Приложение 3 к Нормам и правилам в

области промышленной безопасности

«Инструкция по замеру концентрации пыли в шахтах и учету пылевых нагрузок» (пункт 3.6)

АКТ-НАРЯД

НА ИЗМЕРЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ

Настоящий акт составлен о том, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

проведено измерение концентрации пыли в горных выработках

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наиме­нование выра­ботки | Место изме­рения | Работы, которые выполняли во время измерения | Тип пыле­мера или пробонабор­ника и его заводской номер | Номер пробы | Длитель-ность измере­ния, мин. | Измеряемая концен­трация пыли | |
| макси­мально разовая  (МРК) | средне­сменная  (ССК) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Руководитель участка ВТБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель ГВГСС или другой

специализированной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_