



- Кроме пред- и послеэксплуатационного 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.



АНКЕРНЫЕ СТРОПЫ

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 СЕ 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:

00 000 AA 0000			
Год изготовления	00	000	AA
День изготовления	00	00	00
Имя инспектора			
Приращение			

Кодификация В:

00 A 0000000 000			
Год изготовления	00	A	0000000
Месяц изготовления	00	A	0000000
Номер партии			
Приращение			

Убедитесь, что срок службы изделия не истек.

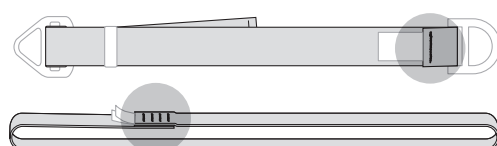
Сравните ваше изделие с новым на предмет наличия модификаций или отсутствия каких-либо элементов изделия.

3. Проверка состояния стропы

- Проверьте состояние стропы по всей ее длине: убедитесь в отсутствии порезов, следов износа, воздействия высоких температур, химикатов и т.п. Убедитесь в отсутствии порезанных нитей.



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

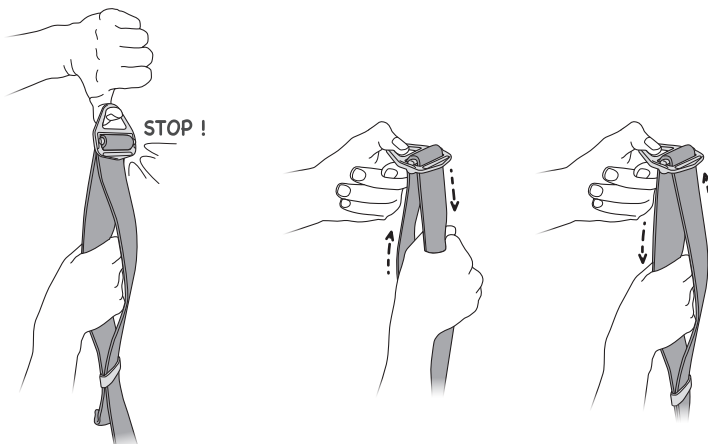


4. Осмотр точек крепления и регулировочной пряжки (в зависимости от модели)

- Проверьте состояние точек крепления и регулировочной пряжки (на отсутствие отметин, трещин, следов износа, деформации, коррозии и т.д.).



- Убедитесь в том, что регулировочная пряжка работает правильно.



5. Приложения: примеры изношенных строп, которые следует списать или отдать в ремонт

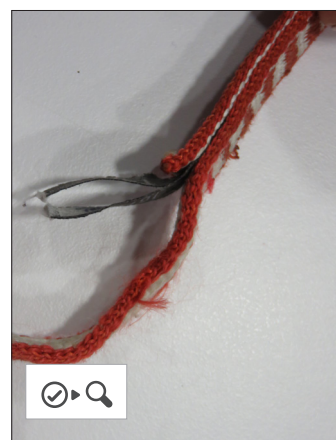
• Стропа с вылезшими волокнами



• Стропа с вылезшими волокнами



• Порезанные нити



• Стропа с вылезшими волокнами



• Стропа с вылезшими волокнами



• Размохренный участок



• Размохренный участок

