|  |
| --- |
| Приложение 8 к 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 | Подпись  лица, 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_