

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НН15.В.00266/25

Серия **RU** № **0597031**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 115516, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Царицыно, улица Промышленная, дом 11, строение 3, помещение 10/1/4. Адрес места осуществления деятельности: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, этаж 4, Помещение I, комнаты 11, 11а. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE15, дата внесения сведений 17.08.2021. Телефон: 8(495)9694055, адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сейф-Тек».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125239, Россия, город Москва, улица Коптевская, дом 73А, строение 5.

Основной государственный регистрационный номер: 1167746370032.

Телефон: 84955105700, адрес электронной почты: info@safe-tec.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сейф-Тек».

Место нахождения (адрес юридического лица): 125239, Россия, город Москва, улица Коптевская, дом 73А, строение 5.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, Россия, Московская область, Дмитровский городской округ, город Дмитров, Опорный проезд, дом 78; 141840, Россия, Московская область, Дмитровский район, город Яхромы, улица Профессиональная, дом 4; 141840, Россия, Московская область, Дмитровский городской округ, город Яхромы, улица Профессиональная, дом 27, строение 1.

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Строп с амортизатором, модели ARX VS-101LA;

ARX VS-102LA; ARX VS-103LA; ARX VS-104LA; ARX VS-202LA; ARX VS-203LA; ARX VS-204LA; ARX VS-105LAF, ARX VS-205LAF.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 13.92.29-014-86546719-2019 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы с амортизатором.»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011

«О безопасности средств индивидуальной защиты»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № СЭТ/019/250925/17, № СЭТ/019/250925/18, № СЭТ/019/250925/19, № СЭТ/019/250925/20, № СЭТ/019/250925/21 от 25.09.2025 года; № СИЗ/019/021225/1, № СИЗ/019/021225/2, № СИЗ/019/021225/3, № СИЗ/019/021225/4, № СИЗ/019/021225/5, № СИЗ/019/021225/6, № СИЗ/019/021225/7, № СИЗ/019/021225/8, № СИЗ/019/021225/9 от 02.12.2025 года, выданных Испытательным центром ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ» (КЗ.Т.02.0360).

Актов о результатах анализа состояния производства № 278/1, № 278/2 от 10.04.2025 года, выданных Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE15), эксперт-аудитор: Фролов Сергей Вячеславович.

Схема сертификации IC

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах указаны в Приложении № 1 (бланк № 1088730). Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией. Перед вводом в эксплуатацию средство защиты должно храниться в чистом, сухом, проветриваемом месте, в условиях, не допускающих возникновения механических или химических повреждений. Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 85%, температура окружающего воздуха в помещении от минус 20°С до плюс 45°С. Срок годности - 10 лет с даты изготовления, дата изготовления - на изделии. Срок годности включает срок хранения и срок эксплуатации. Гарантийный срок составляет 4 года с даты ввода в эксплуатацию. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции (март 2025 года), прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2025 ПО 08.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Фролова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Горшкова Элла Александровна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE15.B.00266/25

Серия **RU** № **1088730**

Приложение № 1

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта
ГОСТ Р EN 354-2010	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний	пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.3, 4.4
ГОСТ Р EN 355-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	подразделы 4.2, 4.4, 4.5
ГОСТ Р EN 362-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний	подпункты 4.1.1-4.1.4, подпункт 4.1.7, подразделы 4.2, 4.5
ГОСТ EN 354-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний	пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4, 4.5.1, 4.6, 4.7



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Фролова Юлия Викторовна (ф.и.о.)

Горшкова Элла Александровна (ф.и.о.)