|  |
| --- |
| Приложение 8к Правилам безопасности в угольных шахтах (п.6.7.20) |

|  |
| --- |
| Форма  |

**КНИГА
КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ПЫЛЕВОГО РЕЖИМА**

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

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

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

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

Срок хранения 5 лет

Продолжение приложения 8

**Часть I.**

**Результаты контроля взрывобезопасности горных выработок**

Пласт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выработка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нижний предел взрываемости пыли, г/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мероприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Норма осланцевания, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место контроля (номер пикета или расстояние от сопряжения с какой-либо выработкой)  | Дата  |  Заключение о пылевзрыво-опасности выработки  | Подписьлица, производившего контроль  | Содержание внешней влаги в угольной мелочи и пыли или негорючих веществ в осланцованной пыли по данным ГВГСС, %  | Замечание главного инженера шахты  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |

Продолжение приложения 8

**Часть II.**

**Заслоны**

Заслон № \_\_\_\_\_\_\_\_

Выработка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сечение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м2

Тип заслона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место установки заслона (номер пикета, расстояние от сопряжения с какой-либо выработкой) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участок, за которым закреплен заслон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расчетное количество воды или инертной пыли на заслон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л (кг)

Емкость сосуда или полки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л (кг)

Число сосудов или полок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  | Состояние заслона  | Подпись лица, производившего осмотр заслона  | Распоряжение начальника участка ВТБ  | Замечание главного инженера шахты  |
| установки заслона  | осмотра  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |

**Примечание. У каждого заслона закрепляется табличка следующей формы:**

**Заслон №\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Выработка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сечение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м2

Расчетное количество воды или инертной пыли \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л (кг)

Число сосудов или полок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

Емкость сосуда или полки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л (кг)

Дата заливки или загрузки заслона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата осмотра заслона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись проверяющего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_