



Бланк проверки снаряжения

- Кроме пред- и послеексплуатационного осмотра, все СИЗ должны регулярно проходить плановый осмотр компетентным лицом. Petzl рекомендует проводить осмотр СИЗ каждые 12 месяцев и после любых исключительных происшествий при использовании изделия.
- Храните инструкцию к СИЗ в доступном месте и пользуйтесь ей при осмотре.

Инструкция по эксплуатации доступна на сайте PETZL.COM.

ASAP'SORBER

Информация о пользователе

Имя пользователя

Адрес

Идентификатор

Информация о СИЗ

Модель

Серийный номер

Год изготовления

Дата приобретения

Дата первого использования

Изготовитель: Petzl, ZI Cidex 105A - 38920 Crolles - France

Хорошее состояние (G)



Требуется наблюдения (TM)



Требуется ремонта (TR)



Подлежит уничтожению (R)

N/A

Не применяется

1. Вы должны знать историю использования изделия

Условия использования и особые случаи (Примеры: срыв, использование или хранение при экстремальных температурах, модификация и ремонт и т.д.):



N/A

2. Первичный осмотр

- Убедитесь, что серийный номер и отметка CE присутствуют и могут быть прочитаны.
- Убедитесь, что срок службы изделия не истек.
- Сравните ваше изделие с новым на предмет наличия модификаций или отсутствия каких-либо элементов изделия.

3. Подготовка • В зависимости от модели, снимите перемычки CAPTIV, карабины или фиксаторы STRING, либо снимите ASAP'SORBER с устройства ASAP LOCK.

4. Проверка состояния амортизатора

- Проверьте состояние защитного чехла. Ищите следы износа и повреждений (порезы, мохристости, следы химикатов).
- Откройте чехол и достаньте амортизатор
- Проверьте состояние амортизатора. Ищите следы износа и повреждений, (порезы, мохристости, следы химикатов).
- Проверьте состояние сшивки с обеих сторон. Ищите любые повреждения на швах, разрывы, износ или порезы.
- Убедитесь, что амортизатор рывка не был подвержен ударной нагрузке (убедитесь, что никакие швы между стропами не разорваны)
- На ASAP'SORBER international и ASAP'SORBER AXESS убедитесь, что индикатор рывка не поврежден.
- Проверьте состояние соединительных петель, ищите любые порезы, мохристости, следы химикатов.
- Поместите амортизатор обратно в чехол и закройте его
- Убедитесь, что все части стропы амортизатора надежно защищены чехлом.

5. Проверка состояния соединительных элементов

- Для осмотра воспользуйтесь инструкцией, размещенной на сайте petzl.com (русскоязычная версия - на petzl.ru)

6. Проверка защитных элементов

- Проверьте состояние фиксаторов STRING
- Установите фиксаторы STRING обратно на амортизатор
- Убедитесь, что соединительные элементы и STRING установлены правильно
- Убедитесь, что STRING фиксирует соединительный элемент (все еще сохраняет свои свойства)
- Установите соединительные элементы. Установите перемычки CAPTIV, если такие были.

Комментарии (укажите обнаруженные дефекты и повреждения изделия и предпринятые меры)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изделие **пригодно** для дальнейшей эксплуатацииИзделие **непригодно** для дальнейшей эксплуатации

Проверяющий

Компания

Дата

Дата следующей проверки