

- 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.

## Устройства GRIGRI

### 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)	Требует наблюдения (TM)	Требует 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.). Нужно выбраковать снаряжение, если пластина протерлась.
- На GRIGRI+ проверьте состояние стальной вставки.
- Проверьте состояние присоединительного отверстия (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии и т.д.).
- Проверьте состояние присоединительного отверстия (на отсутствие отметин, деформаций, трещин, следов коррозии и т.д.).

### 4. Проверка состояния корпуса

- Проверьте состояние эксцентрика и его оси (на отсутствие отметин, деформаций, загрязнений, трещин, следов коррозии и т.д.). Проверьте вращение эксцентрика.
- Проверьте состояние фрикционной направляющей (на отсутствие отметин, деформаций, загрязнений, трещин и т.д.).
- Убедитесь в отсутствии инородных объектов (например, песка) и смазки в канале для веревки.
- 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.).
- Проверьте эффективность работы возвратной пружины рукоятки.

### 6. Проверка состояния переключателя режимов (только для GRIGRI+)

- Проверьте состояние переключателя (на отсутствие отметин, деформаций, трещин и т.д.)
- Проверьте функционирование переключателя (в режиме страховки лидера сопротивление кулачка больше, чем в режиме верхней страховки)

### 7. Функциональная проверка

- Проведите функциональную проверку, установив устройство на бвязку. Используйте при этом вашу веревку наименьшего диаметра

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