

Выброс угля и газа внезапный

Внезапный выброс угля и газа - самопроизвольное мгновенное разрушение части угольного массива вблизи забоя горной выработки, сопровождающееся отбросом угля и усиленным газовыделением. Происходит при внезапном изменении напряженного состояния насыщенного метаном, углекислым газом или их смесью угольного пласта вследствие его мгновенного вскрытия и обнажения горной выработкой, быстрого внедрения в угольный пласт (при взрывоотбойке, обрушении угля на крутых пластах) или при продвижении забоя в неоднородном по прочности и устойчивости пласте (вблизи геологических нарушений)

Источник: ПРИКАЗ Минтопэнерго России № 175, Госгортехнадзора России № 107 от 27.06.1997

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ УСТАВА ВГСЧ"

(вместе с "УСТАВОМ ВОЕНИЗИРОВАННОЙ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ (ВГСЧ) ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЮ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УГОЛЬНОЙ И СЛАНЦЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ")

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/4643/>