



Бланк проверки снаряжения

- Кроме предэксплуатационной проверки до и после использования, 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](https://www.petzl.com).

СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ

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. Проверка состояния строп

- Убедитесь в отсутствии порезов, износа, следов воздействия высоких температур, химикатов и т.п. Проверьте поясной ремень, набедренные ремни, ремни, соединяющие набедренные ремни и поясной ремень, а также наплечные ремни, если таковые имеются. Не забудьте проверить области, прикрытые пряжками и элементами крепления.
- Проверьте состояние силовых швов (лицевую и оборотную стороны). Поищите растянутые, изношенные нити или отсутствие нитей в швах. Силовые швы можно узнать по цвету нитей, отличному от цвета строп.

4. Проверка присоединительных точек (элементов крепления)

- Проверьте состояние металлических элементов крепления (на отсутствие отметин, трещин, следов износа, деформации, коррозии и т.д.).
- Проверьте состояние текстильных присоединительных точек (элементов крепления) – на отсутствие порезов, следов износа, разрывов и т.д.
- На международных версиях страховочных привязей NAVANO и AVAO проверяйте индикатор срыва. Индикатор срыва представляет из себя красную полосу, которая появляется, если спинная точка крепления испытывает нагрузку выше 400 даН.

5. Проверка состояния регулировочных пряжек

- Проверьте состояние регулировочных пряжек DoubleBack (на отсутствие отметин, трещин, деформации, следов износа и коррозии и т.д.).
- Проверьте состояние регулировочных пряжек FAST (на отсутствие отметин, трещин, деформации, следов износа и коррозии и т.д.).
- Проверьте, не перекручены ли стропы.
- Проверьте безупречность работы пряжек.

6. Проверка состояния элементов обеспечения комфорта

- Проверьте состояние подкладки на поясном ремне, набедренных и наплечных ремнях (на отсутствие порезов, следов износа, разрывов и т.д.).
- Проверьте состояние эластичных и/или пластиковых фиксаторов (на отсутствие порезов, следов износа, разрывов и т.д.).
- Проверьте состояние эластичных строп для поддержки набедренных ремней (на отсутствие порезов, следов износа, разрывов и т.д.).
- Проверьте состояние грузовых петель (на отсутствие порезов, следов износа, разрывов и т.д.).

7. Проверка состояния соединительного элемента плечевых строп и привязи для положения сидя (если таковой имеется)

- Для проверки соединительных элементов ознакомьтесь с инструкцией по проверке вашей модели соединительного элемента, доступной на сайте Petzl.com.
- Если модель страховочной привязи подразумевает наличие соединительного элемента плечевых строп и привязи для положения сидя, проверьте его наличие.
- Убедитесь, что вы собираетесь использовать соединительный элемент нужной модели и что он правильно закреплен на страховочной привязи.

8. Проверка состояния зажима CROLL (если таковой имеется)

- Для проверки зажима ознакомьтесь с инструкцией по проверке вашей модели зажима, доступной на сайте Petzl.com.

9. Особый случай страховочных привязей SEQUOIA/SEQUOIA SRT

- Проверьте текстильную присоединительную точку (элемент крепления) – на отсутствие порезов, следов износа, разрывов и т.д. Для веревочных элементов крепления убедитесь в отсутствии порезов, оплавлений, потертых нитей, других повреждений оплетки, признаков химического воздействия и т.д.
- Проверьте состояние соединительных колец (на отсутствие отметин, трещин, деформации, следов износа и коррозии и т.д.). Убедитесь в том, что винт надежно закручен.

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