



Бланк проверки снаряжения

- 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](https://www.petzl.com).

MAESTRO

Информация о пользователе

Имя пользователя

Адрес

Идентификатор

Информация о СИЗ

Модель

Серийный номер

Год изготовления

Дата приобретения

Дата первого использования

Изготовитель: Petzl, ZI Cidex 105A - 38920 Crolles - France



Хорошее состояние (G)



Требуется наблюдения (TM)



Требуется ремонта (TR)



Подлежит уничтожению (R)

N/A

Не применяется

1. Вы должны знать историю использования изделия

Условия использования и особые случаи (Примеры: срыв, использование или хранение при экстремальных температурах, модификация и ремонт и т.д.):



N/A

2. Первичный осмотр

- Убедитесь, что серийный номер и отметка CE присутствуют и могут быть прочитаны.
- Убедитесь, что срок службы изделия не истек.
- Сравните ваше изделие с новым на предмет наличия модификаций или отсутствия каких-либо элементов изделия.

3. Проверка подвижной боковой пластины

- Проверьте состояние подвижной боковой пластины и внешнего дополнительного тормоза (на отметины, деформацию, загрязнения, трещины, износ...)
- Проверьте состояние присоединительного отверстия (на отметины, деформацию, трещины, коррозию...)
- Убедитесь, что движущаяся боковая пластина открывается и закрывается корректно. Убедитесь, что нет деформации и в отсутствии люфта. Если пластина при закрытии может пройти над осью шкива, перестаньте пользоваться данным изделием.

4. Проверка неподвижной боковой пластины

- Проверьте состояние присоединительного отверстия (на отметины, деформацию, трещины, коррозию...)
- Проверьте состояние дополнительного присоединительного отверстия (на отметины, деформацию, трещины, коррозию...)
- Проверьте состояние неподвижной тормозной пластины (на отметины, износ, деформацию, трещины, коррозию...)

5. Проверка храпового колеса

- Проверьте состояние храпового колеса (на отметины, износ, деформацию, трещины, коррозию...)
- Посчитайте количество кликов при вращении храпового колеса (вы должны услышать 36 кликов за один полный оборот).
- Проверьте состояние подвижной тормозной пластины (на отметины, износ, деформацию, трещины, коррозию...)
- Убедитесь, что подвижная тормозная пластина движется корректно, а также проверьте эффективность работы возвратной пружины.

6. Проверка рукоятки

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

7. Функциональная проверка

- Установите устройство на анкерную точку на небольшой высоте и нагрузите веревку. Проведите функциональную проверку с использованием канатов различного диаметра, или с использованием каната, который обычно применяется при работе. Проверьте работу устройства в режиме полиспаста, в режиме спуска (с использованием рукоятки) и функцию блокировки.

Комментарии (укажите обнаруженные дефекты и повреждения изделия и предпринятые меры)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изделие **пригодно** для дальнейшей эксплуатацииИзделие **непригодно** для дальнейшей эксплуатации

Проверяющий

Компания

Дата

Дата следующей проверки