

[Купить Журнал записи результатов осмотра подъемных установок](#)

**ЖУРНАЛ**  
**записи результатов осмотра подъемных установок**

ЦЕНТР МАГ

Центромаг

ЖУРНАЛ  
записи результатов осмотра подъемных установок

---

(наименование структурного подразделения)

Начат « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Окончен « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ И ЗАПОЛНЕНИЮ

На основании требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Ростехнадзора от 8 декабря 2020 года № 505, а именно пунктов:

458. Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию лифтовых установок на рудниках должна быть возложена приказом по организации (структурному подразделению) на инженерно-технического работника - руководителя или специалиста, имеющего соответствующее образование и прошедшего соответствующую аттестацию в области промышленной безопасности.

Подъемные сосуды, парашюты, стопоры, подвесные устройства, направляющие башмаки, посадочные, загрузочные и разгрузочные устройства, направляющие и отклоняющие шкивы, их футеровка и подшипники, тормозная система и другие элементы подъемной машины, аппаратура защиты и система управления, должны осматриваться и проверяться **ежесуточно** (с учетом результатов инструментального контроля и наблюдений) **службой главного механика**.

Проверка оборудования подъемных установок осмотров, крепи и армировки вертикальных стволов, оборудованных системами непрерывного контроля параметров подъемной установки и плавности движения скипов и противовесов, проводятся **не реже 1 раза в неделю**.

Результаты непрерывного контроля должны анализироваться **ежесуточно**. Осмотр состояния крепи и армировки стволов производится при скорости движения сосудов до 1 м/с. Участки стволов, находящиеся в ремонте, должны осматриваться **ежесуточно** при скорости 0,3 м/с.

789. Подъемные сосуды, подвесные и прицепные устройства, парашюты, направляющие башмаки, посадочные, загрузочные и разгрузочные устройства, направляющие и отклоняющие шкивы, их футеровка и подшипники, тормозная система и другие элементы подъемной установки, аппаратуры защиты и система сигнализации и управления должны осматриваться и проверяться:

- **ежесменно при приемке смены** - машинистом подъема, стволовым шахтной поверхности, стволовым и дежурным электрослесарем в объеме должностных обязанностей;
- **ежесуточно** (в том числе осмотр армировки ствола и подъемных канатов) - механиком участка или лицом, назначенным ответственным за состояние и осмотр подъемной установки;
- **не реже одного раза в 15 дней** - начальником участка с участием главного механика организации. Дополнительно должна проводиться проверка работы предохранительного тормоза и защитных устройств.

Осмотры должны проводиться согласно графику, утвержденному техническим руководителем организации. Результаты проверок должны заноситься в соответствующие книги подъемной установки. При обнаружении неисправностей и отклонений в работе элементов подъемной установки, проводников и армировки ствола подъем и спуск должны быть прекращены до устранения нарушений. Результаты осмотра неисправностей и принятые меры должны быть занесены механиком участка в книгу осмотра подъемной установки.

Инструментальная проверка правильности положения копра подъемной установки, направляющих шкивов, зазоров между подъемными сосудами и крепью ствола, проводниками и другими элементами на соответствие проекту и требованиям Правил должна производиться маркшейдером участка **не реже одного раза в год**. По результатам проверки должен составляться акт.

- **не реже одного раза в год** - маркшейдером участка



Центромаг

В журнале прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено \_\_\_\_\_ листов/страниц

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись)

«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

М.П.