

Постановление Правительства РФ 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

Москва  
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  
(утв. [постановлением](#) Правительства РФ от 25 апреля 2011 г. N 315)**

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.

ГАРАНТ:

См. [Инструкцию](#) по дегазации угольных шахт, утвержденную [приказом](#) Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 679

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.