

СОГЛАСОВАНО

Начальник Кузнецкого
Управления Госгортехнадзора
России


«  В.И. ХРАМЦОВ
» 2003 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
Генерального директора
ОАО «Компания «Кузбассуголь»


«  С.И. ДЕНИСЕНКО
» 2003 г.

А К Т

эксплуатационных шахтных испытаний автоматических систем взрывоподавления – локализации взрывов АСВП-ЛВ

Комиссия в составе:

- Радиковский М.И.* начальник управления ОТ и ТБ ОАО «Компания «Кузбассуголь» (председатель).
- Рычковский В.М.* первый заместитель начальника Кузнецкого
Управления Госгортехнадзора России (по согласованию);
- Трусов С.Е.* главный инженер ОАО «Шахта Первомайская»;
- Кирсанов А.В.* главный механик ОАО «Шахта Первомайская»;
- Ушаков С.Ю.* зам. главного инженера по ПК и ОТ ОАО «Шахта
Первомайская»;
- Пацей Н.К.* начальник участка ВТБ ОАО «Шахта
Первомайская»;
- Щербатых В.А.* главный государственный инспектор Березовского
ГТО Кузнецкого Управления Госгортехнадзора
РФ (по согласованию);
- Лысенко В.В.* помощник командира КОВГСО (по согласованию);
- Ше Ю.В.* командир 7 взвода КОВГСО (по согласованию);
- Гордеев А.Т.* с.н.с. лаборатории пылевзрывобезопасности и
взрывозащиты производства ФУГП НЦ по
безопасности работ в угольной промышленности
ВостНИИ (по согласованию),

назначенная приказом по ОАО «Компания «Кузбассуголь» №134 от 21 июня
2003 г. и представитель разработчика от ЗАО «Межведомственная комиссия по
взрывному делу» при Академии горных наук Горлов К.В. составила настоящий
акт по результатам эксплуатационных шахтных испытаний автоматических

систем взрывоподавления – локализации взрывов АСВП-ЛВ в условиях ОАО «Шахта Первомайская».

Автоматические системы АСВП-ЛВ изготовлены ЗАО «Межведомственная комиссия по взрывному делу» при Академии горных наук по рабочим чертежам АСВП-ЛВ 00.000.

Комиссии были представлены:

- установочная серия АСВП-ЛВ (3 шт.);
- протокол выбора места испытаний установочной серии АСВП-ЛВ;
- программа и методика проведения эксплуатационных шахтных испытаний автоматических систем взрывоподавления – локализации взрывов АСВП-ЛВ, согласованная с институтом по безопасности (ВостНИИ) и утверждённая в установленном порядке;
- мероприятия по безопасному проведению испытаний установочной серии автоматической системы взрывоподавления – локализации взрывов АСВП-ЛВ, согласованные Кузнецким управлением Госгортехнадзора России и утверждённая в установленном порядке;
- заключение о соответствии требованиям безопасности установочной серии автоматической системы взрывоподавления – локализации взрывов АСВП-ЛВ.

Комиссия **считает:**

1. Проведённые эксплуатационные шахтные испытания автоматических систем взрывоподавления – локализации взрывов АСВП-ЛВ в шахтных условиях ОАО «Шахта Первомайская» показали надёжность и работоспособность изделия, обеспечивающего создание пламегасящего заслона в виде облака пламегасящего порошка во взвешенном состоянии.




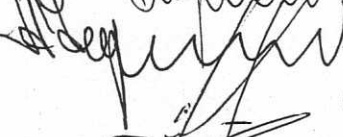


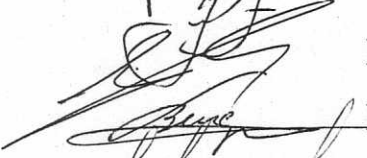




Для оценки способности подавления развившегося взрыва метанопылевоздушных смесей целесообразно провести сертификационные испытания пламегасящих порошков применяемых в автоматических системах взрывоподавления – локализации взрывов АСВП-ЛВ в специализированных организациях, аккредитованных Госгортехнадзором России.

3. Автоматическая система взрывоподавления – локализации взрывов АСВП-ЛВ согласно «Программе и методике проведения эксплуатационных шахтных испытаний» прошла эксплуатационные испытания.

Протокол эксплуатационных шахтных испытаний автоматических систем взрывоподавления – локализации взрывов АСВП-ЛВ в шахтных условиях ОАО «Шахта Первомайская» прилагается.

Председатель комиссии

Члены комиссии:

	М.И. Радиковский
	В.М. Рычковский
	С.Е. Трусов
	А.В. Кирсанов
	С.Ю. Ушаков
	Н.К. Пацей
	В.А. Щербатых
	В.В. Лысенко
	Ю.В. Ше
	А.Т. Гордеев
	К.В. Горлов