

№ 14-089
от "17" ноября 2014 г.

[О взрывозащите угольных шахт]

Согласно действующим нормативным документам, для обеспечения взрывозащиты шахты по решению технического руководителя следует устанавливать либо сланцевые или водяные пассивные заслоны, либо автоматические взрыволокализирующие заслоны (без разделения заслонов на основные и вспомогательные) –, руководствуясь только стремлением обеспечения большей безопасности и экономическими соображениями (письмо Ростехнадзора №130004/345 от 17.10.2014).

Предлагаем повысить безопасность взрывозащиты подземных горных выработок на основе применения автоматических систем локализации взрывов АСВП-ЛВ-1М.

Автоматические системы локализации взрывов АСВП-ЛВ.1М по техническим параметрам является лучшим взрыволокализирующим заслоном в мире, намного превышающим по своим возможностям пассивные сланцевые и водяные заслоны. За всю историю применения сланцевых и водяных заслонов они не локализовали ни одного взрыва, а автоматические системы АСВП-ЛВ.1М, которыми сравнительно недавно начали оснащать шахты, уже имеют положительный опыт применения (например, локализовали взрыв на шахте «Воркутинская» – Информационный Бюллетень Ростехнадзора № 4(67), 2013 г).

Затраты на монтаж и техническое обслуживание АСВП-ЛВ.1М меньше чем на сланцевые и водяные заслоны, и уже на второй год эксплуатации АСВП-ЛВ.1М приносит прибыль по сравнению со сланцевыми заслонами.

АСВП-ЛВ.1М допущены к применению в подземных выработках угольных шахт России (разрешение № РС 00-043265 от 25.04.2011 г.), сертификат № №РОСС RU.МШ05.Н00363 от 07.10.2014г), удовлетворяют требованиям ГОСТ Р 54777—2011, а также допущены к применению в угольных шахтах Китая и Украины, для использования вместо пассивных, сланцевых заслонов. Дополнительная информация приведена на нашем сайте: <http://asvplv.ru>

ЗАО «Межведомственная комиссия по взрывному делу» при Академии горных наук (ЗАО «МВК по ВД при АГН»), являясь разработчиком и единственным изготовителем автоматических систем взрывоподавления-локализации взрывов АСВП-ЛВ.1М, готово поставить их для Вашего предприятия в требуемом количестве.

Генеральный директор



Ю.В. Горлов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ул. А.Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 411-60-45, Факс: (495) 411-60-52
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Техническому директору
ОАО «Воркутауголь»

Ковалю А.О.

17.10.2014 № 130004/345

На № 2/835 от 01.10.2014

Управление по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора рассмотрело Ваше обращение и сообщает следующее.

В Федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», утвержденных приказом Ростехнадзора от 19.11.2013 №550 (зарегистрирован в Минюсте России 31.12.2013 № 30961) и «Инструкцией по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах», утвержденной приказом Ростехнадзора от 06.11.2012 № 634 (зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2012 № 26359) (далее – ФНП) исключена, как избыточная, действовавшая до принятия вышеуказанных правовых актов, норма, разделяющая взрыволокализирующие заслоны на основные и вспомогательные.

ФНП устанавливают минимальный, обязательный для исполнения угледобывающими организациями, порядок оснащения горных выработок шахт взрыволокализирующими заслонами и не вводят ограничений на установку дополнительных технических устройств, предназначенных для предотвращения и локализации взрывов. Решение об их установке принимает технический руководитель. Места установки взрыволокализирующих заслонов, в том числе и тех которые установлены по решению технического руководителя, должны быть определены техническими проектами отработки и иной технической документацией.

Начальник Управления

Г.П. Ермак

Исп. Скатов В.В.
Тел. (495) 647-62-82