

Пожар эндогенный

Эндогенный пожар - пожар от самовозгорания угля, обнаруживаемый визуально по огню и дыму или по результатам температурного и газового контроля. В качестве индикаторных газов при контроле используется окись углерода, водород, предельные (этан, пропан, бутан) и непредельные (этилен, ацетилен, пропилен) углеводороды, радон, водяные пары и другие газы

Источник: ПРИКАЗ Минтопэнерго России от 29.04.1998 № 151

"О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ НА ШАХТАХ, ОТРАБАТЫВАЮЩИХ СКЛОННЫЕ К САМОВОЗГОРАНИЮ ПЛАСТЫ УГЛЯ"

(вместе с "МЕТОДИКОЙ ОЦЕНКИ СКЛОННОСТИ ШАХТОПЛАСТОВ УГЛЯ К САМОВОЗГОРАНИЮ", "МЕТОДИКОЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОНА ИНДИКАТОРНЫХ ГАЗОВ В ВЫЕМОЧНЫХ ПОЛЯХ ШАХТ РОССИИ", "РУКОВОДСТВОМ ПО ЛОКАЦИИ ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ С ПОВЕРХНОСТИ ШАХТНОГО ПОЛЯ", утв. Госгортехнадзором России 28.05.1997, Минтопэнерго России 29.05.1997)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/23573/>