



- 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

EXO / EXO AP



1. Вы должны знать историю использования изделия

Любое СИЗ, состояние которого вызывает сомнение, должно быть изъято из эксплуатации до проведения периодической проверки (плановой или внеплановой).

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:



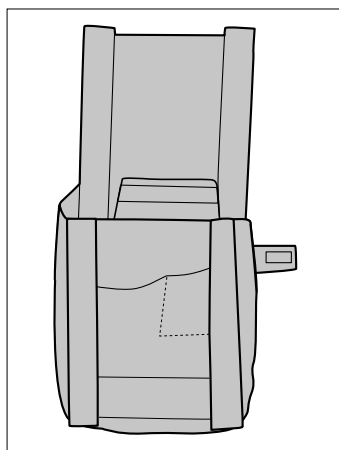
Кодификация В:



Убедитесь, что срок службы изделия не истек. Сравните ваше изделие с новым на предмет наличия модификаций или отсутствия каких-либо элементов изделия.

- Чтобы провести осмотр EXO, вы должны полностью вынуть изделие из сумки

3. Проверьте состояние сумки



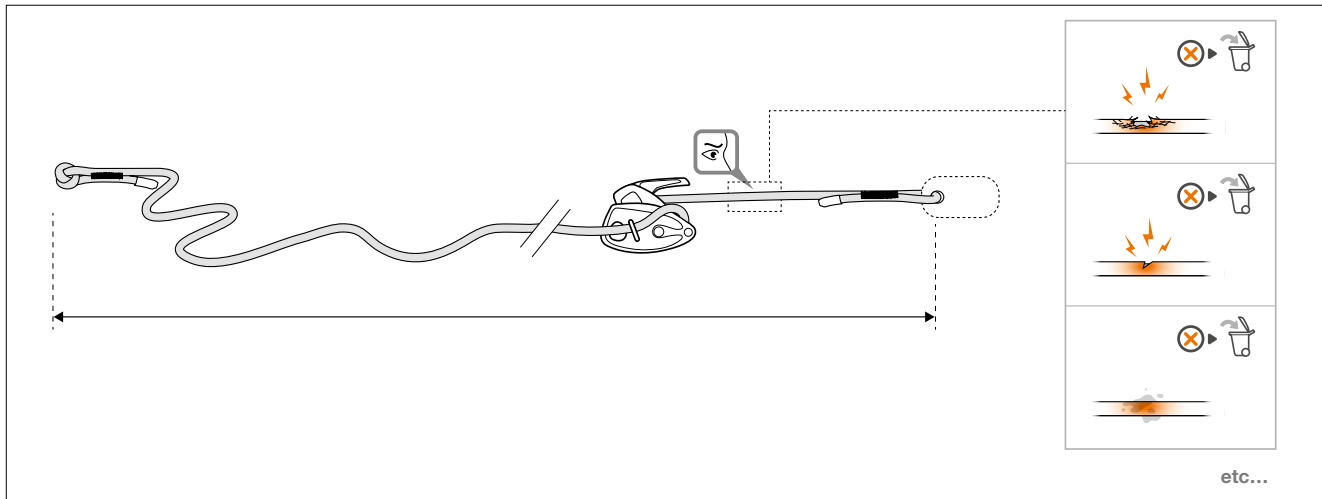
- Ищите следы износа и повреждения сумки в результате использования (порезы, следы химикатов или ожогов, изменение цвета, разрывы ткани и швов...).

4. Проверка состояния карабинов (для крепления к анкеру и для крепления к привязи).

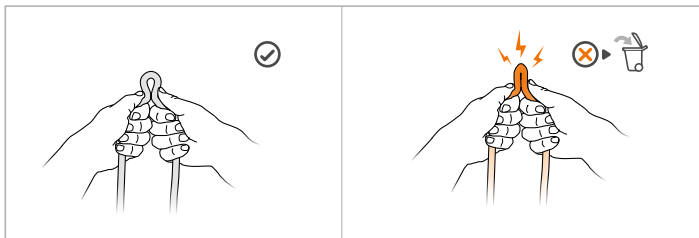
- Для проверки соединительных элементов используйте инструкцию по плановому осмотру для соответствующей модели соединительного элемента (на русском языке - на petzl.ru, на английском - на petzl.com)

5. Проверка веревки

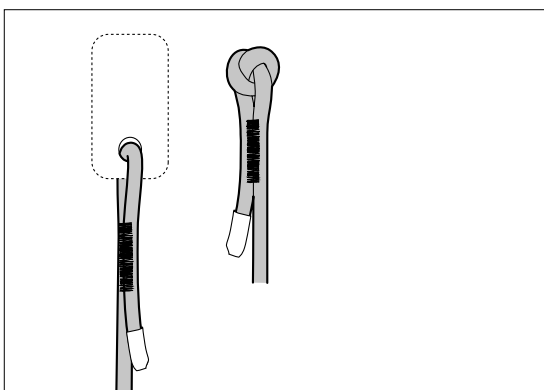
- Осмотрите веревку на наличие износа и повреждений оплетки (порезы, неровности, следы химикатов или оплавления...).



- Проведите тактильную проверку сердечника по всей длине веревки (на области с повышенным уплотнением, повреждения, изломы...)



- Проверьте состояние свободного конца веревки и в точке присоединения карабина. Проверьте состояние прострочки на сшитых окончаниях веревки. Особенно внимательно проверьте на наличие поврежденных или распустившихся нитей.

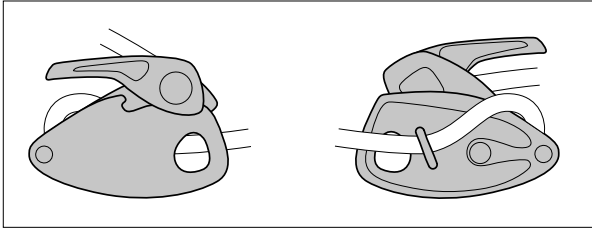


- При необходимости заметите веревку на новую (поставляется как запчасть). Следуйте инструкции, приложенной к запчасти, для правильной установки.

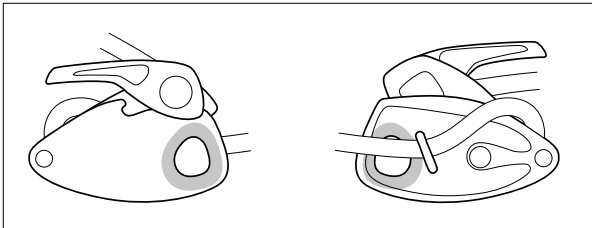


6. Проверка корпуса

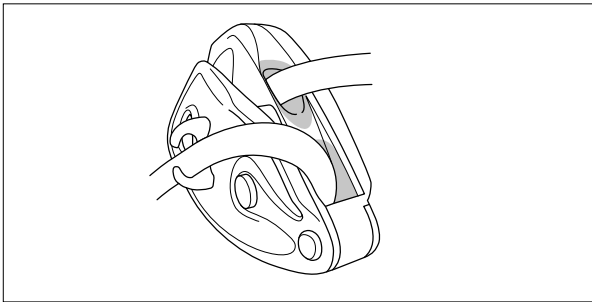
- Проверьте состояние корпуса и подвижной боковой пластины (на отметины, деформацию, трещины, загрязнения, коррозию...).



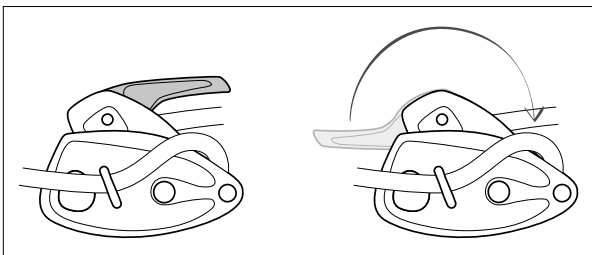
- Проверьте состояние присоединительного отверстия (на отметины, деформацию, трещины, коррозию...).



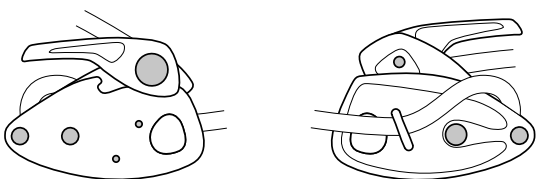
- Проверьте состояние кулачка (на отметины, деформацию, загрязнения...). Убедитесь, что в механизме нет посторонних материалов (грязи, песка и т.п.).



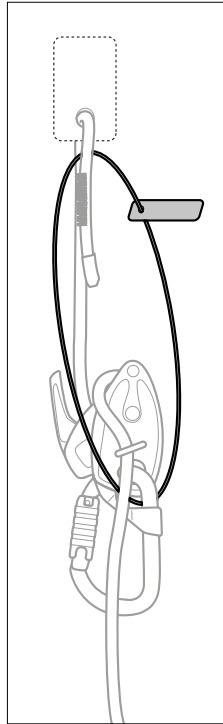
- Проверьте состояние рукоятки (на отметины, деформацию, трещины...). Убедитесь, что возвратная пружина рукоятки функционирует корректно.



- Проверьте состояние заклепок (на отметины, деформацию, трещины, коррозию...).

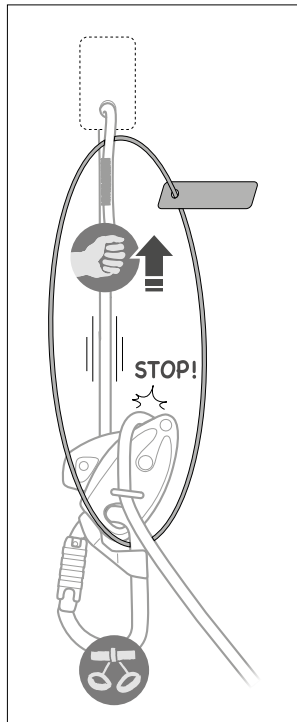


- Убедитесь в наличии пластикового индикатора использования устройства (только для EXO EN 341).



7. Функциональная проверка

- Проведите функциональную проверку, установив устройство на привязи. Потяните за веревку со стороны анкера. Веревка должна заблокироваться в устройстве. Не повредите пластиковый индикатор использования устройства.



8. Упаковка EXO в сумку

- Используйте инструкцию по применению к EXO

