

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

#### № EAGC BY/112 02.01, TP019 006.01 00131

Серия ВУ № 0000816

#### 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: №ВY/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-H, тел.: 7 (812) 426 12 08; адрес электронной почты (e-mail): neoform03@yandex.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: Горизонтальная гибкая анкерная линия «ДОН» (комплектация изделия приведена в приложении 1 на бланке серия ВУ №0002550).

ТУ 4195-003-94595353-2021 «Горизонтальная гибкая анкерная линия «ДОН». Торговая марка «ЛИНИЯ ЖИЗНИ» Технические условия»

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

Протокола испытаний № СИЗ/019/300621 от 30.06.2021, выданного Испытательным центром товарищества с ограниченной ответственностью "Казэкспоаудит", аттестат аккредитации № КZ.Т.02.0360; отчета об анализе состояния производства от 10.06.2021, 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

Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. ТР019 006.01 00031, дата регистрации 09.07.2021. 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 - 4.1.7, 4.2.1.1, 4.3, 4.4.3.1, 4.4.3.3-4.4.3.6; 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. 4.2.4.1 - 4.2.4.5.

СРОК ДЕЙСТВИЯ <u>С 01.06.2023 ПО 08.07.2026</u> ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное инцо) органа по сертификации

\_ Казачок Максим Александрович

Побыловский Сергей Владимирович.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

# Приложение № к сертификату соответствия № EAGC BY/112 02.01.TP019 006.01 00131

№	Артикул	Комплектация анкерной линии
1	HC 1001	трос
2	HC 1007	крайний анкер
3	HC 1008	амортизатор динамический многоразовый
4	HC 1009	амортизатор динамический одноразовый
5	HC 1010	мобильная точка крепления
6	HC 1011	мобильная точка крепления
7	HC 1014	промежуточный анкер
8	HC 1015	усилитель основания промежуточного анкера
9	HC 1016	пластина углового анкера
10	HC 1017	пружина соединительная
11	HC 1019	натяжитель универсальный тросовый
12	HC 1090	комплект пресс крепления
13	HC 1091	информационная табличка

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Казачок Максим Александрович

Эксперт (эксперт-аудигор)

Побыловский Сергей Владимирович