



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.1E15.B.00056/23

Серия **RU** № **0366069**

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.11E15, 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.
Адреса мест 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-Тес». Анкерные устройства (ассортимент продукции согласно Приложениям № 1, № 2 (бланки № 0879657, 0879658).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.11-008-01964964-2022; ТУ 32.99.11-009-01964964-2022; ТУ 13.92.29-004-01964964-2018.
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:
№№ 23-04-27/4ТР-ИКБС, 23-04-27/5ТР-ИКБС, 23-04-27/6ТР-ИКБС, 23-04-27/8ТР-ИКБС от 27.04.2023 года, 23-05-02/1ТР-ИКБС, 23-05-02/2ТР-ИКБС от 02.05.2023 года, 23-05-05/1ТР-ИКБС, 23-05-05/2ТР-ИКБС, 23-05-05/3ТР-ИКБС от 05.05.2023, выданных 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.0001.21АИ09); №№ 6Л/Н-21.04/23, 7Л/Н-21.04/23 от 21.04.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21АИ63); 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.11E15), подписанного экспертом-аудитором Фроловым Сергеем Вячеславовичем.
Схема сертификации: IC

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 (пункты 4.4.1, 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» пункты 4.2.1, 4.2.2. 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 12.05.2023 ПО 11.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Фролова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

М.П. Новичихина Анна Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ15.В.00056/23

Серия **RU** № **0879657**

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». Анкерные устройства:	ТУ 32.99.11-008-01964964-2022; ТУ 32.99.11-009-01964964-2022; ТУ 13.92.29-004-01964964-2018.
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа А: анкерный столб (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 5-х), модель: АС01;	ТУ 32.99.11-008-01964964-2022 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки «Safe-Tec». Анкерные устройства»
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа А: анкерный столб (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 4-х), модель: АС02;	
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа А: анкерный столб (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 5-ти), модель: АС03;	
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа В: анкерный столб (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 5-ти), модель: АС04;	
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа А: анкерный столб (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 5-ти), модель: АС05;	
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа А: анкерный столб (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 8-ми), модель: АС06;	
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа А: анкерный столб (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 4-х), модель: АС07;	
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа В: анкерная петля (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 3-х), модель: SZA900, артикул: SZA900R.	ТУ 13.92.29-004-01964964-2018 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства Safe-Tec»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Фролова Юлия Викторовна

Новичкина Анна Александровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE15.B.00056/23

Серия **RU** № **0879658**

Приложение № 2

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	Анкерное устройство типа А: анкерная точка (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 2-х), модель: ATV165;	ТУ 32.99.11-009-01964964-2022 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки «Safe-Тес». Анкерные устройства»
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа А: анкерная точка (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 8-ми), модель: АТ06;	
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа В балочный зажим (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 2-х), модель: АТ07;	
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа В балочный зажим (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 2-х), модель: АТ08;	
8428 90 800 0	Анкерное устройство типа В: анкерная точка, артикул: АВМ185.	



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.)