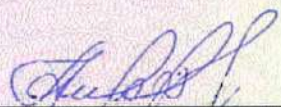
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

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


НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1268-22Ех, 1269-22Ех, 1270-22Ех, 1271-22Ех,
1272-22Ех, 1273-22Ех, 1274-22Ех от 14.07.2022, выданных испытательной лабораторией
ООО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № СДС.ТП.ИЛ.001133-19)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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


А.А. Трофимова
Руководитель ОС



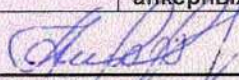

В.С. Бещеков
Эксперт

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

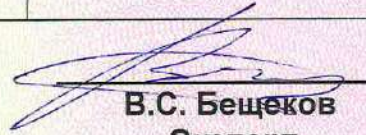
Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»
адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 97, литера А, пом. 28Н, телефон +7 (812) 777-44-00
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001132-18

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к сертификату соответствия № СДС.ТП.ДСП.020042-22**

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 защиты от падения и анкерные устройства		
8428 90 900 0 28.22.18	Средства защиты от падения ползункового типа на жесткой анкерной линии, модель ZARYA, арт. RVL200	Технические условия ТУ 28.22.18-005-26937632-2017
	Средства защиты от падения ползункового типа на жесткой анкерной линии, модель VERTIKAL, арт. RVL100	Технические условия ТУ 28.22.18-001-26937632-2016
	Анкерное устройство типа С, модель GALEREYA, арт. FHL200 (с максимально одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 4 штук)	Технические условия ТУ 28.22.18-003-26937632-2017
	Анкерное устройство типа С, модель GORIZONT, арт. FHL100 (с максимально одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 4 штук)	
	Анкерное устройство типа С, модель PEREPRAVA, арт. FHL400 (с максимально одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 7 штук)	
	Анкерное устройство типа D, модель MOST, арт. RHL300 (с максимально одновременно используемым количеством мобильных точек – не более 3-х штук)	Технические условия ТУ 28.22.18-002-26937632-2017
8428 90 800 0 28.22.18	Анкерное устройство типа D, модель AVRORA, арт. RHL40 (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 6 штук)	Технические условия ТУ 28.22.18-020-26937632-2022


А.А. Трофимова
Руководитель ОС




В.С. Бещеков
Эксперт

072413