

• 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.

I'D S, I'D L, I'D EVAC и RIG

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

				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 подвижной боковой пластины

- Проверьте состояние подвижной боковой пластины (на отсутствие отметин, деформаций, загрязнений, трещин, следов износа и т.д.).
- Проверьте состояние предохраняющей защелки и эффективность работы возвратной пружины.
- Подвижная боковая пластина должна беспрепятственно открываться и закрываться. - Убедитесь в отсутствии люфта и деформаций подвижной боковой пластины: если подвижная боковая пластина проходит поверх оси эксцентрика, устройство необходимо изъять из эксплуатации.
- Проверьте состояние присоединительного отверстия (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии и т.д.).
- Проверьте состояние заклепок (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии, люфта и т.д.).

4. Проверка состояния эксцентрика и корпуса

- Проверьте состояния эксцентрика и его оси (на отсутствие отметин, деформаций, загрязнений, трещин, следов коррозии и т.д.). Индикатор износа (только для модели I'D выпуска до 2019 года): когда желоб эксцентрика изнашивается настолько, что достигнет отмеченного индикатором предельного допустимого износа, немедленно прекратите использование I'D.
- Проверьте вращение эксцентрика
- Для моделей I'D до 2019 года и RIG до 2018 года проверьте эффективность работы возвратной пружины
- Проверьте состояние фрикционной направляющей (на отсутствие отметин, деформаций, загрязнений, трещин и т.д.).
- Проверьте состояние присоединительного отверстия (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии и т.д.).
- Для устройства I'D проверьте состояние стопора – защиты от ошибки (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии и т.д.). Убедитесь, что все зубцы присутствуют и не изношены. Зубцы не должны быть загрязнены. При необходимости очистите их щеткой.
- Проверьте движение стопора, защиты от ошибки, и эффективность работы возвратной пружины.
- Проверьте состояние заклепок (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии, люфта и т.д.).

5. Проверка состояния рукоятки

- Проверьте состояние рукоятки (на отсутствие отметин, деформаций, трещин и т.д.).
- Для I'D до 2019 года и RIG до 2018 года убедитесь, что все возможные положения рукоятки хорошо отмечены и могут быть ей приняты.
- Для устройства I'D до 2019 года проверьте работу кнопки горизонтального движения.
- Проверьте эффективность работы возвратной пружины рукоятки.

6. Функциональная проверка

- Проведите функциональную проверку используя различные веревки совместимых диаметров.
- Повисните на устройстве на очень небольшой высоте. Убедитесь, что устройство блокирует веревку.
- Используйте рукоятку, чтобы произвести короткий спуск.

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