



**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.020057-23

Сертификат выдан 26.04.2023

Срок действия до 25.04.2026

ПРОДУКЦИЯ:

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY согласно Приложению № 1 на бланках 074271, 074272, 074273. 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

-

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 90 800 0

8428 90 900 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 протокола испытаний № 1436-23Ex от 21.04.2023, выданного
испытательной лабораторией ООО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации №
СДС.ТП.ИЛ.001133-19)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль – апрель 2024; апрель 2025. Схема сертификации № 3.

А.А. Трофимова
Руководитель ОС



074270

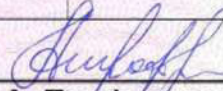
М.О. Евланова
Эксперт

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

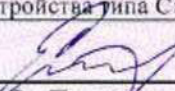
Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»
адрес. 196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 97, литера А, пом. 28Н. телефон +7 (812) 777-44-00
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001132-18

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к сертификату соответствия № СДС.ТП.ДСП.020057-23**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и обозначение документации, по которой выпускается продукция
Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY:		
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа D, модель MOST 2, артикул RHL30	Технические условия ТУ 28.22.18-020-26937632-2022 «СИЗ от падения с высоты. Анкерное устройство типа D торговой марки «HIGH SAFETY». Модель MOST 2, арт. RHL30 (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 4 штук). Модель AVRORA, арт. RHL40 (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 6 штук).»
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа D, модель AVRORA, артикул RHL40	
8428 90 900 0	Средство защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии, модель VOLT, артикул RVL500	Технические условия ТУ 28.22.18-005-26937632-2017 «СИЗ от падения с высоты торговой марки «High Safety». Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии, модель ZARYA, арт. RVL200, модель VOLT, арт. RVL500»
8428 90 800 0	Средство защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии, модель VERTIKAL 2, артикул RVL10	Технические условия ТУ 28.22.18-019-26937632-2022 «СИЗ от падения с высоты. Средство защиты от падения ползункового типа на жесткой анкерной линии торговой марки «HIGH SAFETY» Модель VERTIKAL 2 арт. RVL10, ZARYA 2, арт. RVL20, VOLT-M, арт. RVL50»
8428 90 800 0	Средство защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии, модель ZARYA 2, артикул RVL20	
8428 90 800 0	Средство защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии, модель VOLT-M, артикул RVL50	
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа C, артикул HS-AE320	Технические условия ТУ 28.22.18-028-26937632-2023 «СИЗ от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY. Анкерные устройства типа C»


А.А. Трофимова
Руководитель ОС




М.О. Евланова
Эксперт

074271

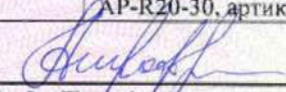


**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ТЕХНОПРОГРЕСС»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00**

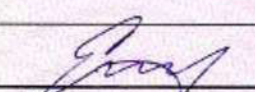
Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»
адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 97, литера А, пом. 28Н, телефон +7 (812) 777-44-00
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001132-18

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к сертификату соответствия № СДС.ТП.ДСП.020057-23**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и обозначение документации, по которой выпускается продукция
Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY:		
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа С, модель GORIZONT 2, артикул FHL10	Технические условия ТУ 28.22.18-025-26937632-2022 «СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства типа С торговой марки HIGH SAFETY. Модели GORIZONT 2 (арт. FHL10), GALEREYA 2 (арт. FHL20), PEREPRAVA 2 (арт. FHL40) (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 7 штук)»
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа С, модель GALEREYA 2, артикул FHL20	
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа С, модель PEREPRAVA 2, артикул FHL40	
8428 90 800 0	Анкерные устройства типа А с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более одного: 1. Анкерный столб, артикул AP- T200; 2. Анкерный столб для фальцевой кровли, артикул ААР-01; 3. Анкерный столб, артикул AP-2, артикул AP-2.1	Технические условия ТУ 28.22.18-006-26937632-2017 «СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства типа А, В, Е торговой марки "High Safety"», Технические условия ТУ 28.22.18-023-26937632-2022 «СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства типа А, В, Е торговой марки «HIGH SAFETY»»
8428 90 800 0 8428 90 900 0	Анкерные устройства типа А с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более двух: 1. Анкерная точка, артикул AP03; 2. Анкерная точка, артикул AP04; 3. Анкерный столб, артикул AP- S200; 4. Анкерный столб, артикул AP-1h; 5. Анкерный столб, артикул AP- R30; 6. Анкерная точка, артикул AP006; 7. Анкерный столб для фальцевой кровли, модель STAND, артикул AP-R20-30, артикул AP-R20-30	


А.А. Трофимова
Руководитель ОС



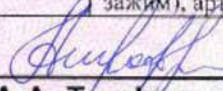

М.О. Евланова
Эксперт

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

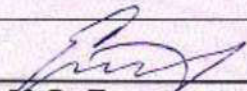
Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»
адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 97, литера А, пом. 28Н, телефон +7 (812) 777-44-00
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001132-18


**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к сертификату соответствия № СДС.ТП.ДСП.020057-23**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и обозначение документации, по которой выпускается продукция
Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY:		
8428 90 800 0 8428 90 900 0	Анкерные устройства типа А с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более трех: 1. Анкерный столб, артикул AP-2h; 2. Анкерный столб, артикул AP-3h; 3. Анкерный столб, артикул AP-5h; 4. Анкерная точка, артикул AP009	Технические условия ТУ 28.22.18–006–26937632–2017 «СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства типа А, В, Е торговой марки "High Safety"», Технические условия ТУ 28.22.18–023–26937632–2022 «СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства типа А, В, Е торговой марки «HIGH SAFETY»»
8428 90 800 0 8428 90 900 0	Анкерные устройства типа В с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более одного: 1. Анкерный столб, артикул AP-T200b; 2. Крепежная петля, артикул AP007; 3. Крепежная петля, артикул AP010	
8428 90 800 0	Анкерные устройства типа В с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более двух: 1. Анкерный столб, артикул AP-S200b	
8428 90 800 0	Анкерные устройства типа В с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более трех: 1. Анкерная петля, артикул AP01; 2. Анкерная петля, артикул AP02; 3. Анкерный столб, артикул AP-4h; 4. Анкерная точка (клиновой зажим), артикул FHL3; 5. Анкерная точка (втулочный зажим), артикул FHL5	Технические условия ТУ 28.22.18–023–26937632–2022 «СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства типа А, В, Е торговой марки «HIGH SAFETY»»


А.А. Трофимова
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.001132-18

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ТП.ДСП.020058-23

Сертификат выдан 28.04.2023

Срок действия до 27.04.2026

ПРОДУКЦИЯ:

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY согласно Приложению № 1 на бланках 074275, 074276, 074277. 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

-

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,

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 (499) 398-13-15, адрес электронной почты: info@high-safety.com


НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1439-23Ех от 26.04.2023, выданного
испытательной лабораторией ООО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации №
СДС.ТП.ИЛ.001133-19)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль – апрель 2024; апрель 2025. Схема сертификации № 3.


А.А. Трофимова
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.001132-18

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к сертификату соответствия № СДС.ТП.ДСП.020058-23**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и обозначение документации, по которой выпускается продукция
Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY:		
6307 20 000 0	Страховочная привязь, модель BAZIS, артикул HS-30	Технические условия ТУ 13.92.29-024-26937632-2022 «СИЗ от падения с высоты. Страховочные привязи торговой марки "HIGH SAFETY"»
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель BAZIS, артикул HS-50	
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель BAZIS, артикул HS-50A	
	Страховочная привязь, модель FENIKS, артикул HS-30N	
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель FENIKS, артикул HS-50N	
	Страховочная привязь с элементами крепления для эвакуации, модель LIFT, артикул HS-40	
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель KOSMOS, артикул HS-61	
	Страховочная привязь с элементом крепления для эвакуации, модель BAZIS, артикул HS-33	
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования и элементом крепления для эвакуации, модель BAZIS, артикул HS-55	
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель ENERGIA, артикул HS-77	
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования и элементом крепления для эвакуации, модель FLAGMAN, артикул HS-60R	
	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, элементом крепления для работы в положении сидя и элементом крепления для эвакуации, модель PROM, артикул HS-51CR	

А.А. Трофимова
Руководитель ОС



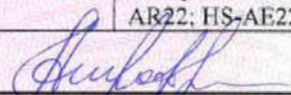
М.О. Евланова
Эксперт

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

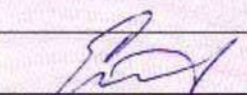
Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»
адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 97, литера А, пом. 28Н, телефон +7 (812) 777-44-00
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001132-18

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к сертификату соответствия № СДС.ТП.ДСП.020058-23**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и обозначение документации, по которой выпускается продукция
Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY:		
6307 20 000 0	Страховочная привязь с интегрированным жилетом специальным сигнальным повышенной видимости (2 класс), модель SVETOCH 2, артикул HS-14	Технические условия ТУ 13.92.29-008-26937632-2017 «СИЗ от падения с высоты. Страховочные привязи торговой марки "High Safety"»
6307 20 000 0	Стропы для удержания и позиционирования: фиксированной длины, артикулы HS-R11, HS-R12, HS-C11, HS-C12; двухплечевой строп-петля фиксированной длины, артикул HS-AT300; двойной фиксированной длины, артикул HS-R22, HS-F22; с регулятором длины, артикулы HS-R11d, HS-R12d, HS-F15d, HS-R13d, HS-F13d; с регулятором длины для подъема на опору, модель LANDAU, артикул HS-L14	Технические условия ТУ 13.92.29-026-26937632-2023 «СИЗ от падения с высоты. Стропы для удержания и позиционирования торговой марки HIGH SAFETY»
6307 20 000 0	Стропы с амортизатором: 1. Стропы с регулятором длины с амортизатором, артикулы: HS-AR11d; HS-AR12d; HS-AF12d. 2. Стропы с амортизатором, артикулы: HS-AR11; HS-AR12; HS-AW12; HS-AF12. 3. Строр двойной с регулятором длины с амортизатором, артикул HS-AR22d; HS-AW22d. 4. Стропы двойные с амортизатором, артикулы: HS-AR22; HS-AE22; HS-AW22; HS-AF22; HS-AC22	Технические условия ТУ 13.92.29-027-26937632-2023 «СИЗ от падения с высоты. Стропы с амортизатором торговой марки HIGH SAFETY»,


А.А. Трофимова
Руководитель ОС




М.О. Евланова
Эксперт

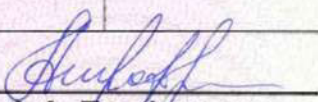
074276

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

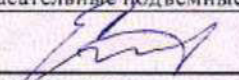
Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»
адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 97, литера А, пом. 28Н, телефон +7 (812) 777-44-00
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001132-18

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к сертификату соответствия № СДС.ТП.ДСП.020058-23**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и обозначение документации, по которой выпускается продукция
Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY:		
8428 90 800 0	Устройство для спуска, модель OMEGA 1, артикул HS-OMG1 (длина стропа от 10 до 200 м.) Устройство для спуска с функцией подъема, модель OMEGA 2, артикул HS-OMG2 (длина стропа от 10 до 200 м) Устройство для спуска, модель EVAKUATOR, артикул HS-EVAK (длина стропа от 10 до 200 м)	Технические условия ТУ 28.22.18-014-26937632-2017 «СИЗ от падения с высоты торговой марки «HIGH SAFETY». Устройства для спуска.»
8428 90 800 0	Средство индивидуальной защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии (длина до 200 м), артикул HS-GTR12 Гибкая анкерная линия (длина до 200 м), артикул HS-ALR12	Технические условия ТУ 28.22.18-029-26937632-2023 «СИЗ от падения с высоты торговой марки HIGH SAFETY. СИЗ от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии, арт. HS-GTR12 Гибкая анкерная линия, арт. HS- ALR12»
8428 90 900 0	Анкерное устройство типа С: мобильная горизонтальная анкерная линия, модель Pz-Line, артикул PL100 (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 2-х)	Технические условия ТУ 28.22.18-012-26937632-2017 «СИЗ от падения с высоты торговой марки "High Safety". Анкерные устройства типа С»
8428 90 900 0	Средства защиты втягивающего типа, модель BEKAS, артикул HS-BKS02-1B, артикул HS-BKS02-1S, артикул HS-BKS02-2B, артикул HS-BKS02-2S Средства защиты втягивающего типа, модель KLEN, артикул HS-R5 06, артикул HS-R5 12	Технические условия ТУ 28.22.18-015-26937632-2017 «СИЗ от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа торговой марки HIGH SAFETY»
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа В (тренога, артикул HS-TM9W с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более трёх) со спасательным подъемным устройством, артикул HS-W502	Технические условия ТУ 28.22.18-021-26937632-2022 «СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства типа В торговой марки «HIGH SAFETY»» ТУ 28.22.18-022-26937632-2022 «СИЗ от падения с высоты торговой марки «HIGH SAFETY». Устройства спасательные подъемные.»


А.А. Трофимова
Руководитель ОС




М.О. Евланова
Эксперт