Приложение 5 к Нормам и правилам в

области промышленной безопасности

«Инструкция по замеру концентрации пыли в шахтах и учету пылевых нагрузок» (пункт 4.9)

**АКТ**

УСТАНОВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИ ДОСТИЖИМЫХ УРОВНЕЙ

ОСТАТОЧНОЙ ЗАПЫЛЕННОСТИ ВОЗДУХА

по шахте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 20 год

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

Комиссия в составе главного инженера шахты (председатель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, руководителя участка ВТБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и технического инспектора профсоюза угольщиков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с требованиями п. 6.7.10 действующих «Правил безопасности в угольных шахтах» и п. 3.2 «Инструкции по замеру концентрации пыли в шахтах» рассмотрела результаты измерения запыленности возду­ха и параметров пылеподавления в выработках шахты и предлагает установить сле­дующие значения технически достижимых уровней остаточной запылённости воздуха:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено­вание  выработки | Наименование и геологический символ пласта | Тип выемочной или проходческой машины | Применя­емые способы борьбы с пылью | Технически достижимый уровень оста­точной запы­лённости воз­духа, мг/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_