Приложение 3 к Нормам и правилам в области

промышленной безопасности

«Инструкция по аэрогазовому контролю на угольных шахтах и обогатительных фабриках»

(подпункт 3.8.3 пункта 3.8)

Объединение шахт (ГП, РП, ПАО и т.п.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шахта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Смена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**НАРЯД – ПУТЕВКА**

подземного электрослесаря участка ВТБ (АГК)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(фамилия, имя, отчество, табельный номер)

Маршрут №\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-вание  выработки | Тип  аппа-ратуры | Место  установки  и номер  датчика | Место установки  и номер аппарата сигнализации (контроллера) | Концентрация метана, % | | | Наличие  сигнализа-  ции | Отключение  электро-  питания | Приме-чание |
| по  интерферо-метру | по  датчику | по  аппарату  сигнали-  зации (контроллеру) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Замечания и принятые меры | Наряд выдал:  Механик участка ВТБ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  Оператор АГК  **\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | Наряд получил:  Электрослесарь АГК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  Отчет принял:  Механик участка ВТБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Срок хранения один год