



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР019 006.01 00165

Серия ВУ № 0045002

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): 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, устройство анкерное типа В, анкерная точка Slip, артикул НС 0018; ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. 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

Протокола испытаний № СИЗ/019/291123/8 от 29.11.2023, выданного Испытательным центром товарищества с ограниченной ответственностью "Казэкспоаудит" (аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.0360); отчета об анализе состояния производства от 04.10.2023 (эксперты-аудиторы: Побывловский 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 Ic.

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 - 4.1.7, 4.2.1.1, 4.3, 4.4.2.1, 4.4.2.2, 4.4.2.3.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2023 ПО 30.11.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Казачок Максим Александрович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Побывловский Сергей Владимирович





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР019 006.01 00164

Серия ВУ № 0045001

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): 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, устройство анкерное типа А, анкерная точка ПАУК; 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

Протокола испытаний № СИЗ/019/291123/7 от 29.11.2023, выданного Испытательным центром товарищества с ограниченной ответственностью "Казэкспоаудит" (аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.0360); отчета об анализе состояния производства от 03.06.2023 (эксперты-аудиторы Царанков Андрей Михайлович, Побывловский Сергей Владимирович), 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 - 4.1.7, 4.2.1.1, 4.3, 4.4.1.1, 4.4.1.2, 4.4.1.3; 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. 4.2.1.1, 4.2.1.2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2023 ПО 30.11.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Казачок Максим Александрович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Побывловский Сергей Владимирович





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР019 006.01 00163

Серия ВУ № 0000850

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): 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, устройство анкерное типа А, анкерная точка BASIC AS2, артикул НС 4004; 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

Протокола испытаний № СИЗ/019/291123/6 от 29.11.2023, выданного Испытательным центром товарищества с ограниченной ответственностью "Казэкспоаудит" (аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.0360); отчета об анализе состояния производства от 03.06.2023 (эксперты-аудиторы Царанков Андрей Михайлович, Побывловский Сергей Владимирович), выданного органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Гомельский центр стандартизации метрологии и сертификации", аттестат аккредитации № ВУ/112 006.01. Схема сертификации Ic.

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 - 4.1.7, 4.2.1.1, 4.3, 4.4.1.1, 4.4.1.2, 4.4.1.3; 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. 4.2.1.1, 4.2.1.2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2023 ПО 30.11.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Казачок Максим Александрович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Побывловский Сергей Владимирович



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР019 006.01 00162

Серия ВУ № 0000849

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): 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, устройство анкерное типа А, анкерная точка BASIC AS1, артикул НС 4005; 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

Протокола испытаний № СИЗ/019/291123/5 от 29.11.2023, выданного Испытательным центром товарищества с ограниченной ответственностью "Казэкспоаудит" (аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.0360); отчета об анализе состояния производства от 03.06.2023 (эксперты-аудиторы Царанков Андрей Михайлович, Побылковский Сергей Владимирович), 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 - 4.1.7, 4.2.1.1, 4.3, 4.4.1.1, 4.4.1.2, 4.4.1.3; 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. 4.2.1.1, 4.2.1.2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2023 ПО 30.11.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Казачок Максим Александрович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Побылковский Сергей Владимирович

