



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР019 006.01 00173

Серия ВУ № **0045010**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации", место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, д.1; тел.: +375 232 26 33 01; адрес электронной почты (e-mail): mail@gomelcsms.by; аттестат аккредитации: №ВУ/112 006.01 от 11.11.2005

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-монтажная компания Инженерные Системы"; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц с основным государственным регистрационным номером (ОГРН) 1157847120782;

Место нахождения: Российская федерация, 193315, г. Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 49 литер 3, пом.3-Н, тел.: 7 (812) 426 12 08; адрес электронной почты (e-mail): info@smkis.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-монтажная компания Инженерные Системы"

Место нахождения: Российская федерация, 193315, г. Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 49 литер 3, пом.3-Н

### ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, устройство анкерное типа D, горизонтальная жесткая анкерная линия STREAM (комплектация изделия приведена в приложении 1 на бланке серия ВУ №0002569), ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN/TS 16415-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний»

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428908000**

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" ТР ТС 019/2011

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний (результат положительный) № СИЗ/019/080124/4 от 18.01.2024, выданный Испытательным центром товарищества с ограниченной ответственностью "Казэкспоаудит" (аттестат аккредитации №КЗ.Т.02.0360); отчета об анализе состояния производства от 04.10.2023 (эксперты-аудиторы: Побыловский Сергей Владимирович, Царанков Андрей Михайлович), выданного органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Гомельский центр стандартизации метрологии и сертификации", аттестат аккредитации № ВУ/112 006.01. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.1.1 - 4.1.6, 4.2.1.1, 4.3, 4.4.4.1 - 4.4.4.4. ГОСТ EN/TS 16415-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.2.5.1 - 4.2.5.4.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2024 ПО 18.01.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Уполномоченное руководителем  
должностное лицо –  
заместитель директора

(подпись)

Борович Олег Александрович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Побыловский Сергей Владимирович



Приложение № 1

к сертификату соответствия № №ЕАЭС ВУ/112 02.01.ТР019 006.01 00173

№	Артикул	Комплектация анкерной линии
1	НС 3301	Мобильная точка крепления
2	НС 3302	Направляющий профиль 1 метр
3	НС 3303	Направляющий профиль 3 метра
4	НС 3304	Промежуточный кронштейн
5	НС 3305	Соединительный кронштейн
6	НС 3306	Ограничитель хода
7	НС 3307	Поворотный направляющий профиль
8	НС 3308	Комплект крепления
9	НС 3309	Поворотный механизм
10	НС 3310	Несущий профиль
11	НС 1091	Информационная табличка
12	НС 3311	Несущий профиль кронштейн
13	НС 3312	Несущий профиль соединительный

Уполномоченное руководителем  
должностное лицо –  
заместитель директора

Борович Олег Александрович

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Побыловский Сергей Владимирович

(подпись)

