



Инструкция по плановому осмотру

- 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

ЭВАКУАЦИОННЫЕ ТРЕУГОЛЬНИКИ



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 A:



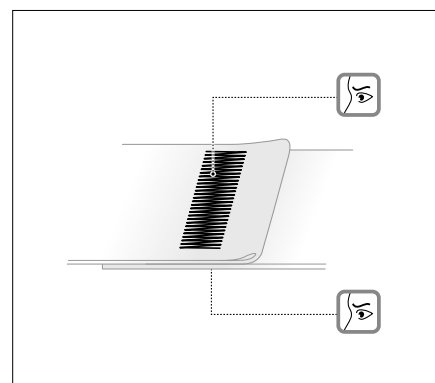
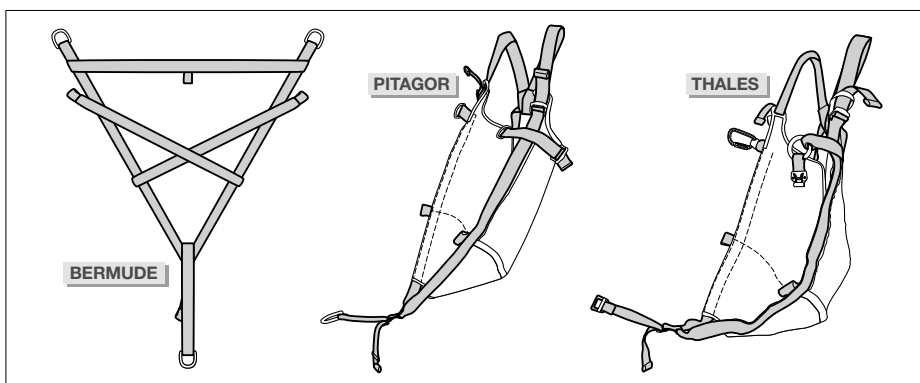
Кодификация B:



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

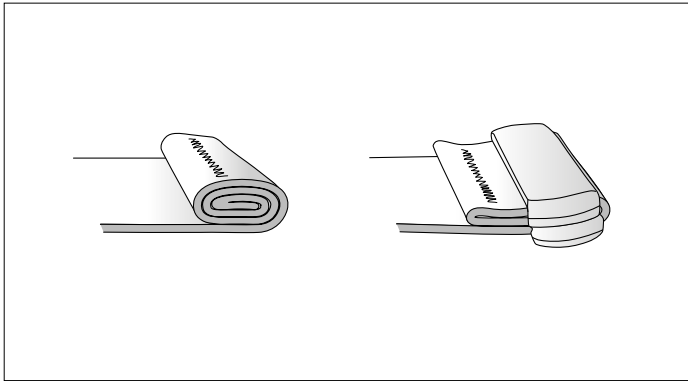


3. Проверка состояния строп



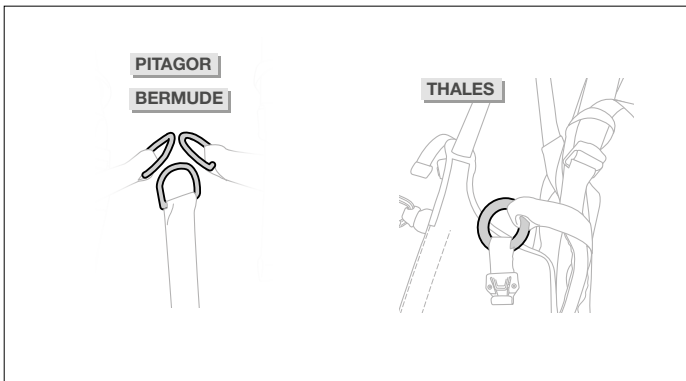
- Проверьте состояние строп (на отметины, уплотнения, повреждения и естественный износ, на следы воздействия тепла или химикатов). Проверьте стропы на поясе, на бедрах, плечевые стропы. Убедитесь, что вы проверили области, скрытые пряжками и точками крепления.

- Проверьте состояние силовых швов с обеих сторон. Ищите стежки, которые отсутствуют, изношены или повреждены. Силовые швы отличаются контрастным по отношению к стропам цветом нити.



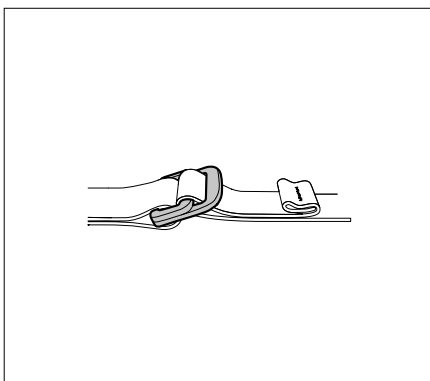
- Убедитесь, что на концах строп присутствует сшивка-уплотнение.

4. Проверка точек крепления

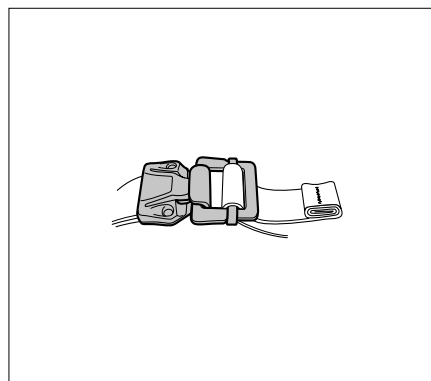


- Проверьте состояние материала точки крепления (на отметины, трещины, износ, деформацию, коррозию...).

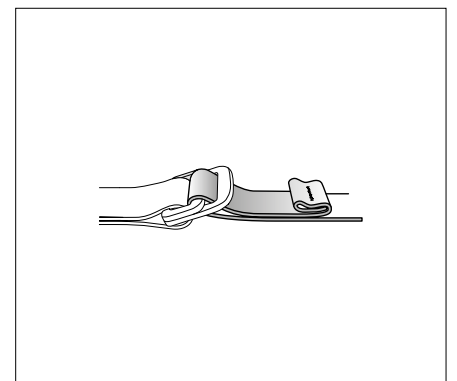
5. Проверка состояния пряжек регулировки



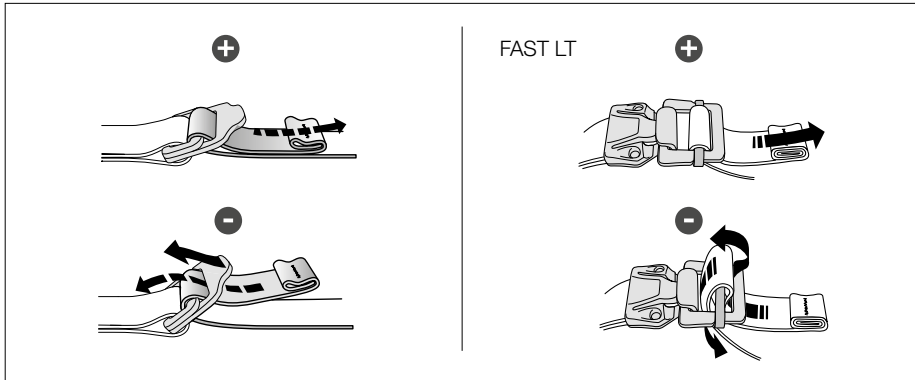
- Проверьте состояние пряжек регулировки DOUBLEBACK (на отметины, трещины, износ, деформацию, коррозию...)



- На модели THALES проверьте состояние пряжек FAST LT (на отметины, трещины, износ, деформацию, коррозию...)

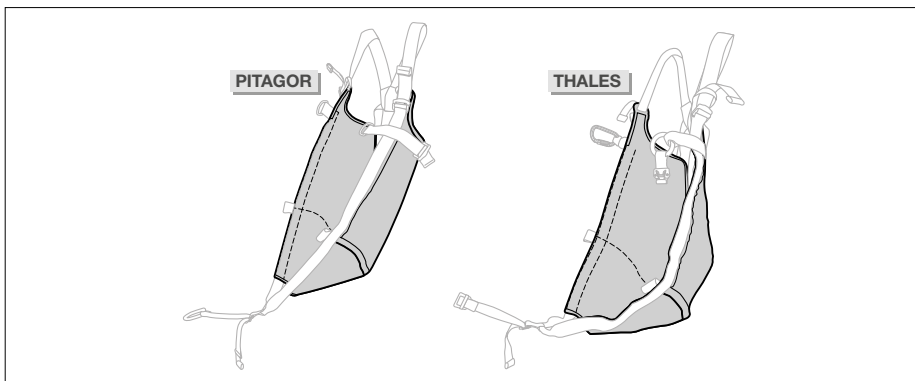


- Убедитесь, что все стропы заправлены правильно, без перехлестов.

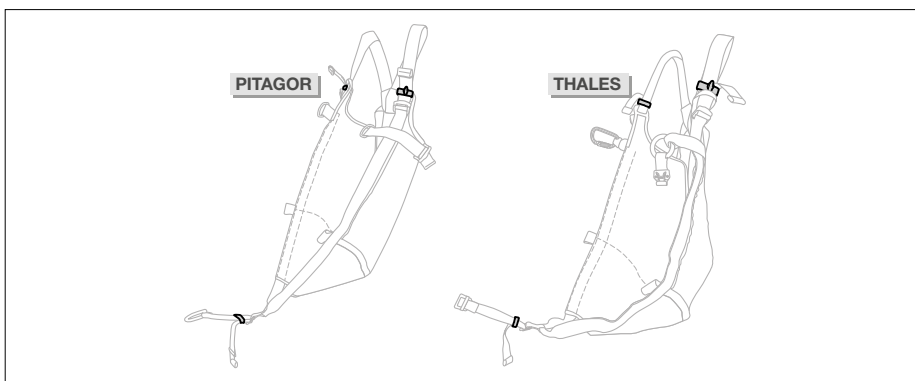


- Убедитесь, что все пряжки работают корректно

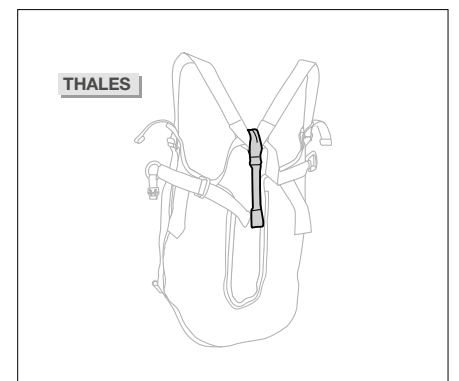
6. Проверка состояния элементов комфорта



- Проверьте состояние сиденья (на порезы, износ, протертости...)

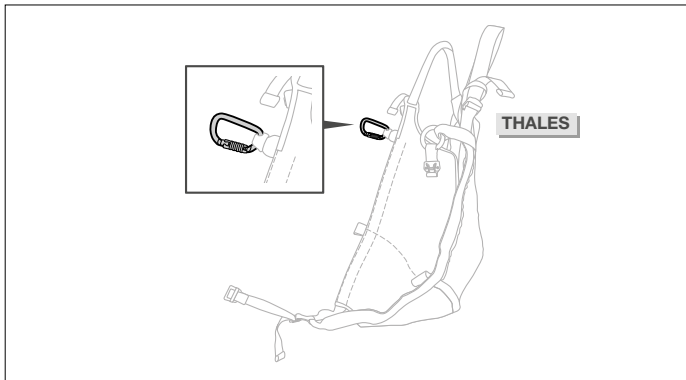


- Проверьте состояние текстильных и пластиковых фиксаторов (на порезы, износ, протертости...)



- Если имеется, проверьте состояние задней точки крепления (на порезы, износ, потертости...)

7. Проверка состояния соединительного элемента (если имеется)



- Процедуру проверки соединительных элементов ищите на petzl.com и petzl.ru

- Убедитесь, что установлен соединительный элемент правильной модели, и то что он установлен на косынку правильно. Проведите периодическую проверку соединительного элемента.