Приложение 5

к Правилам безопасности

в угольных шахтах

(п.п. 6.3.4; 6.3.5)

Форма

**КНИГА**

**ОСМОТРА ВЕНТИЛЯТОРНЫХ УСТАНОВОК**

**И ПРОВЕРКИ РЕВЕРСИРОВАНИЯ**

Место установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

Начата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_ года

Окончена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_ года

Срок хранения 2 года

Продолжение приложения 5

 Тип вентилятора и номер агрегата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Осмотр вентиляторной установки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата осмотра | Дефекты, обнаруженные при осмотре вентиляторной установки вместе со зданием | Подпись лица, производящего осмотр | Принятые меры по устранению дефектов | Подпись лица, устранившего дефекты. Дата окончания работ | Подписи о приемке, замечания должностных лиц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

**Проверка реверсивных, переключающих и герметизирующих устройств и**

**реверсирования вентиляционной струи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проверки | Дефекты, обнаруженные при проверке реверсивных, переключающих и герметизирующих устройств при осмотре вентиляционного канала | Намеченные мероприятия по устранению найденных дефектов | Продолжительность перевода вентиляторной установки на реверсивный режим, мин | Продолжительность изменения направления вентиляционной струи, мин | Расход воздуха, поступающего в шахту после реверсирования вентиляционной струи | Подпись лиц, производивших проверку | Указания главного инженера шахты, подпись, дата |
| м3/с | % от расхода воздуха при нормальном режиме |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |