

Пожары рудничные (подземные)

пожары рудничные - пожары, возникающие непосредственно в горных выработках (выработанном пространстве) и в массиве полезного ископаемого. По причинам возникновения разделяются на:

эндогенные - возникающие от самовозгорания угля в результате окислительных процессов, происходящих в них;

экзогенные - возникающие от внешних тепловых импульсов (от неисправности электрооборудования, трения);

Источник: Приказ Ростехнадзора от 01.12.2011 № 680 "Об утверждении Инструкции по применению схем проветривания выемочных участков шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсасывающих установок" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2011 № 22815)

Пожары рудничные (подземные) - пожары, возникающие непосредственно в горных выработках (подземных и открытых) и в массиве полезного ископаемого. К ПР относятся и пожары в надшахтных зданиях, на складах полезного ископаемого и т.д., которые могут распространиться на выработки или отравить в них атмосферу газообразными продуктами горения

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/13193/>