

1. Спосіб оцінки стану пожежі, що включає виміри температури породи з боку пожежі в виробці з найбільшим температурним проявленням пожежі, який відрізняється тим, що виконують виміри усталеної температури породи в виробці позаосередку пожежі в бік наближення до пожежі, при підвищенні температури породи приймають базову контрольну температуру, що перевищує усталену на 10-30 °С, фіксують місцеположення цієї температури в виробці, а стан пожежі оцінюють по переміщенню базової температури уздовж виробки при вимірах температури, при цьому періодично контролюють температурне проявлення пожежі в виробках, що межують з осередком пожежі, а у випадку підвищення температурного проявлення пожежі і в іншій виробці - згадані операції поширюють і на цю виробку.
2. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що періодичний контроль температурного проявлення пожежі в виробках виконують через 3-5 доби.
3. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що крапки переміщення базової температури при її вимірах наносять на план гірничих робіт.