

Бланк проверки снаряжения

- Кроме пред- и послексплуатационного 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.

ZIGZAG

Информация о пользователе

Имя пользователя

Адрес

Идентификатор

Информация о СИЗ

Модель

Серийный номер

Год изготовления

Дата покупки

Дата первого использования

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

				N/A
Хорошее состояние (G)	Требуется наблюдения (TM)	Требуется ремонта (TR)	Подлежит уничтожению (R)	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.):



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 состояния рычага для спуска

- Проверьте состояние рычага для спуска (отметины, деформация, загрязнения, трещины...)
- Проверьте степень износа, вызванного прохождением веревки через устройство. Если износ значительный, проведите функциональный тест (пункт 8)
- Проверьте эффективность возвратной пружины

4. Проверка фрикционной цепи

- Проверьте состояние элементов фрикционной цепи:
 - Заклепки (трещины, деформация, коррозия).
 - Звенья (трещины, деформация, коррозия, загрязнения...)
 - Спускной рычаг (износ, деформация, коррозия, загрязнения...)
 - Перекладины (износ, деформация, коррозия, загрязнения...)
- Убедитесь, что вся цепь функционирует корректно: сжимается и разжимается без затруднений. При необходимости промойте водой с мылом и слегка смажьте (например, графитовой смазкой).
- Проверьте каждое звено по отдельности, убедитесь что звенья перемещаются плавно и без затруднений.

5. Проверка корпуса

- Проверьте состояние корпуса и заклепок (отметины, деформация, коррозия, отсутствие люфта...)
- Для моделей ZIGZAG до 2019 года: Проверьте на износ место контакта фрикционной цепи скорпусом. Ищите острые края, которые могут повредить веревку. При необходимости сточите острые грани напильником.
- Прежде чем снять соединительный элемент, убедитесь, что он все еще хорошо фиксируется в устройстве.
- Проверьте края присоединительного отверстия на износ, вызванный контактом с соединительным элементом
- Проверьте состояние кольца-фиксатора (деформация, трещины, порезы...) Следите затем, чтобы в эту область не попали смазочные материалы. Фиксатор должен быть сухим, чтобы функционировать корректно
- Проверьте состояние пластика на корпусе, особенно в месте контакта с веревкой. Износ пластика делает видимой металлическую заклепку. Спешите устройство, если износ коснулся металлической заклепки.

6. Проверка ролика и вертлюга

- Проверьте состояние ролика (на отметины, деформацию, коррозию, отсутствие загрязнения...)
- Убедитесь, что ролик свободно вращается
- На ZIGZAG до 2019 года и на ZIGZAG PLUS - проверьте состояние вертлюга (трещины, деформация...)
- Убедитесь, что он свободно перемещается и вращается а также в отсутствии люфта между корпусом и вертлюгом. При необходимости используйте графитовую смазку.



Бланк проверки снаряжения

7. Проверка главной оси устройства

- Держите ZIGZAG перед собой, за верхнюю часть, растянув все звенья фрикционной цепи. Убедитесь в том что все звенья и корпус устройства находятся на одной оси

8. Функциональный тест: захват веревки, спуск под нагрузкой

Используйте веревки различного диаметра, от 11.5 до 13 мм. Установите ZIGZAG на веревку, в рабочем режиме (см рисунок). Нагрузите устройство, повиснув на нем (на очень небольшой высоте)

- При нагрузке на ZIGZAG в таком режиме не должно быть проскальзывания
- Убедитесь в том, что ZIGZAG поднимается вверх при вытягивании веревки через устройство
- Убедитесь, что нажатие на спусковой рычаг обеспечивает плавный и контролируемый спуск.

9. Проверка SHICANE

- Проверьте состояние рукоятки, корпуса и подвижной пластины (на отметины, деформацию, трещины, коррозию)
- Проверьте состояние точки соединения с устройством ZIGZAG (износ, отметины, трещины), а также наличие и состояние фиксатора соединительного элемента
- Проверьте состояние кнопок, которые открывают устройство (на отметины, износ, грязь). Убедитесь, что движущаяся боковая пластина закрывается корректно.
- Проверьте шарнир между рукояткой и корпусом, а также эффективность работы возвратной пружины
- Проверьте прочность установки и состояние фрикционных элементов (износ, деформацию, коррозию). При необходимости проверните или замените детали

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изделие **пригодно** для дальнейшей эксплуатации

Изделие **непригодно** для дальнейшей эксплуатации

Проверяющий

Компания

Дата

Дата следующей проверки