Приложение 15

к Правилам безопасности

в угольных шахтах

(п.9.2.11)

Форма

**КНИГА**

**НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПОЖАРНЫМИ УЧАСТКАМИ**

**НО ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК**

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

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

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

Начата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_года

Окончена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_года

Срок хранения 5 лет

Продолжение приложения 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Место нахождения перемычки № | Состояние перемычки, какой ремонт, нужно провести | Температура воздуха за перемычкой, оС | Состав газа % | | | | | | | |
| СО2 | СН4 | СО | О2 | Н2 | С2Н2 | С2Н4 | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Форма последних страниц книги для регистрации перемычек

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № перемычки | Место-  нахождение | Материал перемычки | Площадь в свету, м2 | Глубина врубов, м | Дата возведения | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

*Примечание. 1. Контроль за составом и температурой газов на участках с действующими пожарами, состоянием изоляционных перемычек осуществляется участком ВТБ (участком специальных работ) шахты и работниками ГВГСС.*

*2. Осмотр перемычек, изолирующих участки с действующим пожаром, осуществляется ежесуточно, а в особых случаях, при активном подземном пожаре и тому подобное – не реже одного раза в смену.*

*3. Осмотр перемычек, изолирующих выработанное пространство от действующих выработок, на пластах угля, склонного к самовоспламенению, должен проводиться не реже одного раза в месяц, а засыпка и рекультивации поверхности - один раз в квартал.*

*4. Проверка состава воздуха на участке с действующим пожаром должна проводиться работниками ГВГСС. Место и время проверок, а также их количество устанавливается главным инженером шахты по согласованию с ГВГСС.*