Приложение 7 к Нормам и правилам в

области промышленной безопасности

«Инструкция по предупреждению и локализации взрывов угольной пыли»

(пункт 2.16)

Форма графика проведения пылевзрывозащитных мероприятий по шахте

УТВЕРЖДАЮ

Организация, в состав Главный инженер

которой входит шахта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ шахты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Шахта (ш/у)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

**ГРАФИК**

**проведения пылевзрывозащитных мероприятий по шахте**

**на \_\_\_\_ квартал \_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**Часть I. Мероприятия по предупреждению взрывов угольной пыли**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место проведения мероприятий | | | Применяемые способы пылевзрыво-защиты (побелка, обмывка, связывание осевшей пыли, осланцевание т.д.) | Периодич-ность применения (один раз в смену, сутки, месяц) | Участок, выполняю-щий мероприятия | Подпись начальника участка |
| наимено-вание выработ-ки | участок выработки (промежуток между пикетами, погрузочно-разгрузочные пункты, сопряжения) | длина участка выра-ботки,  м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

**Часть II. Заслоны**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки заслона | | Номер засло-на | Характеристика заслона | | | | Учас-ток, за кото-рым за-креп-лены  заслоны | Дата загруз-ки или залив-ки (долив-ки) засло-на | Подпись началь-ника участка |
| наиме-нова-ние выра-ботки | номер пикета или расстоя-ние от забоя, сопряжения с какой либо выработкой | длина зас-лона, м | число полок или сосудов, шт. | вмести-мость полки  или сосуда,  кг (л) | перио-дич-ность загрузки или заливки заслона, сутки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Начальник участка ВТБ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_