

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
ГОСГОРТЕХНАДЗОР СССР

О ВВОДЕ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
К ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ

(Директивное письмо от 18.06.74. № Д-113/Д-2)

МИНИСТЕРСТВО
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СССР

ГОСГОРТЕХНАДЗОР СССР

18.06.74. № Д-113/Д-2

О вводе нормативных доку-
ментов к Правилам безопас-
ности

Минуглепрому Украинской ССР,
управлениям, Главвахотстрое,
Совзсланцу, комбинатам,
трестам, шахтоуправлениям,
шахтам, штабам ВГСЧ

Республиканским комитетам,
управлениям Госгортехнадзора
союзных республик, управле-
ниям округов, РИТИ, участко-
вым горнотехническим инспек-
торам

Примите к руководству и практическому применению разработан-
ные во исполнение приказа Минуглепрома СССР и Госгортехнадзора
СССР от 01.04.74. № 131/34 "О введении в действие Правил безопас-
ности в угольных и сланцевых шахтах":

"Руководство по регламентации последовательности выполнения
технологических процессов в очистных и подготовительных забоях
на пластах, опасных по внезапным выбросам угля и газа" (приложе-
ние № 1);

"Инструкцию по расследованию внезапных выбросов угля, поро-
ды и газа на шахтах СССР" (приложение № 2);

"Временные указания по безопасной обработке защитных пластов
с опережением на один горизонт до сдачи горизонта в эксплуатацию"
(приложение № 3).

Указанные документы вводятся в действие с 01.09.74. одновре-
менно с Правилами безопасности в угольных и сланцевых шахтах.

С их вводом считать утратившими силу директивное письмо
Минуглепрома СССР и Госгортехнадзора СССР от 30.07.73. № Д-99/01-
-24/69 "О дополнениях к Правилам безопасности" и "Инструкцию по
расследованию и учету внезапных выбросов угля (породы) и газа в
шахтах СССР", утвержденную Председателем Государственного комите-
та по топливной промышленности при Госплане СССР т.Мельниковым И.В.
от 30.12.64. (издание ИГД им.А.А.Скочинского, Москва, 1965).

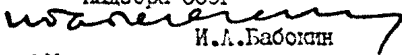
Первый заместитель Министра
угольной промышленности СССР

И.Е.Графов

Первый заместитель
Председателя Госгор-
технадзора СССР

В.И.Алексеев

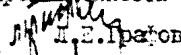
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Председателя Госгортех-
надзора СССР

И. А. Бабитский

"07" июля 1974 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель Министра
угольной промышленности СССР

А. Е. Герасимов

" 07 " июля 1974 г.

СОГЛАСОВАНО:

Секретарь ЦК профсоюза рабочих
угольной промышленности

И. Т. Помогайбо

"07" июля 1974 г.

ВРЕМЕННЫЕ УКАЗАНИЯ

по безопасной отработке защитных пластов
с опережением на один горизонт до сдачи
горизонта в эксплуатацию

При строительстве, а также при реконструкции шахт и при подготовке новых горизонтов на действующих шахтах разрешается очистная выемка защитных крутых пластов с опережением на один горизонт. При этом очистные работы на строящемся горизонте должны выполняться по проекту, составленному в соответствии с требованиями Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах 1973 года и настоящих указаний, которые являются дополнением к Правилам безопасности.

В проекте на очистную выемку защитных крутых пластов с опережением на один горизонт до сдачи горизонтов в эксплуатацию должен быть специальный раздел по обеспечению безопасности работ.

Очистные работы на строящемся горизонте выполнять при следующих дополнительных мероприятиях:

I. В качестве защитного пласта, обрабатываемого с опережением, должен выбираться невзбросоопасный пласт. При отсутствии невзбросоопасного пласта может приниматься также и взбросоопасный пласт, который при этом должен разрабатываться с применением всех мер, предусмотренных Правилами безопасности в угольных и сланцевых шахтах и инструкцией по безопасному ведению горных

работ на пластах, склонных к внезапным выбросам угля, породы и газа.

2. Защитные пласты отрабатывать, как правило, столбовой системой разработки.

3. Проветривание горных выработок опережающего горизонта осуществлять обособленно за счет общешахтной депрессии, а струя воздуха с горизонта должна выпускаться непосредственно в исходящую струю шахты.

4. Выдача угля и породы, спуск - подъем людей и подача материалов на опережающий горизонт, где отрабатываются защитные пласты, должны осуществляться стационарными подъемными установками, производительность которых обеспечивает выполнение полного объема работ, предусмотренного для опережающего горизонта.

Допускается в отдельных случаях спуск и подъем людей, а также выдача угля, породы и спуск материалов с помощью клетевых и скиповых подъемных установок слепых стволов, по согласованию с местным органом Госгортехнадзора.

5. На опережающем горизонте, отработавшем защитные пласты, к моменту начала очистных работ должна быть оборудована постоянная или временная водоотливная установка в зависимости от ожидаемого максимального водопритока.

6. Транспорт на опережающем горизонте, отработавшем защитные пласты, предусматривать с учетом объема перевозок, необходимых для обеспечения проходки выработок и отработки защитных пластов. К началу очистной выемки должен быть построен и введен в эксплуатацию гараж для электровозов, оборудованный в соответствии с требованиями ПБ.

7. При отработке защитных пластов с опережением на один горизонт предусматривать систему кондиционирования воздуха, выбор которой обосновывать расчетами, предусматривающими:

а) использование теплообменников высокого давления основного горизонта для подачи низконапорного холодоносителя на нижний горизонт для поддержания в выработках требуемых по ПБ температур;

б) использование - подземных передвижных и стационарных машин небольшой производительности (400-450 тыс.ккал/час каждая), устанавливаемых для одного-двух забоев.

Комплексы противошумевых и противопожарных мероприятий и борьба с газом осуществляются в соответствии с Правилами безопасности в угольных и сланцевых шахтах.

8. Организационно-технические мероприятия:

а) объем горно-капитальных работ должен определяться проектом на строительство или реконструкцию шахты или подготовку горизонта;

б) все работы на горизонте, где производится опережающая отработка защитных пластов (очистные и подготовительные работы, ремонт и содержание выработок и откаточных путей, транспорт, подъем и водоотлив пр.), должны выполняться шахтой с отнесением затрат в соответствии с директивным письмом Минуглепрома СССР от 18 августа 1970г. № Д-87.

Строющая организация производит только проходку капитальных выработок и монтаж нового оборудования. Вентиляционный надзор осуществляется шахтой;

в) составление плана ликвидации аварий и ознакомление с ним рабочих и ИТР, а также контроль за состоянием безопасности осуществляется руководством шахты, за обеспечением безопасности работ несут ответственность работники шахты и строющей организации в соответствии с приказом № 235 от 25.06.73;

г) при опережающей отработке защитных пластов допускать одновременную разработку трех этажей (дорабатываемого, основного, опережающего);

д) проекты строящихся горизонтов и шахт с предварительной отработкой защитных пластов с опережением на один горизонт должны согласовываться с ВНИИМ, а также с Механи или Востнии и утверждаться Минуглепромом СССР (УССР).

Начальник Технического
управления
А. В. Гринько
А.В.Гринько