

Бланк проверки СИЗ

Средства защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии

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 +80°C.
- Срок годности истек.

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

Визуальный осмотр элементов	К	ХС	ТН	ТР	У
Состояние корпуса средств защиты ползункового типа (трещины, отметины, износ деформации, коррозия)					
Состояние рычага средств защиты ползункового типа а (трещины, отметины, износ, коррозия, деформация)					
Состояние блокирующего механизма (колесо или кулачки)					
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 гибкой анкерной линии (порезы, износ, жесткость, разломачивание, вздутие, следы воздействия высоких температур, химическое загрязнение, грыжи)					
Состояние силовой зашивки (обрезанные, истертые, оборванные или вытянутые нити, следы хим. воздействия)					
Проверка состояния защитных коушей (наличие, деформация)					

Проверка соединительных элементов	К	ХС	ТН	ТР	У
Состояние корпуса (основной части) соединительного элемента (трещины, отметины, износ, деформации, коррозия)					

Проверка элементов комфорта и безопасности	К	ХС	ТН	ТР	У
Состояние защитных чехлов на швах, заделках стропов (наличие, износ)					

Проведение функциональной проверки изделия	К	ХС	ТН	ТР	У
Проверка эффективности возвратной пружины, точности и скорости срабатывания запорного элемента.					
Функциональная проверка всего изделия: проверка способности передвигаться вдоль анкерной линии и способность останавливаться при воздействии нагрузки.					

*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:

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