



# 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](http://PETZL.COM).

## GRILLON



### 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:



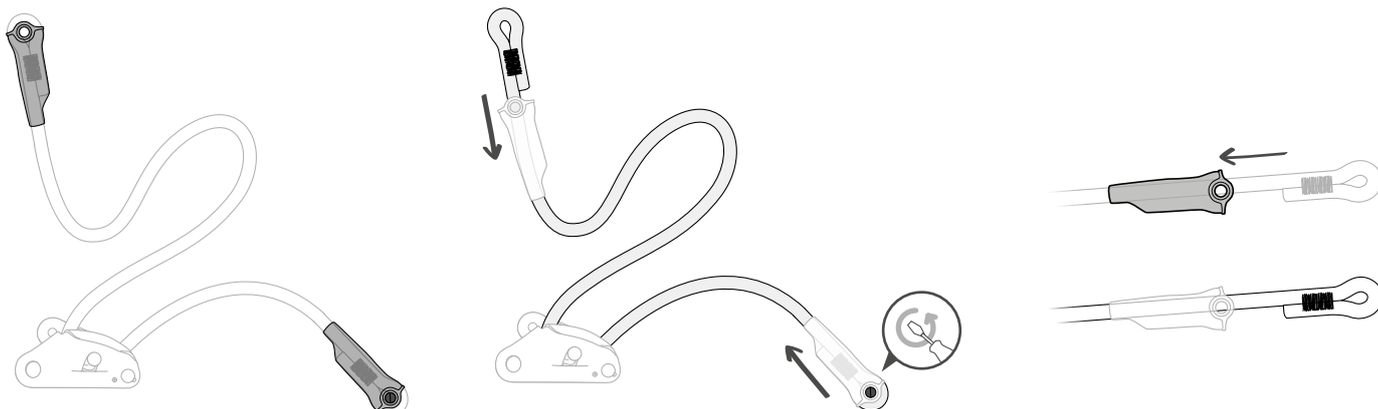
Убедитесь, что срок службы изделия не истек.

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

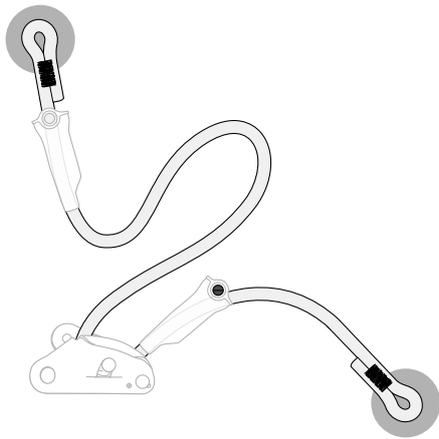
Примечание: на GRILLON указываются два индивидуальных номера: один – на канате, другой – на металлической части.

### 3. Осмотр концов стропа

- Снимите карабины со стропа (если это возможно).
- Проверьте состояние защитных оболочек (на отсутствие трещин, деформаций и т.д.). Если это возможно, передвиньте защитную оболочку, чтобы проверить состояние силовых швов. Проверьте состояние силовых швов (лицевую и оборотную стороны). Поищите растянутые, изношенные или порезанные нити.

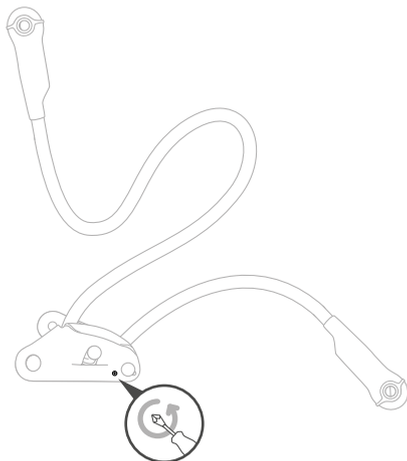


- Проверьте состояние каната на присоединительных отверстиях.

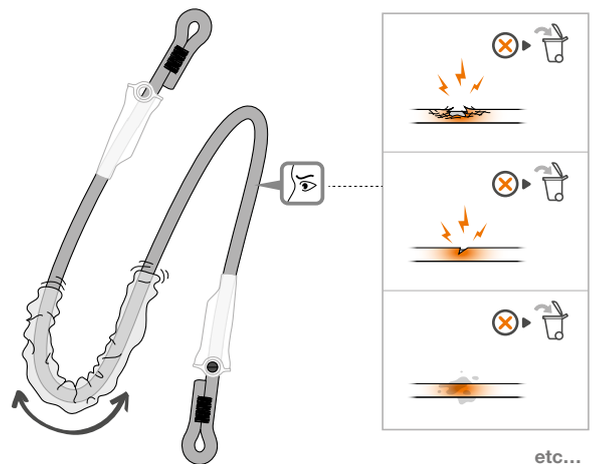
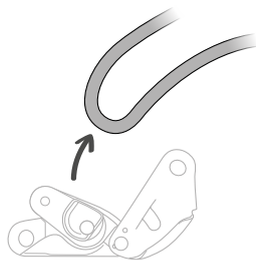


#### 4. Осмотр каната

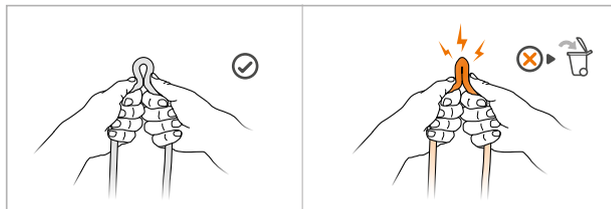
- Снимите блокирующий винт с устройства и отсоедините канат от корпуса GRILLON.



- Убедитесь в отсутствии следов износа и/или повреждений (порезов, потертостей, следов химического воздействия и т.д.) на оболочке каната. Передвиньте защитную оболочку и проверьте состояние оболочки каната по всей его длине.



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



- При необходимости отсоедините канат и замените его сменным канатом Petzl для стропа GRILLON. Следуйте указаниям по установке сменного каната, приведенным в инструкции по эксплуатации.

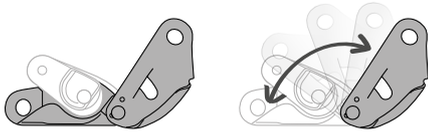


#### 5. Осмотр соединительных элементов

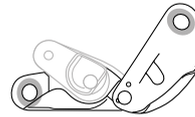
- Для осмотра соединительных элементов ознакомьтесь с доступной на сайте Petzl.com инструкцией по осмотру вашей модели соединительного элемента.

## 6. Осмотр корпуса

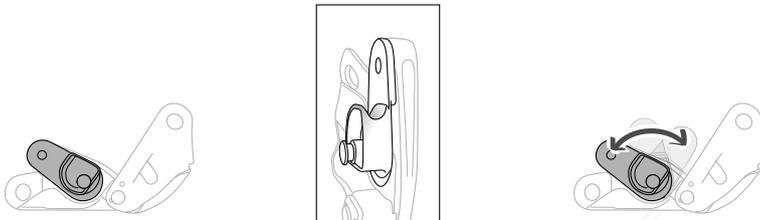
- Проверьте общее состояние корпуса и боковых пластин (на отсутствие отметин, деформаций, загрязнений, трещин, следов коррозии и т.д.). Проверьте открытие/закрытие боковых пластин.



- Проверьте состояние присоединительного отверстия (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии и т.д.).

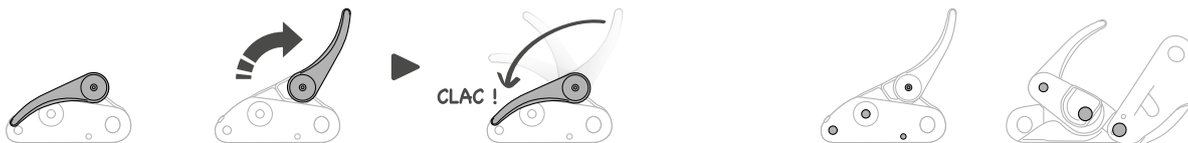


- Проверьте состояние желобка кулачка и свободу движений кулачка (не возвратной пружины). Убедитесь, что в устройстве нет инородных тел (грязи, песка и т.д.).

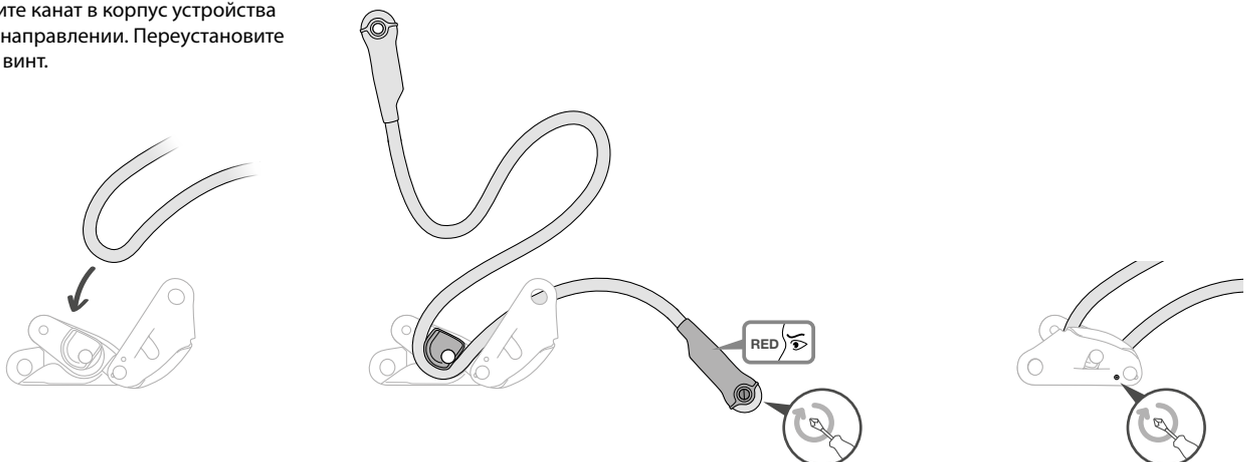


- Проверьте состояние рукоятки (на отсутствие отметин, деформаций, трещин и т.д.). Проверьте эффективность работы возвратной пружины рукоятки.

- Проверьте состояние заклепок и блокирующего винта.

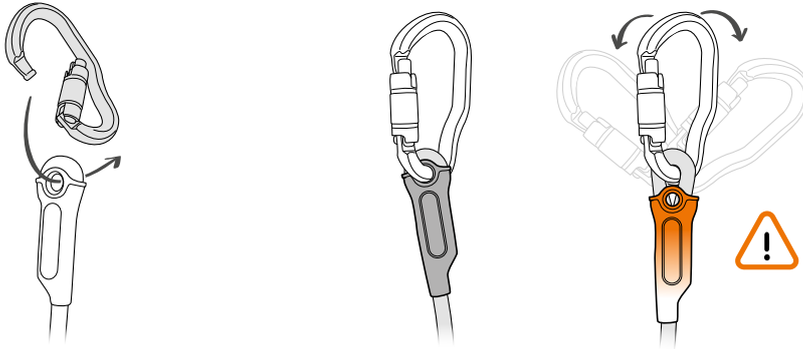


- Переустановите канат в корпус устройства в правильном направлении. Переустановите блокирующий винт.



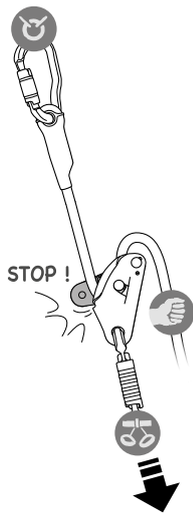
## 7. Переустановка соединительного элемента

- Переустановите соединительный элемент (EN 362). Убедитесь в том, что пластиковый протектор установлен правильно и фиксирует соединительный элемент.



## 8. Функциональная проверка

- Проведите функциональную проверку, установив устройство на страховочную привязь. Потяните за конец каната со стороны точки анкерного крепления: он должен заклиниваться в устройстве.

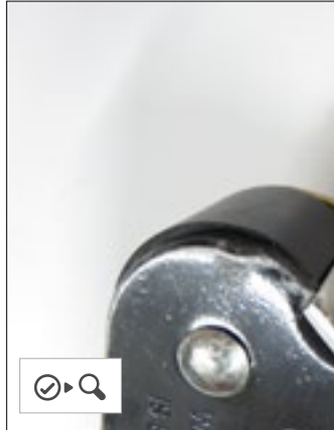


9. Приложения: примеры изношенного GRILLON, который следует списать или отдать в ремонт

• Порезы на канате



• Отметины



• Заблокированная рукоятка



• Отсутствие заклепки



• Следы химического воздействия



• Отсутствие блокирующего винта

