

(РОСТЕХНАДЗОР)

OHATE PHE PHE PARTAE!

Регистрационный № <u>48046</u>

№ *303*

ПРИКАЗ

08 abryema 2017.

Москва

О внесении изменений

в некоторые приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, устанавливающие требования в области промышленной безопасности при добыче угля подземным способом

В соответствии с подпунктом 5.2.2.16(1) Положения о Федеральной службе экологическому, технологическому атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации. 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750; № 50, ст. 7385; 2012, № 29, ст. 4123; № 42, ст. 5726; 2013, № 12, ct. 1343; № 45, ct. 5822; 2014, № 2, ct. 108; № 35, ct. 4773; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 661; 2016, № 28, ст. 4741; № 48, ст. 6789; 2017, № 12, ст. 1729; № 26, ст. 3847), приказываю:

Внести изменения в приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, устанавливающие требования в области промышленной безопасности при добыче угля подземным способом, согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

Seferment

А.В. Алёшин

Приложение к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от « OS » астуста 2017 г. № 303

Изменения.

вносимые в некоторые приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, устанавливающие требования в области промышленной безопасности при добыче угля подземным способом

- 1. В Федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 ноября 2014 г. № 530 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г., регистрационный № 35926):
 - 1) Пункт 6 изложить в следующей редакции:
- «6. В настоящей Инструкции используются условные обозначения, приведенные в приложении № 2 к настоящей Инструкции.».
 - 2) Приложение № 1 признать утратившим силу.
 - 3) В приложении № 2:
 - а) абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:
 - $\ll R_{\rm адг}$ нормативная адгезионная прочность, МПа;»;
 - б) абзац двадцать пятый изложить в следующей редакции:
 - $«R_{\text{раст}}$ нормативное сопротивление на растяжение при изгибе, МПа;»;
 - в) абзац двадцать шестой изложить в следующей редакции:
 - $«R_{cж}$ нормативное сопротивление на сжатие, МПа;»;
 - г) абзац двадцать седьмой изложить в следующей редакции:
 - $«R_{\text{сдв}}$ сопротивление на сдвиг, МПа;».
- Подраздел «Расчет минимальной толщины безврубовой взрывоустойчивой изолирующей перемычки» приложения № 6 изложить в следующей редакции:

«Расчет минимальной толщины безврубовой взрывоустойчивой изолирующей перемычки

Безврубовая взрывоустойчивая ИП рассчитывается как шарнирно опертая плита прямоугольной формы.

Расчет минимальной толщины безврубовой взрывоустойчивой ИП выполняется с учетом вычисленного по формулам $(1) - (3) \Delta P_3$ и прочностных характеристик материала, используемого для ИП, сопротивление на сжатие, сопротивление на растяжение при изгибе, сопротивление на сдвиг, адгезионную прочность.

Сопротивление на сдвиг $R_{\text{сдв}}$, МПа, определяется по формуле:

$$R_{\text{CJIB}} = 0.24R_{\text{CJK}},\tag{4}$$

где $R_{\rm cw}$ – нормативное сопротивление на сжатие, МПа.

Толщина плиты перемычки, обеспечивающая ее прочность на изгиб под действием эквивалентного давления $\delta_{\rm I}$, м, определяется по одной из следующих формул

при
$$a > b$$
, $\delta_1 = a \sqrt{\Delta P_3 \frac{\left[3 - 2\left(\frac{b}{a}\right)^2\right]}{4R_{\text{pacr}}k_3}}$; (5)

при
$$a < b$$
, $\delta_1 = a \sqrt{\Delta P_3 \frac{\left[3 - 2\left(\frac{a}{b}\right)^2\right]}{4R_{\text{pact}}k_3}}$, (6)

где a — ширина выработки, м;

b – высота выработки, м;

 $R_{\rm pacr}$ – сопротивление на растяжение при изгибе, МПа.

Толщина плиты перемычки, обеспечивающая прочность ее закрепления по контуру δ_2 , м, определяется по одной из следующих формул

при $R_{\text{адг}} < R_{\text{сдв}}$

$$\delta_2 = \frac{\Delta P_3 ab}{2(a+b)R_{aw}k_5};\tag{7}$$

при $R_{\rm адг} > R_{\rm сдв}$

$$\delta_2 = \frac{\Delta P_3 ab}{2(a+b)R_{CAB}k_3},\tag{8}$$

где $R_{\rm адг}$ – адгезионная прочность, МПа;

 k_3 — коэффициент запаса прочности для материала перемычки. Значение k_3 изменяется в пределах от 0,8 до 1,0.

Расчетная толщина безврубовой взрывоустойчивой ИП δ_p , м, принимается максимальной из двух величин δ_1 и δ_2

$$\delta_{p} = \max\{\delta_{1}, \delta_{2}\}. \tag{9}$$

При $\delta_p \le 2$, $\delta_p = 2$ м;

при $\delta_p > 5$, $\delta_p = 5$ м;

при $2 \le \delta_p \le 5$, δ_p принимается по результатам расчета.».