



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-GB.СЦ18.В.00239/19

Серия **RU** № **0151813**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105043, г. Москва, ул. 4-ая Парковая, д. 29. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10СЦ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Факс: +7(499)164-97-54. Адрес электронной почты: certificat@vcot.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Санников Глеб Александрович
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127543, Россия, г. Москва, Челобитьевское ш., д. 1А-15-12. ОГРНИП: 318774600567161. Телефон: +79295489400. Адрес электронной почты: gleb.sannikov@sfs.biz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SFS Group Fastening Technology Ltd."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, 153 Kirkstall Road, LEEDS, LS4 2AT, Great Britain.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства класса С товарного знака «SFS» (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 4 штук), модели: см. приложение № 1 – бланк № 0659818. Продукция изготавливается в соответствии с требованиями EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428909000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний:
№ СИЗ ТС/251119/1, № СИЗ ТС/251119/2 от 25.11.2019, выданы ИЦ ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ", аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360.
Акт о результатах анализа состояния производства от 05.02.2019.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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», п. 4.2.3, 4.2.4; ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.3.3. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2019 **ПО** 29.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богданов Сергей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Богданов Матвей Сергеевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.СЦ18.В.00239/19

Серия **RU** № **0659818****Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия****Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерное устройство класса С товарного знака «SFS», модели:**

- SOTER OVERHEAD (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 4 штук), в составе: натяжитель троса с индикатором FP-OS-HT арт. 1501248; натяжитель троса с индикатором FP-OS-LT арт. 1543653; вильчатый наконечник троса FP-AC-TF арт. 1520785; амортизатор низкого натяжения FP-SA-LT арт. 1625565; амортизатор высокого натяжения FP-SA-HT арт. 1618716; трос из стали диаметром 8 мм 1x19 FP-AC-C-1198 арт. 1555100; S/S 7x7 8мм стальной канат FP-AC-C-8 арт. 1501253; ходовое устройство надголовное FP-OS-TD арт. 1501245; промежуточный кронштейн стандартный FP-OS-HIB арт. 1591639; промежуточный кронштейн надголовный FP-IB арт. 1501246; концевой анкер FP-OS-SF арт. 1543658; карабин FP-AC-K арт. 1555101.

- SOTER-2 (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 4 штук), в составе: натяжное устройство линии с индикаторным диском FP-LT-D арт. 1501205; вильчатый наконечник троса FP-AC-TF арт. 1520785; купол опоры высокой нагрузки (концевой или угловой) в сборе FP-A-HLA арт. 1520732; купол промежуточной опоры в сборе FP-A-IPA арт. 1520733; универсальная плита основания FP-BP-MU арт. 1592404; S/S 7x7 8 мм стальной канат FP-AC-C-8 арт. 1501253; промежуточный стандартный кронштейн FP-IB арт. 1501210; универсальная плита основания с ПВХ-покрытием FP-BP-MU-PVC арт. 1592405; кольцо с приемной втулкой M10 FP-FR-M10 арт. 1501227; кольцо с приемной втулкой M12 FP-FR-M12 арт. 1501228, универсальное концевое анкерное устройство FP-A-UA арт. 1501189; карабин FP-AC-K арт. 1555101; ходовое устройство FP-PP-LA арт. 1501268; промежуточный кронштейн регулируемый поворотный FP-CK-ADJ арт. 1501223; заклепка BULB-TITE® 6605-9-6W FP-AC-BTR арт. 1501254.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Богданов Сергей Алексеевич
(Ф.И.О.)Богданов Матвей Сергеевич
(Ф.И.О.)