Приложение 10

к Правилам безопасности

в угольных шахтах

(п.п. 7.10.1; 7.11.11; 7.13.4)

**КНИГА**

**осмотра подъемной установки**

Подъем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шахта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Горное предприятие, в состав которого входит шахта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Окончена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Срок хранения 5 лет

Продолжение приложения 10

***Раздел I. Осмотр состояния деталей подъемной установки***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Объект осмотра | Месяц, год |
| Числа месяца |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Подъемная машина: | |
| а) барабан (приводной шкив); | |
| б) тормоз (комплекс); | |
| в) редуктор муфты; | |
| г) индикатор (указатель глубины) | |
| 2. | Электрооборудование: | |
| а) предохранительные и защитные устройства  (ограничитель скорости, концевые выключатели, скоростемер и др.) | |
| б) электромоторы подъемной машины образовательная группа (при системе Г-Д), тиристорный преобразователь (при системе ТП-Д); | |
| в) распределительное устройство и реверсоры; | |
| г) командоаппарат, роторная магнитная станция и жидкостный реостат; | |
| д) пульт управления; | |
| е) аппаратура автоматизации, сигнализации и измерительные приборы | |
| 3. | Шкивы: | |
| а) футеровка; | |
| б) подшипники; | |
| в) спицы и обод; | |
| г) состояние смазки | |
| 4. | Подъемный сосуд, противовес: | |
| а) подвесное устройство; | |
| б) стопорные и ограждающие устройства (двери); | |
| в) парашюты; | |

Продолжение приложения 10

|  |  |
| --- | --- |
|  | г) направляющие устройства; |
| д) стойки, балки, проушины |
| 5. | Кулаки |
| 6. | Качающиеся площадки |
| 7. | Проводники и расстрелы |
| 8. | Загрузочные устройства |
| 9. | Разгрузочные устройства |
| 10. | Стопоры |
| 11. | Амортизирующие устройства многоканатных подъемных установок |
| 12. | Выработка и путевое хозяйство |
| 13. | Поддерживающие и отжимные ролики |
| 14. | Людские вагонетки: |
| а) проверка парашютных устройств путем включения ручного привода; |
| б) осмотр прицепных устройств; |
| в) осмотр парашютных устройств; |
| г) осмотр ограничителя скорости; |
| д) осмотр колесных пар; |
| е) проверка исправности сигнализации кондуктора |
| 15. | Натяжное устройство: |
| а) натяжной шкив; |
| б) каретка |
| 16. | Подпись лица, производившего осмотр |

Место для замечаний главного механика шахты (начальника участка ШТ)

***Раздел II. Неисправности подъемной установки и мероприятия по их устранению***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Опись неисправности  механизма или устройства | Мероприятия по устранение дефекта или неполадки, срок выполнения и фамилия исполнителя | Отметка о выполнении, подпись  исполнителя и главного механика |
| 1 | 2 | 3 | 4 |