

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАДЗОРУ
ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ГОРНОМУ НАДЗОРУ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР**

**ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ КОНСЕРВАЦИИ
И ЛИКВИДАЦИИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ (В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЛНОТЫ ВЫЕМКИ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ)**

УДК 622.65.016.8(083.95)

$\frac{3-7-3}{162-68}$

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАДЗОРУ
ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ГОРНОМУ НАДЗОРУ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Утверждено
Госгортехнадзором СССР
30 августа 1968 г.

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ КОНСЕРВАЦИИ
И ЛИКВИДАЦИИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ (В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЛНОТЫ ВЫЕМКИ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ)



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НЕДРА»
МОСКВА—1969

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

§ 1. Настоящая инструкция издана в соответствии с Положением о Государственном комитете по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР (Госгортехнадзоре СССР), утвержденным постановлением Совета Министров СССР от 1 февраля 1968 г. № 69, и является обязательной для всех предприятий, министерств и ведомств СССР, союзных республик и местного подчинения (кроме предприятий и организаций Министерства транспортного строительства, Министерства путей сообщения и Министерства обороны СССР), которые осуществляют разработку месторождений полезных ископаемых на территории Советского Союза, а также для всех предприятий и организаций независимо от их ведомственной принадлежности, осуществляющих эксплуатацию минеральных и прочих неживых ресурсов в пределах континентального шельфа СССР.

§ 2. Инструкция предусматривает требования по оформлению и осуществлению мероприятий при консервации и ликвидации горнодобывающих предприятий или их обособленных участков (объектов), имеющие целью обеспечить:

а) безопасное пребывание людей и ведение работ в пределах зоны вредного влияния законсервированных или ликвидированных горных выработок;

б) наиболее полную, экономически целесообразную и безопасную выемку разведанных балансовых запасов полезных ископаемых в пределах шахтных полей, открытых выработок и дражных полигонов или отдельных участков, намеченных к консервации или ликвидации.

§ 3. К горнодобывающим предприятиям относятся шахты, рудники, карьеры (разрезы), прииски, промыслы и др., назначением которых, согласно утвержденным проектам (проектным заданиям), является добыча из недр полезных ископаемых.

§ 4. В случае невозможности или нецелесообразности дальнейшей разработки месторождения по технико-экономическим, горногеологическим, гидрогеологическим или другим причинам (ведение работ в зонах больниц, санаториев, домов отдыха, заповедников и т. д.) горнодобывающее предприятие (или часть его) может быть законсервировано, а после списания в установленном порядке балансовых запасов полезных ископаемых в пределах горного отвода — ликвидировано.

§ 5. Консервацией (полной или частичной) горнодобывающего предприятия называется временная остановка горных и других связанных с ними работ с обязательным сохранением возможности приведения основных горных выработок и сооружений в состояние, пригодное для их эксплуатации или использования для других нужд народного хозяйства.

Консервация называется сухой, когда имеющиеся водоотливные средства остаются в действии и обеспечивается водоотлив из горных выработок и их поддержание совместно с сооружениями в состоянии, пригодном для их эксплуатации, и мокрой, когда работа водоотлива прекращается и выработки затопляются.

При решении вопроса о мокрой консервации горнодобывающего предприятия определяется срок допустимой продолжительности мокрой консервации без потери горных выработок, а также возможные сроки их осушения, ремонта крепи, восстановления работы подъема, вентиляции и др.

Продолжительность периода, в течение которого горнодобывающее предприятие должно находиться на консервации, устанавливается решением вышестоящей организации (министерства, ведомства, исполкома Совета депутатов трудящихся и т. д.); по истечении установленного срока консервации он может быть продлен этими же организациями.

Предусмотренное проектом (планом) горнодобывающего предприятия сезонное прекращение горных работ не рассматривается как консервация.

§ 6. Необходимость консервации должна быть обоснована соответствующими данными, подтверждающими изменения горногеологических, гидрогеологических или технико-экономических условий, как например, изменением государственных кондиций на разраба-

тываемое полезное ископаемое, отсутствием потребителя на него и т. п.

§ 7. Ликвидацией горнодобывающего предприятия называется окончательное прекращение горных и других, связанных с ними работ предприятия. Ликвидация, как правило, производится только после полной отработки или списания балансовых запасов месторождения и при отсутствии перспектив их прироста.

§ 8. Все правовые вопросы, связанные с консервацией и полной или частичной ликвидацией горнодобывающего предприятия (производство расчетов с дебиторами и кредиторами, определение правопреемства и т. п.), настоящей инструкцией не рассматриваются и должны решаться на основании и в соответствии с действующими законами и постановлениями Совета Министров СССР и союзных республик.

II. ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА КОНСЕРВАЦИЮ И ЛИКВИДАЦИЮ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

§ 9. Полная или частичная консервация или ликвидация горнодобывающего предприятия производится только с разрешения соответствующего министерства, ведомства (союзного, союзно-республиканского, республиканского), исполкома Совета депутатов трудящихся после согласования намечаемой консервации или ликвидации с управлением округа госгортехнадзора (госгортехнадзором союзной республики, в котором не имеется структурного деления на управления округов)¹.

§ 10. Для получения разрешения на полную или частичную консервацию или ликвидацию горнодобывающего предприятия руководство этого предприятия направляет своей вышестоящей организации (шахто-, рудоуправлению, тресту, комбинату, исполкому Совета депутатов трудящихся и т. д.) письменное заявление, содержащее обоснование намечаемой консервации или ликвидации предприятия.

¹ Далее в тексте Инструкции госгортехнадзоры союзных республик, которые не имеют структурного деления на управления округов, именуются госгортехнадзоры союзных республик.

Одновременно с возбуждением вопроса о необходимости консервации или ликвидации горнодобывающего предприятия руководство этого предприятия обязано письменно уведомить об этом управление округа Госгортехнадзора (Госгортехнадзор союзной республики), а также смежные горные предприятия и другие заинтересованные организации и предприятия.

Вместе с заявлением направляются в двух экземплярах следующие графические и текстовые материалы:

а) копии основной горнографической документации (вертикальных проекций, разрезов), топографических планов земной поверхности, погоризонтных планов горнодобывающего предприятия, а также геологическую карту месторождения полезного ископаемого.

Указанная документация должна быть составлена и оформлена в соответствии с требованиями инструкции по производству геологических и маркшейдерских работ, полностью отражать состояние запасов и разведанности месторождения полезных ископаемых, состояние горных выработок, рельеф и ситуацию земной поверхности;

б) справки:

об остатках балансовых и забалансовых запасов полезных ископаемых, в том числе промышленных, с разделением на вскрытые, подготовленные и готовые к выемке;

о запасах полезных ископаемых в предохранительных и другого вида целиках с указанием состояния этих запасов;

о наличии хвостохранилищ и отвалов горной массы, их объеме и содержании в них полезных компонентов, которые могут быть использованы в народном хозяйстве;

о состоянии надшахтных зданий, сооружений и водотливных установок;

о наличии подземных пустот и состоянии горных выработок, подлежащих консервации;

в) пояснительная записка за подписью главного инженера предприятия с описанием и обоснованием намеченных мероприятий;

по сохранению горнодобывающего предприятия на время его консервации (машин, оборудования, сооружений, горных выработок и др.);

по обеспечению безопасности работ при ликвидации и консервации предприятия (участка), а также при

обслуживании объектов консервируемого предприятия и смежных с ним горных и других предприятий, на которые распространяется влияние консервации или ликвидации данного предприятия;

по осуществлению рекультивации земель на территории ликвидируемого горного предприятия;

г) копии извещений (уведомлений), направленных соответствующим органам Госгортехнадзора СССР, территориальному геологическому управлению, смежным предприятиям и другим заинтересованным организациям, о намечаемой консервации или ликвидации горнодобывающего предприятия, а также копии возражений или претензий, полученных от заинтересованных организаций.

Копии основной горнографической документации, указанной в пункте а, а также справки о запасах полезных ископаемых и состоянии горных выработок, указанные в пункте б, должны быть подписаны главным инженером, главным маркшейдером и главным геологом горнодобывающего предприятия. Справка о состоянии надшахтных сооружений должна быть подписана главным инженером (зам. начальника) и главным механиком предприятия.

§ 11. Шахто-, рудоуправление, трест, комбинат и т. п., получив от предприятия указанное в § 10 заявление и приложенные к нему материалы, направляет в одном экземпляре эти документы на заключение управлению округа Госгортехнадзора (Госгортехнадзору союзной республики). После получения заключения оно совместно с ходатайством о консервации или ликвидации горного предприятия (участка) и материалами, указанными в § 10, направляется министерству или ведомству для принятия решения.

§ 12. Управление округа Госгортехнадзора (Госгортехнадзор союзной республики) в течение двух недель после получения материалов, указанных в § 11, дает свое заключение по вопросу консервации или ликвидации горнодобывающего предприятия и при необходимости обуславливает осуществление намечаемой консервации или ликвидации обязательными к выполнению мероприятиями по обеспечению безопасности работ и должной полноты выемки запасов полезных ископаемых.

Смежные горные предприятия и другие заинтересованные организации свои претензии (замечания) или возражения также сообщают предприятию, возбуждавшему ходатайство о консервации или ликвидации, в течение двух недель после получения уведомления.

§ 13. Министерство, ведомство, исполком Совета депутатов трудящихся после рассмотрения материалов, указанных в §§ 10, 11 и 12, при отсутствии возражений против намечаемой консервации или ликвидации горнодобывающего предприятия (участка) назначает совместно с соответствующим органом Госгортехнадзора СССР специальную комиссию, которая на основании осмотра на месте объектов, намечаемых к консервации или ликвидации, а также связанных с ними других объектов, и после изучения соответствующих документов должна составить заключение по форме, указанной в приложении 1, и представить его организации, образовавшей эту комиссию.

Участие в работе указанной комиссии главного инженера намечаемого к консервации или ликвидации горнодобывающего предприятия, а также представителя управления округа Госгортехнадзора (Госгортехнадзора союзной республики) является обязательным.

§ 14. Министерство, ведомство, исполком Совета депутатов трудящихся в месячный срок должны рассмотреть заключение комиссии и принять соответствующее решение.

В случаях если по этому решению имеются возражения органов Госгортехнадзора, вопрос о консервации или ликвидации горнодобывающего предприятия выносится на рассмотрение вышестоящей организации Госгортехнадзора СССР.

Примечание. Министерства, ведомства, исполкомы Совета депутатов трудящихся и другие организации до вынесения решения о консервации или ликвидации горнодобывающего предприятия (участка) должны решить вопрос о дальнейшем использовании этих выработок, согласно методике и Положению, утвержденным Госстроем СССР.

§ 15. При консервации или ликвидации горнодобывающего предприятия остановка работ по добыче полезного ископаемого допускается только после:

а) получения письменного разрешения (приказа, постановления) на прекращение работы от вышестоящей организации (по подчиненности);

б) выполнения мероприятий, намеченных руководством горнодобывающего предприятия, а также мероприятий, обуславливающих согласие на консервацию или ликвидацию предприятия (участка) со стороны органов Госгортехнадзора СССР и вышестоящей организации.

III. МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ПРИ КОНСЕРВАЦИИ ИЛИ ЛИКВИДАЦИИ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

§ 16. После получения разрешения на консервацию или ликвидацию горнодобывающего предприятия необходимо в соответствии с проектом погашения (консервации) подземных выработок, утвержденным вышестоящей организацией, а также действующими правилами и инструкциями, выполнить следующие работы:

а) пополнить маркшейдерскую и геологическую документацию горнодобывающего предприятия, предусмотренную «Технической инструкцией по производству маркшейдерских работ», книги учета и движения запасов на день ликвидации (консервации) предприятия;

б) осуществить ограждение или заполнение породой провалов, образовавшихся на земной поверхности вследствие обрушения горных пород над подземными выработками, а также ограждение мест возможных провалов; вблизи провалов должны быть сделаны водоотводные канавки;

в) при ликвидации горнодобывающего предприятия вертикальные стволы шахт, а также наклонные стволы с углом наклона более 45° должны быть надежно перекрыты двумя прочными полками из железобетонных или металлических балок (рельсов), из которых один полк устраивается на глубине залегания коренных пород, но не ближе 10 м от земной поверхности, а другой на уровне поверхности. Вокруг устья ликвидированного шахтного ствола за возможной зоной обрушения устраивается прочная ограда высотой не менее 2,5 м и водоотводная канава. Наклонные стволы и другие выработки с углом наклона менее 45° , устья которых выходят на

поверхность, а также штольни на расстоянии 4—6 м в глубину границы коренных пород должны быть перекрыты каменной или железобетонной перемычкой, устья от поверхности до перемычки должны быть плотно засыпаны породой, мелкие (до 10 м) шурфы и дудки подлежат засыпке полностью.

Примечание. В случае использования промплощадки ликвидируемого горнодобывающего предприятия для застройки, а также использования существующих надшахтных сооружений вопрос о способе ликвидации (погашения) шахтных стволов и околоствольных выработок должен решаться по проекту, составленному в соответствии с действующими Правилами охраны сооружений от вредного влияния горных выработок.

Предусмотренные правилами безопасности другие требования, относящиеся к ликвидации выработок, должны быть полностью соблюдены.

§ 17. Для предотвращения падения людей и животных в карьеры (разрезы) необходимо сделать ограждение или обваловку — земляные валы высотой не менее 2,5 м на расстоянии 5 м за возможной призмой обрушения верхнего уступа карьера (разреза) или провести другие мероприятия, исключающие несчастные случаи с людьми и животными по этой причине.

§ 18. Ликвидация или консервация карьеров, находящихся над действующими подземными горными выработками, должна производиться по специально разработанному проекту, исключающим возможность прорыва воды в подземные горные выработки, а также обрушение пород.

§ 19. При сухой консервации горнодобывающего предприятия все основные выработки — стволы шахт, квершлагги, главные откаточные выработки и выработки, пройденные в предохранительных целиках, должны периодически, в сроки, предусмотренные проектом на консервацию, но не реже одного раза в год, тщательно осматриваться и в необходимых случаях перекрепляться; осмотр и ремонт выработок должны производиться при нормальных условиях вентиляции и передвижения (транспортирования) по выработкам.

При мокрой консервации или ликвидации горнодобывающего предприятия все механизмы, оборудование, трубы, рельсы, силовые и осветительные кабели и прочее имущество должны быть выданы на поверхность.

§ 20. Ликвидация выработок и скважин, пройденных в пределах континентального шельфа СССР, осуществляется по специальной инструкции, разработанной министерством, ведомством, производящим эксплуатацию минеральных и прочих неживых ресурсов, и согласованной с Госгортехнадзором СССР. Сооружения и установки в пределах континентального шельфа должны быть убраны в обязательном порядке согласно Указу Президиума Верховного Совета СССР от 6 февраля 1968 г.

§ 21. Ликвидация предприятий, добывающих полезные ископаемые, растворимые в воде (соли), должна производиться по специальному проекту, утвержденному вышестоящей организацией после его согласования с управленем округа госгортехнадзора (госгортехнадзором союзной республики).

§ 22. Ликвидация дражных полигонов должна предусматриваться проектом на разработку россыпей, включающим обязательную очистку русел рек от завалов и заиливания.

§ 23. В проектах на консервацию или ликвидацию шахт, опасных по газу (метану), должны быть предусмотрены специальные меры, обеспечивающие контроль за выделением газа, защиту от проникновения газа в здания, сооружения и жилые дома на земной поверхности.

§ 24. При сухой консервации шахт, опасных по газу, протравливание горных выработок должно производиться за счет общешахтной депрессии и должен быть установлен контроль за содержанием газа в выработках.

§ 25. Консервация горных выработок на предприятиях, которые разрабатывают самовозгорающиеся полезные ископаемые (угли, сернистые руды и т. д.), должна производиться с соблюдением дополнительных специальных противопожарных мероприятий.

§ 26. В случаях возобновления работ по добыче полезного ископаемого или использования горных выработок, находящихся на мокрой консервации, для других нужд народного хозяйства необходимо после откачки воды из них осуществить мероприятия, предусматривающие предупреждение прорыва в горные выработки оставшейся воды, а также возможные отслаивания и вывалы пород.

§ 27. При консервации горнодобывающего пред-

приятия на срок более 5 лет все учтенные балансовые запасы полезных ископаемых, которые не могут быть включены в балансовые запасы смежных предприятий, подлежат переводу в установленном порядке в забалансовые.

§ 28. При ликвидации горнодобывающего предприятия земная поверхность должна быть приведена в состояние, пригодное для использования в народном хозяйстве.

§ 29. Консервация или ликвидация нефтяных и газовых скважин производится в соответствии с Положением о порядке временной консервации нефтяных и газовых скважин и Положением о порядке ликвидации нефтяных и газовых скважин и списания затрат на их сооружение, утвержденными в установленном порядке.

Консервация или ликвидация эксплуатационных скважин на рассолопромыслах производится по специальной отраслевой инструкции, учитывающей конкретные геологические и гидрогеологические условия соляных месторождений, утвержденной главным отраслевым управлением соответствующего министерства СССР, после согласования с Госгортехнадзором СССР.

Оборудование устьев и стволов скважин при ликвидации или консервации проводится в соответствии с инструкцией по оборудованию устьев и стволов опорных, параметрических, поисковых, разведочных, эксплуатационных, наблюдательных, нагнетательных и специальных скважин при их ликвидации и консервации, утвержденной отраслевыми министерствами и Госгортехнадзором СССР.

Выполнение работ, перечисленных в § 16—29, должно подтверждаться актами, подписанными ответственными руководителями этих работ.

§ 30. На горных предприятиях, смежных с консервируемым или ликвидируемым, должны быть проведены мероприятия, обеспечивающие безопасность горных работ, включая установку изолирующих перемычек для предотвращения прорывов в действующие горные выработки воды, газа или распространения подземных пожаров.

§ 31. После окончания работ, связанных с консервацией или ликвидацией горнодобывающего предприятия (участка), вышестоящей организацией образуется

комиссия в составе представителей вышестоящей организации, органа Госгортехнадзора СССР, руководителя консервируемого или ликвидируемого предприятия, а также главного маркшейдера и главного геолога этого предприятия для проверки и приемки работ, выполненных согласно § 16—29 настоящей инструкции.

Работа комиссии оформляется актом, составляемым по форме, приведенной в приложении 2.

Акт направляется на утверждение вышестоящей организации (по подчиненности), где и хранится постоянно.

§ 32. Подлинники всей горнографической документации, пополненные на день остановки работ горнодобывающего предприятия, намеченного к консервации или ликвидации, передаются:

а) при консервации предприятия вышестоящей организации по подчиненности: шахто-, рудоуправлению, тресту, комбинату, исполкому Совета депутатов трудящихся и др.;

б) при ликвидации предприятия — республиканскому или союзно-республиканскому министерству.

§ 33. При консервации горнодобывающего предприятия на срок более пяти лет, при его ликвидации руководство этого предприятия в 15-дневный срок после оформления актов, предусмотренных в § 29 и 31, обязано передать в соответствующие органы Госгортехнадзора СССР следующие документы:

а) горноотводный акт;

б) копию акта по форме, приведенной в приложении 2;

в) копию акта о передаче вышестоящей организации подлинников всех горнографических материалов по предприятию (участку), переведенному на консервацию или ликвидированному.

Примечание. При консервации на срок более 5 лет или ликвидации горнодобывающего предприятия, разрабатывающего месторождения общераспространенных полезных ископаемых, горноотводный акт и акт на консервацию или ликвидацию (составленный по форме согласно приложению 2) передается райисполкому (горисполкому и т. д.) по месту выдачи этого горноотводного акта.

§ 34. Учет горнодобывающих предприятий (участков), находящихся на консервации или ликвидированных, ведется по форме, согласно приложению 3, органи-

зациями, оформившими разрешение на консервацию или ликвидацию предприятия (участка).

§ 35. Обеспечение своевременного выполнения работ по консервации или ликвидации горнодобывающего предприятия, надзор за качеством этих работ, а также контроль за состоянием находящихся на консервации или ликвидированных горных выработок возлагается на вышестоящую организацию, шахто-, рудоуправление, трест, комбинат, исполком и т. д., в системе которой находилось указанное предприятие.

§ 36. Запрещается использование горных выработок нефтяных и газовых скважин в каких бы то ни было целях после их ликвидации или консервации без ведома органов Госгортехнадзора и без разрешения министерства, ведомства, исполкома Совета депутатов трудящихся и т. д., оформленного соответствующим приказом (постановлением).

§ 37. С изданием настоящей Инструкции утрачивают силу все инструкции о порядке оформления консервации и ликвидации горнодобывающих предприятий, изданные ранее госгортехнадзорами союзных республик.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о необходимости ликвидации или консервации горнодобывающего предприятия (горного объекта)

19__г. ____ числа _____ месяца комиссия в составе
председателя _____

(фамилия, имя, отчество, должность, организация)

членов _____
(фамилии, имена и отчества, должности, организации)

на основании приказа (постановления) № _____ от ____ " ____" ме-
сяца 19__г.

_____ (наименование организации, издавшей приказ (постановление))

произвела осмотр на месте _____
(наименование горнодобывающего предприятия)

_____ (горного объекта и их местонахождение)

На основании рассмотренных документов и материалов _____

_____ (перечислить документы и материалы)

и производственного осмотра горнодобывающего предприятия (горного
объекта) комиссия установила: _____

(выводы комиссии о техническом

_____ состоянии горнодобывающего предприятия (горного объекта),

_____ горнотехнических и экономических условий работы горнодобывающего

_____ предприятия (горных объектов) и др.)

Заключение комиссии:

_____ (обоснованные соображения в отношении целесообразности ликвидации

_____ или консервации горнодобывающего предприятия (горного объекта)

Приложение на _____ листах.

Председатель комиссии

Члены комиссии:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
УТВЕРЖДАЮ

(должность руководителя

вышестоящей организации)

(число, месяц, год)

(подпись)

А К Т

19___г. „_____“ числа _____ месяца, комиссия, назначенная приказом (распоряжением, постановлением) от „_____“ _____

19___г., в составе: председателя _____
(фамилия, имя, отчество, должность,
_____ организация) членов _____

(фамилии, имена, отчества, должность, наименование организаций)

составила настоящий акт о нижеследующем: горнодобывающее предприятие (горный объект) _____
(наименование и адрес предприятия, горного объекта)

приведено в состояние, пригодное для мокрой (сухой) консервации,
(ненужное зачеркнуть)

ликвидации.

В акте должны быть указаны данные, характеризующие фактическое состояние консервируемого или ликвидируемого горнодобывающего предприятия (горного объекта), какие работы и мероприятия выполнены по обеспечению безопасности людей и животных в связи с консервацией или ликвидацией горнодобывающего предприятия (горного объекта), а также другие работы, предусмотренные Инструкцией по консервации и ликвидации горнодобывающих предприятий, и дана оценка качества выполнения указанных выше работ.

К акту должны быть приложены соответствующие маркшейдерские планы и другие документы, иллюстрирующие выполненные работы.

Приложение: на _____ листах

Председатель комиссии

Члены комиссии:

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения	Стр. 2
II. Порядок получения и оформления разрешения на консервацию и ликвидацию горнодобывающего предприятия	4
III. Мероприятия, проводимые при консервации или ликвидации горнодобывающего предприятия	8
Приложения	14

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ КОНСЕРВАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ (В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЛНОТЫ ВЫЕМКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ)

Редактор издательства *В. А. Волкова*

Техн. редактор *Л. Н. Шиманова*
Корректор *Р. П. Нечаева*

Сдано в набор 25/II-1969 г.	Подписано в печать 13/V 1969 г.	Т-07613
Формат 84×108 ¹ / ₃₂	Печ. л. 0,5 Усл. печ. л. 0,84	Уч.-изд. л. 0,8
Бумага № 2	Индекс 1—3—1	Заказ 579/3506-12
Тираж 10.000 экз.	Цена 4 коп.	

Издательство «Недра». Москва, К-12, Третьяковский проезд, д. 1/19.
Типография № 32 Главполиграфпрома. Москва, Цветной бульвар, 26.