



Инструкция по плановому осмотру

- 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.

НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ ВЕРЕВОЧНЫЙ СТРОП



1. Вы должны знать историю использования изделия

Любое СИЗ, состояние которого вызывает сомнение, должно быть изъято из эксплуатации до проведения детального осмотра (планового или внепланового).

Пользователь должен:

- Предоставить полную информацию об условиях эксплуатации.
- Сообщить о любых исключительных происшествиях при использовании СИЗ. (Примеры: срыв или остановка падения, использование или хранение при экстремальных температурах, модификация и ремонт вне заводов производителя и т.д.).

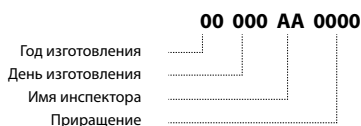
2. Первичный осмотр

Убедитесь, что серийный номер и отметка CE присутствуют и могут быть прочитаны.

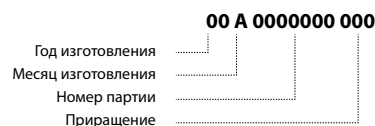
Внимание, кодификация индивидуального номера наших изделий меняется. Используются одновременно два типа кодификации.

Смотрите ниже подробную информацию по каждому типу кодификации индивидуальных номеров.

Кодификация А:



Кодификация В:

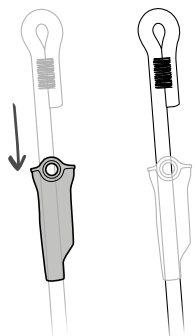


Убедитесь, что срок службы изделия не истек.

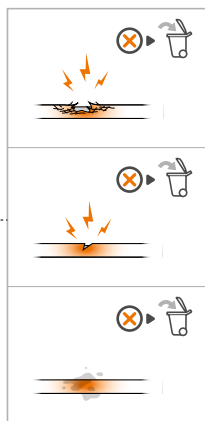
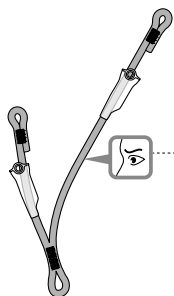
Сравните ваше изделие с новым на предмет наличия модификаций или отсутствия каких-либо элементов изделия.

3. Проверка состояния веревки

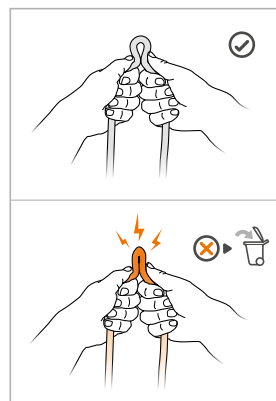
- Снимите карабины с концов стропа. Передвиньте пластиковый протектор, чтобы проверить состояние закрытых протектором частей стропа.



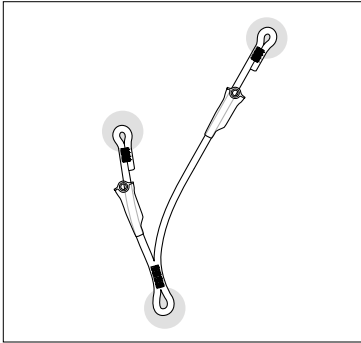
- Убедитесь в отсутствии следов износа и/или повреждений (порезов, потертостей, следов химического воздействия и т.д.) на оплетке веревки.



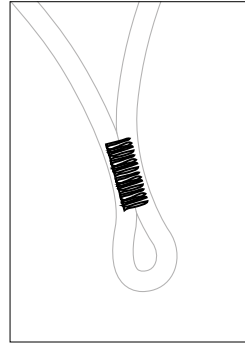
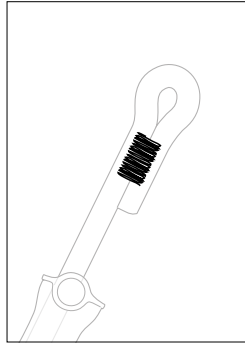
- Проведите тактильную проверку сердцевины веревки по всей длине (на отсутствие уплотнений, повреждений, неравномерностей толщины и изломов под оплеткой и т.д.).



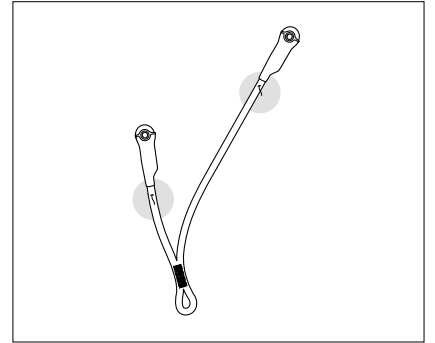
- Проверьте состояние веревки на присоединительных отверстиях для крепления к страховочной привязи и на концах стропа.



- Проверьте состояние силовых швов (лицевую и обратную стороны). Поищите растянутые, изношенные нити или отсутствие нитей в швах.

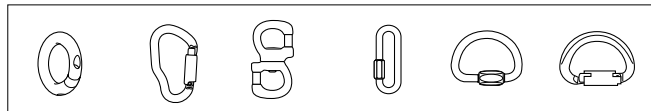


- Проверьте наличие индикатора падения (только на стропе PROGRESS).



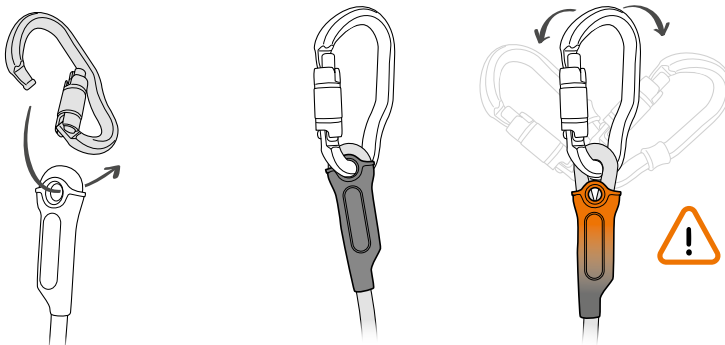
4. Проверка состояния соединительных элементов

- Для проверки соединительных элементов ознакомьтесь с инструкцией по проверке вашей модели соединительного элемента, доступной на сайте Petzl.com.



5. Повторная установка соединительных элементов

- Установите соединительные элементы. Убедитесь в том, что пластиковый протектор установлен правильно и фиксирует соединительный элемент.



6. Приложение: примеры изношенных веревочных стропов, которые подлежат списанию

• Следы краски



• Следы краски



• Порез



• Поврежденный пластиковый протектор



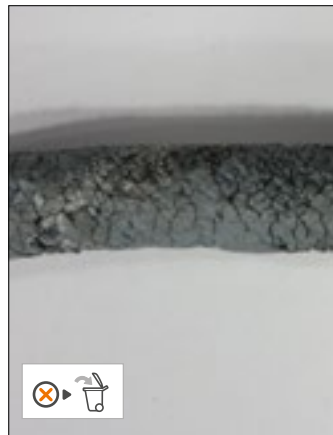
• Индикатор падения



• Индикатор падения



• Следы химического воздействия



• Следы химического воздействия

