

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ТЕХНОПРОГРЕСС»**
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00

Орган по сертификации
Автономная некоммерческая организация
«Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
адрес: 115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 9, тел.: +7 495 411 94 36
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001085-11

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ТП.ДСП.010048-18

Сертификат выдан 15.02.2018

Срок действия до 14.02.2021

ПРОДУКЦИЯ:

Элементы и материалы, применяемые в страховочном оборудовании торговой марки «Safe-Тес» согласно Приложению на бланках № 057491-057492, изготавливаемые по техническим условиям согласно Приложению на бланках № 057491-057492.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

КОД ОКП

-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью
«СЕЙФ-ТЕК»,

место нахождения и фактический адрес: 125239, Россия, город Москва,
улица Коптевская, дом 73А, строение 5

КОД ТН ВЭД

ЕАЭС

6307 20 000 0

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью
«СЕЙФ-ТЕК», ОГРН 1167746370032,

место нахождения и фактический адрес: 125239, Россия, город Москва, улица Коптевская,
дом 73А, строение 5, телефон/факс: +7(495)510-57-00.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 1772Ех от 05.06.2017,
выданного испытательной лабораторией АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат
аккредитации № RA.RU.21ТР16).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия применения, условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Инспекционный контроль – февраль 2019 г., февраль 2020 г.
Схема сертификации № 3.


Д.А. Кукушкин
Руководитель органа




Л.В. Полуботко
Эксперт

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ТЕХНОПРОГРЕСС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

057490

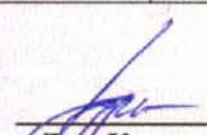
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ТЕХНОПРОГРЕСС»**
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00

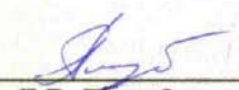
Орган по сертификации
Автономная некоммерческая организация
«Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
адрес: 115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 9, тел.: +7 495 411 94 36
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001085-11

ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия № СДС.ТП.ДСП.010048-18

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Техническая документация, по которой изготавливается оборудование |
|--------------------|---|--|
| | Элементы и материалы, применяемые в страховочном оборудовании торговой марки «Safe-Tec»: | |
| 6307 20 000 0 | 1. страховочных привязях: - страховочная привязь ST1 (артикул STR001); - страховочная привязь ST2 (артикул STR101); - страховочная привязь ST3 (артикул STR003); - страховочная привязь ST4 (артикул STR004); - страховочная привязь ST5 (артикул STR103); - страховочная привязь CANYON (артикул STR110); - страховочная привязь ST3N (артикул STR003N); - страховочная привязь ST5N (артикул STR103N); - страховочная привязь XT11 SOLID (артикул STR211) | Технические условия ТУ 13.92.29-001-01964964-2016 «Страховочные привязи торговой марки «Safe-Tec»» |
| 6307 20 000 0 | 2. стропях с амортизатором: - строп капроновый с амортизатором ABS001 (артикул ABS001R); - строп капроновый с амортизатором ABS002 (артикул ABS002R); - строп капроновый с амортизатором ABS102 (артикул ABS102R); - строп капроновый двойной с амортизатором ABS212 (артикул ABS212R); | Технические условия ТУ 13.92.29-002-01964964-2016 «Стропы с амортизатором торговой марки «Safe-Tec»» |


Д.А. Кукушкин
Руководитель органа




Л.В. Полуботко
Эксперт

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ТЕХНОПРОГРЕСС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

057491


**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ТЕХНОПРОГРЕСС»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00

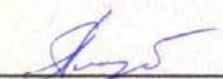
Орган по сертификации
Автономная некоммерческая организация
«Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
адрес: 115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 9, тел.: +7 495 411 94 36
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001085-11

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия № СДС.ТП.ДСП.010048-18**

| | | |
|---------------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - строп ленточный двойной с амортизатором ABS712 (артикул ABS712R); - строп ленточный с амортизатором ABS702 (артикул ABS702R); - строп ленточный с амортизатором ABF701 (артикул ABF701R); - строп ленточный с амортизатором ABF702 (артикул ABF702R); - строп ленточный двойной с амортизатором ABF712 (артикул ABF712R); - строп ленточный двойной с амортизатором ABS612 (артикул ABS612R) | |
| 6307 20 000 0 | <p>3. Стропах для удержания и позиционирования с регулятором длины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строп капроновый для удержания и позиционирования с регулятором длины ST2000 (артикул LRS101R); - строп ленточный для удержания и позиционирования с регулятором длины LFS501 (артикул LFS501R); - строп ленточный для удержания и позиционирования с регулятором длины LFS502 (артикул LFS502R); - строп капроновый для удержания и позиционирования с регулятором длины LAS102 (артикул LAS102R) | <p>Технические условия ТУ 13.92.29-003-01964964-2016 «Стропы для удержания и позиционирования торговой марки «Safe-Тес»»</p> |


Д.А. Кукушкин
Руководитель органа




Л.В. Полуботко
Эксперт

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ТЕХНОПРОГРЕСС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

057492