

НПАОП 0.00-1.40-86
(НПАОН 45.21-1.01-86)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ
ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ГОРНОМУ НАДЗОРУ
(ГОСГОРТЕХНАДЗОР СССР)

СОГЛАСОВАНО:

ВЦСПС 25 марта 1986г.

Госстроем СССР 11 мая 1986г.

Госагропромом СССР 24 апреля 1986г.

Минэнерго СССР 10 апреля 1986г.

Минздравом СССР 15 апреля 1986г.

Академией наук СССР 8 мая 1986г.

УТВЕРЖДЕНО

Госгортехнадзором СССР

27 мая 1986 года

**МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(РЕКОНСТРУКЦИИ) И ГОРНОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
РАЗМЕЩАЕМЫХ В НЕДРАХ ОБЪЕКТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, НЕ
СВЯЗАННЫХ С ДОБЫЧЕЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел 1. Общие требования

1. Общие положения
2. Контроль за устойчивостью и поддержанием выработок
3. Проветривание выработок и помещений объектов
4. Транспорт
5. Электротехническое хозяйство
 - А. Общие требования
 - Б. Электроосвещение
 - В. Заземление
 - Г. Надзор и контроль
6. Проведение огневых работ
7. Предупреждение и тушение подземных пожаров
6. Канализация, водоотлив и водоснабжение
9. Ответственность за нарушение правил безопасности

Раздел 2. Дополнительные требования для лечебных подразделений (объектов здравоохранения)

Раздел 3. Дополнительные требования для объектов гидротехнического назначения

Раздел 4. Дополнительные требования для объектов экскурсионного и туристического назначения

Раздел 5. Дополнительные требования для объектов общего назначения

Приложения

Приложение 1. Учебный план дополнительного обучения лиц, на которых возлагается контроль за безопасным состоянием горных выработок

Приложение 2. Положение о добровольных вспомогательных командах на объектах

народного хозяйства размещенных в подземных горных выработках и естественных полостях (пещерах)

Приложение 3. Инструкция по составлению плана ликвидации аварий

Приложение 4. Форма журнала регистрации ознакомления работников с запасными выходами

Приложение 5. Форма журнала записи результатов осмотра крепи и состояния выработок

Введение

Настоящие "Межотраслевые правила безопасности при строительстве (реконструкции) и горнотехнической эксплуатации размещаемых в недрах объектов народного хозяйства, не связанных с добычей полезных ископаемых" разработаны Госгортехнадзором СССР во исполнение постановления Совета Министров СССР от 26.06.84 Л 668 и включают требования техники безопасности при использовании отработанных горных выработок, естественных полостей (пещер) или специально пройденных выработок в которых размещены объекты, не связанные с добычей полезных ископаемых.

В правила включены требования по контролю за устойчивостью и поддержанием подземных горных выработок, устройству выходов из выработок, вентиляции, предупреждению и тушению подземных пожаров и др.

Настоящие правила согласованы с ВЦСПС, Госстроем СССР, Госагропромом СССР, Минэнерго СССР и другими министерствами и ведомствами.

Указанные правила распространяются на предприятия и организации использующие отработанные горные выработки, естественные полости (пещеры) или специально пройденные выработки для размещения объектов народного хозяйства не связанных с добычей полезных ископаемых.

С вводом в действие Межотраслевых правил отменяются "Правила производственной техники безопасности и санитарии для предприятий винодельческой промышленности, размещенных в подземных горных выработках", утвержденные Госгортехнадзором СССР 26.11.84.

Раздел 1

Общие требования

1. Общие положения

§1. Настоящие правила распространяются на объекты народного хозяйства, размещенные в специально пройденных подземных выработках или образовавшихся при добыче полезных ископаемых, проведения других горных работ, а также естественных полостях (пещерах) ¹ и обязательны для административно-технических руководителей и других должностных лиц объектов, работников научно-исследовательских, проектных и других организаций и учреждений, работающих в области использования недр, в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Требования настоящих Правил не распространяются на объекты подземного хранения газа, нефти и нефтепродуктов, транспортные и коллекторные туннели, а также метрополитены.

§2. При изысканиях, проектировании в строительстве объектов должны соблюдаться требования "Инструкции по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначенных для размещения объектов народного хозяйства" (СН 484-76), СНиП 2,01.55-85, а также отраслевых норм технологического проектирования и настоящих Правил. Для объектов располагаемых под зданиями, сооружениями и коммуникациями необходимо предусматривать меры по предупреждению вредных последствий от возможного взаимного влияния подземных и поверхностных объектов друг на друга.

¹ Объекты народного хозяйства, размещенные в специально пройденных подземных выработках или образовавшихся при добыче полезных ископаемых, проведении других горных работ, а также естественных полостях (пещерах) для краткости в дальнейшем по тексту правил будут именоваться "Объектами".

§3. Каждый вновь строящийся (реконструируемый) объект должен иметь горноотводный акт, а также утвержденный в установленном порядке проект, выполненный специализированным институтом.

На каждом ранее введенном в эксплуатацию объекте должна иметься горно-геологическая и другая документация, определяющая порядок его эксплуатации.

§4. Приемка в эксплуатацию новых и реконструированных объектов должна производиться комиссией с участием представителей Госгортехнадзора СССР и технической инспекции труда ЦК профсоюза в порядке, установленном СНиП Ш-3-76.

§5. Горные работы в период строительства и реконструкции объектов, связанные с проведением новых выработок (в т. ч. с изменением размеров и формы выработок и опорных целиков), а также работы по перекреплению выработок должны осуществляться с выполнением требований "Единых правил безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом", "Единых правил безопасности при взрывных работах" и других правил безопасности.

§6. При расположении объекта на двух и более горизонтах, а также наличии вертикальных (наклонных) стволов, шахтных подъемных установок, эксплуатация этих стволов, подъемных установок, противопожарная защита, составление планов ликвидации аварии а устройство выходов с каждого горизонта на поверхности, должны удовлетворять соответствующим требованиям Единых правил безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом.

...

[Скачать полный текст документа](#)