



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.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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. Осмотр корпуса

Чтобы провести осмотр соединительного элемента, его нужно снять с любого устройства, которое скрывает какие-либо детали корпуса: с самостраховки, амортизатора, ролика TRAC...

- Проверьте состояние корпуса (на отметины, износ, деформацию, коррозию...)
- Проверьте уровень износа, который вызван трением веревки или анкерных точек. Серьезным считается износ более 1 мм, либо когда начинают формироваться острые края.
- Проверьте состояние точки контакта с защелкой (на отметины, износ, трещины, деформацию...)

4. Осмотр защелки (в зависимости от модели)

- Проверьте состояние муфты (на отметины, износ, деформацию, коррозию, трещины...)
- Убедитесь, что отверстие системы Keylock чистое
- Проверьте состояние заклепки (на трещины, деформацию, коррозию...)
- Убедитесь, что защелка открывается корректно
- Убедитесь, что защелка закрывается автоматически, возвратная пружина работает, а муфта расположена симметрично относительно карабина.

5. Осмотр муфты (в зависимости от модели)

- Проверьте состояние муфты (на отметины, деформацию, коррозию, трещины...)
- Убедитесь, что муфта полностью открывается и закрывается. При необходимости прочистите ее мылом и водой и немного смажьте (например графитовой смазкой). Убедитесь, что муфта не прокручивается дальше крайних позиций.

6. Осмотр автоматической муфты (в зависимости от модели)

- Проверьте состояние муфты (на отметины, деформацию, коррозию, трещины...)
- Убедитесь, что механизм открытия муфты работает корректно, в зависимости от способа раскрытия муфты, описанного в инструкции
- Убедитесь, что муфта закрывается автоматически когда вы отпускаете защелку. При необходимости прочистите мылом и водой, можно немного смазать (например графитовой смазкой).

7. Соединительное звено систем OPEN

- Проводите периодическую проверку в комфортных условиях, чтобы не потерять части соединительного звена.
- Убедитесь, что на болте присутствует уплотнительное кольцо. Оно предотвращает раскручивание соединительного звена, если болт полностью затянут. Если кольца нет, обратитесь в aftersales сервис
- Убедитесь в отсутствии отметин, трещин, деформации, коррозии на проставке или на болте
- Плотно затяните болт соединительного звена инструментом, указанным в инструкции. Убедитесь в отсутствии люфта.

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