

**Бланк проверки СИЗ**

*Стропы*

Пользователь:		Название компании	
Модель:		Адрес компании	
Серийный № (номер партии)		Индивидуальный №	
Дата выпуска		Комментарии	
Дата первого использования		Дата приобретения	

Проверка СИЗ производится в соответствии с инструкцией производителя.

История эксплуатации:

Результаты проверки СИЗ предоставляются в соответствии с условием, что проверяемые изделия не относятся ни к одной из нижеперечисленных категорий, что требовало бы выбраковки изделия.

- Изделие было модифицировано или изменено вне производственных подразделений производителя.
- Изделие подвергалось нагрузке в результате падения с фактором падения равным или больше 1.
- Изделие использовалось вне пределов температурного режима от -40°C до +50°C.
- Срок годности истек.

Проверяющий не несет ответственности в случае отсутствия или ошибочности информации, касающейся истории использования изделий, которая должна проводиться заказчиком.

<b>Визуальный осмотр элементов</b>	К	ХС	ТН	ТР	У
Состояние ленты амортизатора (порезы, износ, обожженные места, отметины, химическое загрязнение, слабые участки)					
Состояние швов амортизатора (обрезанные, истертые, оборванные или вытянутые нити, следы хим. воздействия)					
Состояние ленточного основания тела стропа (обрезанные, истертые, оборванные или вытянутые нити)					
Состояние канатного основания стропа (порезы, износ, жесткость, разломчивание, вздутие, следы воздействия высоких температур, химическое загрязнение, грыжи)					
Состояние силовой зашивки (обрезанные, истертые, оборванные или вытянутые нити, следы хим. воздействия)					
Состояние тросового основания стального стропа (порезы, износ, химическое воздействие, следы коррозии, сгибы, скрутки)					
Состояние заделки петель					
Проверка состояния защитных коушей (наличие, деформация)					
<b>Проверка соединительных элементов</b>	К	ХС	ТН	ТР	У
Состояние основного корпуса соединительных элементов, затвора, запирающего механизма, осей и заклепок (наличие, коррозия, деформация, отметины, трещины, износ)					
Функциональная проверка соединительных карабинов (проверка работы запирающего механизма и эффективность работы возвратной пружины)					
<b>Проверка элементов комфорта и безопасности</b>	К	ХС	ТН	ТР	У
Состояние механизмов регулировки длины стропа (деформации, трещины, коррозия, отметины, функциональность)					
Состояние защитных чехлов на швах, заделках стропов (наличие, износ)					

\*К: комментарий (см. ниже) / ХС: хорошее состояние / ТН: требует наблюдения / ТР: требует ремонта / У: подлежит утилизации

В случае проведения проверки перед первым применением в графе К допустимо указать индекс «Н» - новое СИЗ

Комментарии к визуальному осмотру:

1. Отсутствует соответствующая маркировка в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 ст.6
2. Неисправность запорной защелки соединительного элемента.
3. Отсутствует паспортная документация изделия. Идентификация невозможна.

<b>Заключение (отметить необходимое)</b>			
Данное изделие пригодно к дальнейшей эксплуатации		Данное изделие непригодно к дальнейшей эксплуатации	
Дата проверки:		Дата следующей проверки	
Проверяющий: (ФИО)		От имени: (компания)	
Подпись:			