Приложение 7 к Нормам и правилам в

области промышленной безопасности

«Инструкция по замеру концентрации пыли в шахтах и учету пылевых нагрузок» (пункт 4.12)

ЖУРНАЛ №

УЧЕТА МАКСИМАЛЬНО РАЗОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ

В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ

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

организации, в состав которой входит предприятие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Начат «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата замера,  номер извещения | Наименование выработки,  место измерения | Работы, выполняемые  во время замера | Тип и число работающих машин и механизмов | Способ и средства борьбы  с пылью | Скорость движения воздуха  в месте измерения, м/с | Максимальная разовая концентрация пыли, мг/м3 | Технически достижимый уровень остаточной запылен-ности воздуха, мг/м3 | Дата рассмотрения и  принятое решение. Подпись ответственного лица |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |