

Постановление Правительства РФ от
25.04.2011 N 315

"О допустимых нормах содержания
взрывоопасных газов (метана) в шахте,
угольных пластах и выработанном
пространстве, при превышении которых
дегазация является обязательной"

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 апреля 2011 г. N 315

**О ДОПУСТИМЫХ НОРМАХ
СОДЕРЖАНИЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ (МЕТАНА)
В ШАХТЕ, УГОЛЬНЫХ ПЛАСТАХ И ВЫРАБОТАННОМ ПРОСТРАНСТВЕ,
ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ КОТОРЫХ ДЕГАЗАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ**

В соответствии со статьей 14 Федерального закона "О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые допустимые нормы содержания взрывоопасных газов (метана) в шахте, угольных пластах и выработанном пространстве, при превышении которых дегазация является обязательной.

Председатель Правительства
Российской Федерации
В.ПУТИН

Утверждены
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 25 апреля 2011 г. N 315

**ДОПУСТИМЫЕ НОРМЫ
СОДЕРЖАНИЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ (МЕТАНА)
В ШАХТЕ, УГОЛЬНЫХ ПЛАСТАХ И ВЫРАБОТАННОМ ПРОСТРАНСТВЕ,
ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ КОТОРЫХ ДЕГАЗАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ**

1. Дегазация обязательна, когда работами по вентиляции невозможно обеспечить содержание взрывоопасных газов (метана) в рудничной атмосфере действующих горных выработок шахты в размере до 1 процента.

2. Дегазация угольного пласта обязательна, когда природная метаноносность пласта превышает 13 куб. м/т сухой беззольной массы и работами по вентиляции невозможно обеспечить содержание метана в исходящей струе очистной горной выработки в размере менее 1 процента.

3. Дегазация выработанного пространства обязательна, когда концентрация метана в газоотводящих трубопроводах и газодренажных выработках превышает 3,5 процента.
