



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE15.B.00058/23

Серия **RU** № **0366071**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, улица Дружинниковская, дом 13, этаж подвал, помещение I, комната 8. Адреса мест осуществления деятельности: 142714, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона, улица 4-я линия, часть административного здания, строение 3А, помещение №№ 88, 89, 90, 91. 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: 125239, Российская Федерация, 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, Российская Федерация, город Москва, улица Коптевская, дом 73А, строение 5.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, Российская Федерация, Московская область, Дмитровский городской округ, город Дмитров, Опорный проезд, дом 78.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки «Safe-Tec»

(ассортимент продукции согласно Приложению № 1 (бланк № 0879659)).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.11-007-01964964-2022, ТУ 32.99.11-010-01964964-2022.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 90 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011

«О безопасности средств индивидуальной защиты»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний:

№ 23-05-05/4ТР-ИКБС от 05.05.2023 года, выданный Испытательной лабораторией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21AI09); № 21Л/Н-16.05/23 от 16.05.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AI63); акта анализа состояния производства от 01.03.2023 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE15), подписанного экспертом-аудитором Фроловым Сергеем Вячеславовичем.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении № 2 (бланк № 0879660). Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (февраль 2023 года), прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2023

ПО 16.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фролова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

Новичкина Анна Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11E15.B.00058/23

Серия **RU** № **0879659**

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8428 90 800 0	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки «Safe-Tec»:	ТУ 32.99.11-007-01964964-2022; ТУ 32.99.11-010-01964964-2022
8428 90 800 0	Переносное анкерное устройство типа В: трипод, модель: "ТРИТОН-1", артикул: ТР-1 (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 4-х) с использованием: - спасательного подъёмного устройство класса В: лебёдка, модель: "СТРЕЛА-1", артикул: ТРС-1; - блок-ролика, модель: "ТРИТОН", артикул: БТР-1; - адаптера модель: "ЭВАК-1", артикул: АТР-1 (для установки средства защиты втягивающего типа).	ТУ 32.99.11-007-01964964-2022 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки «Safe-Tec». Анкерные устройства»; ТУ 32.99.11-010-01964964-2022: «Средства защиты от падения с высоты торговой марки «Safe-Tec». Устройства спасательные подъемные класса В, лебёдки»
8428 90 800 0	Переносное анкерное устройство типа В: трипод, модель: "ТРИТОН-2", артикул: ТР-2 (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 4-х) с использованием: - спасательного подъёмного устройство класса В: лебёдка, модель: "СТРЕЛА-2", артикул: ТРС-2; - блок-ролика, модель: "ТРИТОН", артикул: БТР-1; - адаптера модель: "ЭВАК-2", артикул: АТР-2 (для установки средства защиты втягивающего типа).	ТУ 32.99.11-007-01964964-2022 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки «Safe-Tec». Анкерные устройства»; ТУ 32.99.11-010-01964964-2022: «Средства защиты от падения с высоты торговой марки «Safe-Tec». Устройства спасательные подъемные класса В, лебёдки»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролова Юлия Викторовна (Ф.И.О.)

Новичихина Анна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE15.B.00058/23

Серия **RU** № **0879660**

Приложение № 2

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 EN 795-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	подразделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 (пункт 4.4.2)
ГОСТ EN/TS 16415-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний	пункт 4.2.2
ГОСТ EN 1496-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	подразделы 4.3 и 4.5-4.7
ГОСТ EN 1496-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	подразделы 4.3 и 4.5-4.7



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Фролова Юлия Викторовна (Ф.И.О.)

Новичихина Анна Александровна (Ф.И.О.)