

**НПАОП 0.00-1.34-71
(НАОП 1.2.90-1.02-71)**

**ЕДИНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ, НЕРУДНЫХ
И РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ**

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ, ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ

Настоящие правила распространяются на проектирование,
строительство и эксплуатацию предприятий, ведущих разработку
указанных месторождений

МОСКВА «НЕДРА» 1977

УДК 622.861: 622.34 + 622.36 + 622.37

Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом. Изд. 2, перераб. и доп. М., «Недра», 1977. 223 с. (Госгортехнадзор СССР).

Настоящие правила являются переизданием «Единых правил безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом», утвержденных Госгортехнадзором СССР в 1971 г с учетом принятых за истекшие годы изменений. С выходом в свет настоящих Правил прекращается действие «Единых правил безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом», утвержденных б. Госгортехнадзором РСФСР в 1961 г.

В Правилах изложены требования, обязательные для выполнения на подземных работах при добыче полезных ископаемых, проведении горных выработок, транспортировании людей и грузов. Впервые в правила включены требования техники безопасности при добыче каменной соли и пильного камня. Приведены требования техники безопасности по созданию нормальных санитарно-гигиенических условий для лиц, занятых на подземных работах.

Правила предназначены для инженерно-технических работников предприятий горнорудной промышленности, специалистов научно-исследовательских и проектных институтов,

Табл. 15, ил. 29.

Редакционная комиссия.

Д. З. Левицкий (председатель), А. Н. Борисов, А. И. Бурчаков, В.Я. Безладнов, К. Б. Верниковский, П. З. Волков, К. А. Галкина, Ф. Г. Жердев, К. А. Залесова, С. А. Израитель (зам. председателя), Н. Л. Краснокутский, В. А. Лубенец, А. П. Леднев, Н. С. Липавский, А. П. Подпругин, Я. Л. Полесин, А. Т. Полянский, Р. В. Порохин, В. Г. Сластунов, В. К. Скурат, С. А. Токарев, И. И. Токарский, В. Г. Филенков, Л. М. Чернявский, В. С. Шаталов, С. Ф. Шарапов.

Е $\frac{30708 — 501}{043(01) — 77}$ БЗ—50—13—77

© Издательство “Недра”, 1977

РАЗДЕЛ I ОБЩИЕ ПРАВИЛА

§1. Настоящие правила обязательны для административно-технических руководителей и других должностных лиц шахт¹, строек, а также для работников научно-исследовательских, проектных и других организаций и учреждений, работающих в области разработки рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом.

Примечание. Рабочие обязаны руководствоваться инструкциями по безопасным методам работы по их профессиям.

§2. Каждое горное предприятие обязано иметь утвержденный в установленном порядке проект разработки месторождения, по которому должны осуществляться строительство шахты и подготовка горизонтов, а также необходимую маркшейдерскую и геологическую документацию. В проекты составной частью должны входить мероприятия по технике безопасности.

§3. Прием в эксплуатацию новых, реконструируемых шахт и горизонтов, а также особо важных объектов (стволов шахт, штолен, подъемных и дробильных комплексов, блоков, подстанций, электровозных депо) производится комиссией с участием представителей госгортехнадзора и технического инспектора профсоюза.

Запрещается прием в эксплуатацию новых, реконструируемых рудников, шахт, приисков, горизонтов и других объектов, имеющих отступления от правил безопасности и технического проекта.

§4. Все шахты в период строительства и во время эксплуатации должны обслуживаться военизированными горноспасательными частями.

В отдельных случаях, по согласованию с органами госгортехнадзора, допускается обслуживание шахт добровольными вспомогательными горноспасательными командами, имеющими освобожденных инструкторов горноспасательного дела.

§5. Все рабочие и служащие, поступающие на шахту, подлежат предварительному медицинскому освидетельствованию. Рабочие и служащие, работающие на подземных работах, подлежат периодическому

¹Под термином «шахта» следует понимать совокупность подземных горных выработок, находящихся в единой вентиляционной системе и предназначенных для разработки рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом. Термину «шахта» равнозначно понятие рудники, прииска.

медицинскому освидетельствованию не реже одного раза в год с обязательной рентгенографией грудной клетки.

Для лиц, поступающих на подземные работы и ранее работавших на производстве, опасном по заболеванию пневмокониозом, обязательна рентгенография при предварительном медицинском освидетельствовании.

Медицинское освидетельствование и заключение о состоянии здоровья лиц, поступающих на шахту, производятся в соответствии с инструкциями, издаваемыми Министерством здравоохранения СССР по согласованию с ЦК профсоюза рабочих соответствующих отраслей промышленности.

§6. Все работающие на подземных работах рабочие и лица технического надзора должны быть обеспечены индивидуальными средствами защиты установленного образца (касками, спецодеждой, обувью, рукавицами, предохранительными поясами и другими средствами), соответствующими их профессии и установленным нормам, и обязаны ими пользоваться.

§7. На шахтах должны вести точный учет всех трудящихся, спустившихся в шахту и выехавших (вышедших) из нее. Каждый трудящийся после выезда из шахты обязан немедленно сдать светильник или лампу в ламповую, а в ламповых с самообслуживанием поставить аккумуляторный светильник на зарядное устройство.

Если через 2 ч после окончания смены окажется, что светильники возвращены не всеми спускавшимися в шахту, то старший по смене сотрудник ламповой обязан немедленно сообщить об этом ответственному дежурному и руководству шахты, которые обязаны немедленно выяснить причины задержки людей в шахте и в случае необходимости принять соответствующие меры. Одновременно старший по смене сотрудник ламповой обязан занести фамилии людей, не сдавших светильники и их рабочие номера в «Журнал записи фамилий лиц, не сдавших светильники по окончании смены». За правильность организации и точность учета ответственность несет лично начальник шахты.

§8. Все рабочие, поступающие на шахту, а также переводимые с работы по одной профессии на другую, должны пройти предварительное обучение по технике безопасности, а направляемые на подземные работы, кроме того, должны быть обучены пользованию самоспасателями и первичными средствами пожаротушения.

...