

Спосіб оцінки стану осередку пожежі, що включає виміри температури середовища усередині зони, що огорожена перемичками у виробках навколо осередку пожежі, який відрізняється тим, що визначають середню швидкість наростання температури на початку пожежі і усталену максимальну температуру, а при зниженні максимальної температури не менше ніж на 20 °С при швидкості зниження цієї температури по значенням менше згаданої швидкості наростання температури на 10-30 % - роблять висновок про загасання пожежі.