

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

13 января 1997 г. N 20

Об утверждении нормативных актов в соответствии с
Законом Республики Узбекистан "О недрах"

В соответствии с Законом Республики Узбекистан "О недрах"
Кабинет Министров ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить:

Положение "О порядке предоставления горных отводов для
разработки месторождений полезных ископаемых" согласно приложению N 1;

Положение "О порядке выдачи разрешений на застройку площадей
залегания полезных ископаемых" согласно приложению N 2;

Положение "О порядке списания с учета пользователя недр запасов
полезных ископаемых, добытых и потерянных в процессе добычи" согласно
приложению N 3;

"Единые правила охраны недр при разработке месторождений
полезных ископаемых" согласно приложению N 4.

Премьер-министр
Республики Узбекистан

У.Султанов

Приложение N 1

к постановлению Кабинета Министров
от "13" января 1996 г. N 20

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке предоставления горных отводов
для разработки месторождений полезных
ископаемых

В настоящее Положение внесены изменения согласно
приложения к постановлению Кабинета Министров
Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г.
п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров
Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.

- I. Общие положения
- II. Основные требования к горным отводам
- III. Содержание проекта горного отвода
- IV. Порядок предоставления горного отвода
- V. Основание и порядок прекращения права пользования недрами

VI. Соблюдение и контроль за выполнением требований настоящего положения

- Приложение 1
- Приложение 2
- Приложение 3

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано с учетом требований Закона Республики Узбекистан "О недрах" и Положения об Государственной инспекции Республики Узбекистан по надзору за безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе - "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Положение устанавливает единый порядок предоставления горных отводов для разработки месторождений* полезных ископаемых на территории Республики Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Горным отводом называется геометризованный участок недр, ограниченный по площади и на глубину, предоставленный в пользование в соответствии с лицензией и в целях, указанных в лицензии на право пользования недрами.

Горный отвод выдается на основании горноотводного акта (приложение N 1), который удостоверяет право на пользование недрами в соответствии с лицензией.

2. Положение является обязательным для всех пользователей недр, независимо от форм собственности, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, расширение предприятий по добыче полезных ископаемых, включая и техногенные образования.

3. Разработка месторождения полезных ископаемых или его части без лицензии и горного отвода или за его пределами запрещается и прекращается в установленном порядке без возмещения произведенных затрат.

4. Горные отводы для разработки месторождений полезных ископаемых могут предоставляться юридическим и физическим лицам Республики Узбекистан, других государств, лицам без гражданства, оформившим (получившим) в установленном законом порядке разрешение (лицензию) на право пользования данным участком недр.

* - Здесь и далее по тексту в термин "месторождения" включены также техногенные образования, рудопроявления и мелкие россыпные участки, разработка которых при создавшейся технико-экономической конъюнктуре может быть целесообразной.

5. Горный отвод для разработки месторождения полезных ископаемых или его части предоставляется при условии, что запасы основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов утверждены Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых при Кабинете Министров Республики Узбекистан (ГКЗ РУ) или Центральной комиссией по запасам полезных ископаемых при Госкомгеологии (ЦКЗ) и месторождение передано в установленном порядке в промышленное освоение, а также при наличии лицензии и утвержденного проекта строительства, реконструкции или расширения предприятия по добыче полезных ископаемых, выполненного с учетом требований правил и норм по охране недр и безопасного ведения работ.

6. Опытно-промышленная разработка месторождения полезных ископаемых или его части осуществляется сроком не более 3-х лет без предоставления горного отвода (за исключением месторождений нефти и газа) на основании лицензии и проекта, утвержденного в установленном порядке и согласованного со специально уполномоченными органами в области регулирования горных отношений. После окончания опытных работ, перед началом промышленной разработки пользователь обязан оформить горный отвод в порядке, установленном настоящим Положением.

Опытно-промышленная разработка нефтяных и газовых месторождений осуществляется на основе лицензии и горного отвода, выдаваемых Кабинетом Министров и Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" на срок не более 5 лет. Проекты горных отводов и технологические схемы опытно-технической эксплуатации могут составляться на оперативно утвержденные запасы. Ввод месторождения в опытно-промышленную эксплуатацию возможен при соблюдении требований, предъявляемых к данной стадии разработки. Порядок и требования для выдачи срочного горного отвода те же, что и для бессрочного. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

7. Для строящихся, реконструируемых и расширяющихся предприятий по добыче полезных ископаемых горные отводы оформляются до начала строительства, реконструкции или расширения этих предприятий.

В процессе проектирования строительства (реконструкции, расширения) предприятий по добыче полезных ископаемых предполагаемые параметры горного отвода предварительно согласовываются с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению

Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

8. Отводы земельного участка для строительства предприятия по добыче полезных ископаемых и разработке месторождения полезных ископаемых оформляются после получения горного отвода в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Узбекистан.

9. Передача пользователем недр предоставленного ему горного отвода другим юридическим и физическим лицам запрещается.

При изменении наименования предприятия переоформляются акт горного отвода и надпись на копии топографического плана.

10. Предоставление горных отводов для разработки месторождения полезных ископаемых под территориями, где расположены предприятия, здания, сооружения, города и другие населенные пункты, курорты, лесопарки, заповедники, источники водоснабжения, реки, водоемы, памятники истории, культуры и искусства, ценные сельскохозяйственные угодья, пограничные полосы, аэродромы, полигоны специального назначения, полосы отчуждения, укрепленные районы, кладбища и другие объекты производится после согласования с заинтересованными юридическими и физическими лицами и местными органами власти.

11. Предоставление горных отводов в пределах земель специального назначения производится в соответствии с законодательством.

12. Наличие права пользования (владения) земельным участком не дает права на разработку залегающих на этом участке полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных в пункте 14 настоящего раздела.

13. Финансирование работ по строительству, реконструкции и расширению предприятия по добыче полезных ископаемых допускается только при наличии акта, удостоверяющего горный отвод, и прекращается с изъятием последнего.

14. Землевладельцы и землепользователи имеют право пользования недрами в пределах предоставленных им земельных участков с целью добычи для хозяйственных и бытовых нужд общераспространенных полезных ископаемых, подземных вод без лицензии и горного отвода при соблюдении следующих условий:

добыча общераспространенных полезных ископаемых должна производиться открытым способом, одним уступом высотой не более двух метров и по площади не более одного гектара;

работы должны вестись с соблюдением правил техники безопасности; должен быть решен вопрос снятия и сохранения плодородного слоя, а также последующей рекультивации нарушенных земель;

за 10 дней до начала горных работ должны быть извещены местные органы власти и Государственная инспекция Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат"; (В редакции п.5 приложения к постановлению

Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

добытые общераспространенные полезные ископаемые и подземные воды должны использоваться только для хозяйственных или бытовых нужд владельца (пользователя) земельного участка. Продажа или передача, с целью получения выгоды, добытых полезных ископаемых другим предприятиям, организациям, учреждениям и гражданам не допускается.

II. Основные требования к горным отводам

1. Горный отвод предоставляется пользователю недр на всю площадь и глубину залегания утвержденных запасов, передаваемых в промышленное освоение по акту передачи-приема месторождения в промышленное освоение.

Это требование распространяется также на комплексные месторождения, представленные несколькими видами совместно залегающих полезных ископаемых.

На разработку крупного месторождения полезных ископаемых горные отводы, в исключительных случаях, могут предоставляться двум или нескольким недропользователям, имеющим лицензии на право пользования отдельными участками данного месторождения.

При необходимости разработки месторождений различных видов полезных ископаемых, залегающих на одной площади, горные отводы предоставляются отдельно для разработки каждого месторождения. В этом случае, а также при разработке крупного месторождения полезных ископаемых несколькими недропользователями, последовательность отработки месторождений или их частей и взаимоувязка горных работ должны обеспечивать наиболее полное, комплексное и экономически целесообразное извлечение из недр разведанных запасов, выполнение требований законодательства о недрах и безопасного ведения работ.

В случае разработки нефтяного и газового горизонтов на одной площадке двумя пользователями недр, должны быть оформлены два самостоятельных горных отвода в порядке, устанавливаемом настоящим Положением.

2. Границы горного отвода для разработки месторождений твердых полезных ископаемых определяются контурами утвержденных ГКЗ РУ (ЦКЗ) запасов или их частей, включая категории С в объемах, разрешенных ГКЗ РУ (ЦКЗ) для проектирования с учетом зон сдвижения горных пород или разноса бортов карьера.

Для нефтяных и газовых месторождений границы горного отвода устанавливаются по контуру утвержденных ГКЗ РУ запасов категорий А+В+С1, для каждой залежи. Для месторождений, законченных разведкой, с извлекаемыми запасами нефти до 1 млн.т и газа до 3 млрд.куб.м границы горного отвода могут устанавливаться по контурам запасов категорий А+В+С1 и С2, принятых ЦКЗ.

Для месторождений, разработка которых предусмотрена с

применением законтурного заводнения, границы горного отвода устанавливаются по периметру расположения законтурных нагнетательных скважин.

Запрещается оставлять за пределами горного отвода участки месторождения, рудные тела, жилы и залежи, непригодные для самостоятельной разработки.

3. Прирезка с целью вовлечения в разработку участков месторождения, расположенных за пределами горного отвода действующего предприятия оформляется как новый горный отвод в порядке, установленном настоящим Положением.

4. Горные отводы для угольных месторождений, сложенных свитой пластов и рудных тел оформляются по всем пластам и рудным телам, залежи. Допускается, в виде исключения, предоставление горного отвода по отдельным пластам и рудным телам, залежи, если выемка этих запасов не окажет вредного влияния на остальные пласты и рудные тела или не осложняет их разработку в дальнейшем и не приведет к дополнительным потерям минерального сырья в недрах.

5. Предоставление горных отводов для добычи угля в пределах угольных месторождений, разрабатываемых способом подземной газификации, а также предоставление горных отводов для подземной газификации в пределах месторождения угля, разрабатываемых открытым или подземным способом, допускается только по специальным проектам и при наличии экспертного заключения о безопасности горных работ в районе подземной газификации и об отсутствии вредного влияния газификации на соседние месторождения полезных ископаемых.

6. Горные отводы для разработки месторождений полезных ископаемых могут быть бессрочными и срочными.

В случаях срочного пользования горные отводы предоставляются на срок, определяемый лицензией, а для нефтяных и газовых месторождений - на срок не более 5 лет. При необходимости срок действия горного отвода может быть продлен. При продлении срока действия горного отвода переоформляются только акт горного отвода и надписи на топографических планах.

7. Проекты горных отводов на разработку месторождений полезных ископаемых должны разрабатываться, как правило, специализированными проектными организациями, зарегистрированными в органах Госкомприроды и Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". Допускается разработка проектов горных отводов проектно-конструкторскими бюро предприятий по добыче полезных ископаемых. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

При проектировании строительства, реконструкции или расширения предприятия по добыче полезных ископаемых (в случае разработки проекта горного отвода в составе технического проекта) проектная организация

определяет основные технико-экономические показатели, размеры, границы и другие основные параметры будущих горного и земельного отводов, а также меры, обеспечивающие рациональное использование запасов полезных ископаемых, охрану окружающей природной среды, работников и населения, зданий и сооружений от вредного влияния горных работ, связанных с разработкой месторождения, и обращается в Госкомприроду и Государственную инспекцию Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" с заявкой о предварительном согласовании основных параметров будущего горного отвода. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

В заявке указываются наименование предприятия, местоположение испрашиваемого горного отвода, сведения о разведанности месторождения, о количестве, качестве и категоричности утвержденных запасов основных и совместно залегающих полезных ископаемых и дается технико-экономическое обоснование основных параметров испрашиваемого горного отвода.

К заявке прилагаются:

выкопировка из топографического плана поверхности месторождения полезных ископаемых и прилегающих к нему территорий. На плане должны быть показаны контуры сельскохозяйственных и лесных угодий, населенных пунктов, отдельных зданий и сооружений, а также границы залежей основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и контуры испрашиваемого горного отвода;

копии геологической (структурной) карты и геологических разрезов, на которых указываются контуры залежей основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и испрашиваемого горного отвода по площади и на глубину;

копия задания на проектирование строительства, реконструкции или расширения предприятия по добыче полезных ископаемых, согласованного с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Предварительное согласование основных параметров горного отвода Государственная инспекция Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" оформляет письмом в адрес проектной организации. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Замечания и предложения Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" должны быть учтены при последующей подготовке проекта горного отвода. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

III. Содержание проекта горного отвода

1. Проект горного отвода для разработки месторождения полезных ископаемых должен состоять из пояснительной записки и графических материалов.

2. В пояснительной записке указывается цель, для которой испрашивается горный отвод, и обосновывается необходимость его получения, а также излагаются следующие вопросы:

наименование организации, осуществляющей проектирование предприятия по добыче полезных ископаемых, согласовавшей и утвердившей проект, а также организации, подготовившей проект горного отвода;

общие сведения о территории испрашиваемого горного отвода (географическое и административное положение, величина площади, характер сельскохозяйственных и лесных угодий, застроенность, использование и т.п.);

краткая геологическая характеристика месторождения (размеры и элементы залегания пластов, рудных тел, жил и др.), горногеологические и гидрогеологические условия разработки месторождения, общие сведения о смежных горных отводах;

разведанность месторождения, данные о количестве, качестве, категорийности и вещественном составе разведанных и утвержденных, оперативно учтенных запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, а при открытой разработке - также и вскрышных пород;

обоснование границ горного отвода;

меры по комплексному использованию минерального сырья при добыче и последующей его переработке.

3. Графические материалы должны состоять из копии топографического (гипсометрического) плана поверхности в проектных границах горного отвода и копий геологических (структурных) карт и разрезов, составленных в соответствии с требованиями действующих инструкций и методических указаний.

На копии топографического плана поверхности должны быть показаны рельеф поверхности и пункты опорной геодезической сети, выходы залежей полезных ископаемых на земную поверхность или под наносы, устья существующих горных выработок (шахт, штолен, шурфов и т.п.), разведочных и других скважин; контуры лесных и сельскохозяйственных угодий, границы землепользований и населенных пунктов, существующие на площади месторождения и вблизи него сооружения, здания, их этажность, границы соседних и испрашиваемого горных отводов, земельного отвода с обозначением угловых точек и границ безопасного ведения горных работ.

В свободной части топографического плана указывается площадь (в гектарах) проекции горного отвода на горизонтальную плоскость, значения координат X, Y, Z угловых точек испрашиваемого горного отвода, определяемых графически по плану и разрезам, дата пополнения плана.

Сверху с правой стороны плана заполняется угловой штамп согласно приложению N 2.

Масштаб копии топографического плана принимается в зависимости от размеров изображаемого участка, характера и назначения предприятия по

добыче полезных ископаемых, но должен быть не мельче 1:5000.

Для горных отводов, имеющих значительную площадь, разрешается предоставление копии топографического плана в масштабе от 1:5000 до 1:25000.

Одна из копий топографического плана, представленного для оформления горного отвода, должна быть изготовлена на полотноной кальке, лавсане или других материалах, обеспечивающих устойчивость закрепления печати на них и длительное хранение.

На копиях геологических карт и разрезов должны быть показаны геологическое строение месторождения и прилегающей территории, контуры залежей полезных ископаемых, их выходы на земную поверхность или под наносы, тектонические нарушения, места размывов, выклиниваний и других непригодных для использования участков; гидрогеологические и инженерно-геологические условия месторождения и ближайшей к нему территории; контуры подсчета утвержденных и оперативно учтенных запасов полезных ископаемых, контуры испрашиваемого горного отвода по площади и на глубину.

4. В проекте горного отвода для разработки месторождений угля должны представляться также гипсометрические планы всех разведанных пластов в масштабе 1:5000 с нанесением на них проектного контура горного отвода.

На топографическом плане контуры горного отвода для разработки месторождений угля, состоящего из двух и более пластов, определяются по проекциям крайних угловых точек с учетом углов сдвижения.

5. При получении горных отводов для разработки месторождений нефти и газа вместо геологической карты должны быть представлены структурные карты по каждому промышленному нефтяному или газовому горизонту с указанием границ запасов категорий А+В+С и С в масштабе не менее 1:50000, а также увязанные со структурной картой геологические профили (вдоль и вкрест простирания), на которых указываются глубины залегания продуктивных свит и горизонтов.

6. К проекту горного отвода должны быть приложены:

лицензия на право пользования недрами;

копия акта о передаче-приеме месторождения полезных ископаемых для промышленного освоения, для нефтяных и газовых месторождений, кроме того, копия документов об утверждении проекта их разработки;

копии протокола ГКЗ (ЦКЗ) Республики Узбекистан об утверждении запасов полезных ископаемых, а также соответствующие выписки из таблиц их подсчета;

согласованный и утвержденный в установленном порядке проект строительства, реконструкции или расширения предприятия по добыче полезных ископаемых (возвращается пользователю недр после рассмотрения проекта горного отвода);

разрешение на специальное водопользование, выданное территориальными органами Госкомприроды;

предварительное заключение землепользователя о согласии с предоставлением земельного отвода;

ходатайство вышестоящей по подчиненности организации о предоставлении горного отвода (если природопользователь самостоятелен, данное ходатайство не требуется).

7. Проект горного отвода подписывается директором (главным инженером) проектной организации и руководителем предприятия, испрашивающего горный отвод, их подписи скрепляются печатью.

IV. Порядок предоставления горного отвода

1. Юридические или физические лица, получившие лицензию на право разработки месторождения полезных ископаемых или его участка, направляют в Государственную инспекцию Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" заявку, в которой указывается наименование предприятия, его ведомственная подчиненность и адрес, местоположение горного отвода. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

К заявке прилагается в двух экземплярах проект горного отвода с необходимыми приложениями.

Заявка подписывается руководителем предприятия, которое будет разрабатывать месторождение полезных ископаемых, или руководителем вышестоящей по подчиненности организации.

2. Государственная инспекция Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат", при необходимости, с участием представителя предприятия, заинтересованного в получении горного отвода, рассматривает представленные материалы и выносит соответствующее решение не позднее 30 дней после получения заявки. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

В случае необходимости, по требованию Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" предприятие обязано представить дополнительные документы и объяснения по вопросам, связанным с горным отводом. В этом случае срок принятия решения соответственно продлевается. (В редакции п.5 приложения Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

3. Государственная инспекция Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" при решении вопроса о предоставлении горного отвода рассматривает и проверяет: (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

наличие документов, которые должны быть приложены к проекту;

правильность и обоснованность границ горного отвода с учетом требований законодательства о недрах и настоящего Положения;

проект строительства, реконструкции или расширения предприятия по добыче полезных ископаемых, для которого испрашивается горный отвод, в части полноты и обоснованности проектных решений по вопросам, связанным с рациональным, комплексным использованием месторождения и охраны недр, обеспечением безопасности для здоровья и жизни работающих и населения, охраны зданий, сооружений и других объектов от вредного влияния горных работ;

меры по рекультивации нарушенных земель.

4. Решение Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" по результатам рассмотрения проекта горного отвода сообщается всем заинтересованным организациям. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

При несогласии с решением Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" это решение может быть обжаловано в суде в порядке, установленном законодательством. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

5. Акт, удостоверяющий горный отвод, составляется в двух экземплярах. Подпись руководителя Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" на акте горного отвода и угловом штампе топографического плана скрепляется печатью. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Примечание. Выдача актов, удостоверяющих горный отвод, допускается только на бланках, изготовленных типографским способом и заполненных без исправлений и помарок.

6. Первые экземпляры акта, удостоверяющего горный отвод, и оформленного проекта горного отвода передаются предприятию, осуществляющему разработку месторождений полезных ископаемых, а вторые экземпляры этих документов хранятся в Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

7. Учет горных отводов, предоставленных Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат", производится в книге по форме, приведенной в приложении N 3. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от

30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

V. Основание и порядок прекращения права пользования недрами

1. Право пользования недрами для добычи полезных ископаемых может быть прекращено, приостановлено или ограничено в случаях, предусмотренных законодательством Республики Узбекистан о недрах.

2. В случае нарушения пользователем недр правил и норм разработки месторождений полезных ископаемых Государственная инспекция Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" аннулирует акт, удостоверяющий горный отвод, и ставит перед органами, выдавшими лицензию на право пользования недрами, вопрос об аннулировании лицензии. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

3. При консервации или ликвидации предприятия по добыче полезных ископаемых горноотводный акт возвращается Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" в 30-дневный срок после оформления в установленном порядке акта о консервации или ликвидации предприятия. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

VI. Соблюдение и контроль за выполнением требований настоящего положения

1. Ответственность за соблюдение установленного настоящим Положением порядка оформления, своевременного получения горного отвода и его сохранности возлагается на руководителей предприятия по добыче полезных ископаемых, а при проектировании строительства, реконструкции или расширении предприятий по добыче полезных ископаемых - на главного инженера проекта и руководителя проектной организации. Руководители и должностные лица предприятия по добыче полезных ископаемых несут также ответственность за нарушение требований законодательства о недрах и обязанностей пользователя недр, изложенных в акте, удостоверяющем горный отвод. Должностные лица, виновные в самовольной добыче полезных ископаемых, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

2. Контроль за наличием у пользователей недр актов,

удостоверяющих горный отвод, полнотой и правильностью горноотводной документации, а также надзор за соблюдением требований законодательства о недрах при производстве горных работ осуществляет Государственная инспекция Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

- I. Общие положения
- II. Основные требования к горным отводам
- III. Содержание проекта горного отвода
- IV. Порядок предоставления горного отвода
- V. Основание и порядок прекращения права пользования недрами
- VI. Соблюдение и контроль за выполнением требований настоящего положения

- Приложение 1
- Приложение 2
- Приложение 3

Приложение N 1

В настоящее приложение внесены изменения согласно п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕРБ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

| | |
|--|--|
| Узбекистон Республикаси саноатда ва кончиликда ишлар- нинг беҳатар олиб борилишини назорат қилиш давлат кумитаси (Узсаноатконтехназорат) | Государственная инспекция Республики Узбекистан по надзору за безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе - "Саноатконтехназорат" |
|--|--|

ГОРНООТВОДНЫЙ АКТ N _____

от " ____ " _____ 19 __ г.

г. Ташкент

Государственная инспекция Республики Узбекистан по надзору
за безопасным ведением работ в промышленности, горном деле
и коммунально-бытовом секторе - "Саноатконтехназорат"

РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ИНСПЕКЦИИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
"САНОАТКОНТЕХНАЗОРАТ"

ГОРНООТВОДНЫЙ АКТ

"__" _____ 199__ г. Государственной инспекции Республики Узбекистан
за безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и
коммунально-бытовом секторе - "Саноатконтехназорат" _____

_____ (полное наименование организации или предприятия и его подчиненность)

горный отвод для разработки и промышленной разведки _____

_____ (наименование шахты, карьера месторождения)

_____ (наименование полезного ископаемого)

в границах, обозначенных на прилагаемом плане угловыми пунктами _____

Горный отвод расположен _____
(наименование селения, района,

_____ области, республики)

Площадь проекции горного отвода, обозначенная на плане земной
поверхности угловыми пунктами

составляет _____ га
(прописью)

Срок действия горного отвода _____

Настоящий акт, составленный в 2 - х экз., внесен в реестр Государственного комитета Республики Узбекистан по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору за №_____. В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 30.08.2000 г.

Предприятие на предоставленном горном отводе для разработки месторождения полезных ископаемых обязано:

производить разработку месторождения в соответствии с утвержденным проектом предприятия по добыче полезных ископаемых, планом развития горных работ, проектами и схемами разработки месторождений нефти, газа и подземных вод и правилами технической эксплуатации;

охранять от вредного влияния горных разработок все надземные, подземные сооружения, а также окружающую природную среду в пределах горного отвода и на прилегающих к горному отводу территориях;

осуществлять учет состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых, не допускать порчу разрабатываемых (временно консервируемых в недрах) и соседних с ним месторождений полезных ископаемых;

обеспечивать рациональное использование вскрышных пород, а также их размещение с учетом свойств пород и требований рекультивации земель;

не допускать без разрешения органов Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" застройку территории над горным отводом, а также площадей, прилегающих к месторождениям полезных ископаемых, которые могут быть использованы при эксплуатации месторождений или на которые может распространяться опасное и вредное влияние взрывных работ и оползней, образующихся при разработке этих месторождений; (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан № 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения № 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан № 323 от 10.07.2004 г.)

за 15 дней до начала горных работ сообщить об этом Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан № 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения № 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан № 323 от 10.07.2004 г.)

Горноотводный акт теряет силу и подлежит возврату в Государственную инспекцию Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат", если пользователь недр в течение одного года не приступил к пользованию недрами. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан № 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения № 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан № 323 от 10.07.2004 г.)

При консервации либо ликвидации предприятия по добыче полезных ископаемых подлинники геологической и маркшейдерской документации, пополненной на день окончания работ по ликвидации или консервации объекта, должны быть в 10-дневный срок переданы своей вышестоящей организации, а копии маркшейдерских планов, геологических карт и разрезов в этот же срок переданы заинтересованным предприятиям,

организациям, включая соседние предприятия.

Передача предприятием предоставленного ему горного отвода другому предприятию запрещается.

Горноотводный акт с копиями расписок заинтересованных организаций о получении копий маркшейдерской и геологической документации в 15-дневный срок после оформления акта о консервации или ликвидации горного предприятия передается Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" Узбекистан. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

За невыполнение указанных обязанностей руководители и должностные лица предприятия по добыче полезных ископаемых несут ответственность в соответствии с законом.

М.П. Начальник Государственной инспекции
Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат"
" ___ " _____ 199__ г. _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение N 2

В настоящее приложение внесены изменения согласно п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.

Образец
надписи на копии топо-
графического плана

Государственная инспекция Республики Узбекистан
"Саноатконтехназорат" по акту, удостоверяющему горный отвод от
" ___ " _____ 199__ г., предоставлен _____

(наименование пользователя недр и его ведомственная подчиненность)
горный отвод для разработки _____
(наименование месторождения)

месторождения _____,
(наименование полезных ископаемых)
находящегося _____
(наименование селения, района, области, республики)

В пределах границ горного отвода, обозначенных на настоящем плане угловыми точками _____ подлежат отработке:

| N | Длина, м | Площадь, га |
|----|---|-------------|
| пп | Наименование пласта, жилы, линзы и т.п. | |
| | по простиранию | по падению |

- 1.
- 2.
- 3.

Горный отвод выдан на глубину _____ м.

Акт, удостоверяющий горный отвод, внесен в реестр Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

" ____ " _____ 199__ г. под N _____

М.П.

Начальник Государственной инспекции
Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат"

(подпись)

Приложение 3

В настоящее приложение внесены изменения согласно п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.

КНИГА УЧЕТА
(РЕЕСТР)

горных отводов, предоставленных для
разработки месторождений полезных

ИСКОПАЕМЫХ

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Примечание: Книга должна быть пронумерована, прошнурована и скреплена печатью Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Приложение N 2

к постановлению Кабинета Министров от "13" января 1996 г. N 20

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых

В настоящее положение внесены изменения согласно приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г. Постановлением КМ N 202 от 30.04.99 г. п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.

- I. Общие положения
- II. Содержание горно-геологического обоснования застройки площадей залегания полезных ископаемых
- III. Порядок выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых
- IV. Ответственность за соблюдение и контроль за выполнением установленного порядка застройки площадей залегания полезных ископаемых

- Приложение 1
- Приложение 2
- Приложение 3

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями законов Республики Узбекистан "О недрах", "Об охране природы", "Об архитектуре и градостроительстве", Земельным кодексом Республики Узбекистан и направлено на предупреждение самовольной и необоснованной застройки площадей, расположенных над месторождениями и проявлениями полезных ископаемых или площадей над отработанными месторождениями полезных ископаемых (в случае их использования в иных народнохозяйственных целях), а также сохранение условий для наиболее полного извлечения запасов полезных ископаемых в случаях застройки таких площадей и обеспечение охраны объектов строительства от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами. (В редакции Постановления КМ N 202 от 30.04.99 г.)

2. Установленный в Положении порядок выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых, а также площадей над подземными сооружениями, не связанными с добычей полезных ископаемых, является обязательным для исполнения всеми организациями и предприятиями, независимо от форм собственности, осуществляющими проектирование, строительство (реконструкцию) промышленных, сельскохозяйственных и других предприятий, городов и других населенных пунктов, зданий и сооружений, объектов транспортного, энергетического, водохозяйственного и иного назначения, курортов и других народнохозяйственных объектов на территории Республики Узбекистан.

3. Положение устанавливает единый порядок выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых и площадей над подземными сооружениями, не связанными с добычей полезных ископаемых, кроме общераспространенных полезных ископаемых, промышленными, сельскохозяйственными и другими предприятиями, сооружениями, городами, жилыми поселками, отдельными зданиями, объектами транспортного, энергетического, водохозяйственного и других видов строительства, курортами, памятниками и другими объектами.

Разрешение на застройку площадей залегания полезных ископаемых (кроме общераспространенных) и площадей над подземными сооружениями, не связанными с добычей полезных ископаемых, выдается в исключительных случаях и должно быть получено в Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" до начала проектирования намечаемого строительства (реконструкции) в порядке, установленном настоящим Положением. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Застройка площадей залегания общераспространенных полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, допускаются только с разрешения местных органов власти при наличии заключения специально уполномоченных государственных органов управления в области горных отношений.

Застройка больших площадей залегания общераспространенных полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания крупных подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, могут производиться в исключительных случаях по решению Кабинета Министров.

Предоставление земельных участков под застройку на площадях залегания полезных ископаемых и площадях над подземными сооружениями, не связанными с добычей полезных ископаемых, их финансирование производится в установленном порядке только при наличии разрешения на застройку, выданного Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Генеральные планы строительства новых и развития существующих городов, населенных пунктов и промышленных комплексов на площадях залегания полезных ископаемых и площадях над подземными сооружениями должны согласовываться с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат", Госкомприродой и Госкомгеологией Республики Узбекистан. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

При отсутствии полезных ископаемых под площадкой намечаемого строительства, что должно быть подтверждено справкой Госкомгеологии Республики Узбекистан, разрешения Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" на застройку не требуется. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Использование расположенных над горными выработками зданий и сооружений ликвидированного горного предприятия для целей, не предусмотренных ранее при их строительстве, а также передача их другим юридическим или частным лицам допускается только после получения разрешения Государственной инспекции Республики Узбекистан

"Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

4. Застройка площадей залегания полезных ископаемых и площадей над подземными сооружениями, не связанными с добычей полезных ископаемых, допускается в исключительных случаях лишь по разрешению Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат", после согласования с Госкомприродой и Госкомгеологией Республики Узбекистан. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Размещение объектов строительства на площадях залегания полезных ископаемых возможно только в особо необходимых случаях и при условии, что в проекте на строительство (реконструкцию) должны быть предусмотрены, а при строительстве (реконструкции) осуществлены строительные, горнотехнические и иные, разработанные с учетом рекомендаций специализированных научно-исследовательских и проектных организаций мероприятия, обеспечивающие:

возможность извлечения полезных ископаемых из недр под объектами строительства с наименьшими потерями;

консервацию минимального количества балансовых запасов полезных ископаемых с невысокими качественными показателями или забалансовых запасов полезных ископаемых в предохранительных целиках под объектами строительства;

размещение объектов строительства с учетом требований, предусмотренных проектом и планами разработки данного месторождения;

охрану объектов строительства и технологического оборудования предприятий от вредного влияния горных работ путем применения конструктивных мер, предусмотренных соответствующими нормативными документами по проектированию и строительству;

охрану горных выработок от вредного влияния объектов строительства, размещенных на площадках, под которыми произведена выемка полезных ископаемых;

охрану месторождения полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и от других факторов, связанных с его застройкой, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождения или осложняющих его разработку.

5. При выборе площадок для размещения намечаемых к строительству (реконструкции) промышленных объектов должны быть соблюдены требования законов Республики Узбекистан, соответствующих СНиП и инструкций.

В работе комиссии по выбору земельного участка участвуют представители Госкомприроды, Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат", Госкомархитектстроа и местных органов власти. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от

10.07.2004 г.)

Участие представителя органов Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" в комиссии по выбору площадки для строительства (реконструкции) объектов не исключает необходимости получения разрешений на застройку в Агентстве "Саноатконтехназорат" до начала проектирования строительства (реконструкции). (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

6. Размещение объектов строительства над подземными сооружениями, в которых извлечены полезные ископаемые, допускается только после окончания процесса сдвижения земной поверхности, продолжительность которого устанавливается в порядке, предусмотренном правилами или указаниями по охране сооружений или хранилищ нефти, газа и других веществ и материалов от вредного влияния горных разработок и при отсутствии непогашенных горных выработок и пустот, а также при условии обеспечения сохранности объектов строительства от вредного влияния эксплуатируемого хранилища.

При размещении объектов строительства на земной поверхности нефтяных и газовых месторождений запрещается застройка устьев буровых скважин всех категорий.

Запрещается размещение объектов строительства на земной поверхности над отработанными месторождениями полезных ископаемых, если отсутствует заключение специализированной службы об окончании процесса сдвижения земной поверхности, справка об отсутствии непогашенных горных выработок и пустот и согласование с органами санитарного надзора.

7. Передача полученного в Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" разрешения на застройку площади залегания полезных ископаемых и площадей над подземными сооружениями, не связанными с добычей полезных ископаемых, другим предприятиям, организациям, учреждениям, независимо от их форм собственности и ведомственной подчиненности, запрещается. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Банковские учреждения Республики Узбекистан, до начала финансирования проектных, изыскательских и строительных работ по объектам строительства (реконструкции) на площадях залегания полезных ископаемых и над подземными сооружениями, должны проверять наличие разрешения Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" на застройку. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

8. Организация (предприятие), осуществляющая строительство (реконструкцию) объектов на площади залегания полезных ископаемых и

площади над подземными сооружениями, не связанными с добычей полезных ископаемых, после окончания строительства объектов обязана представить предприятию, на балансе которого числится месторождение полезных ископаемых под площадью застройки, и предприятию, эксплуатирующему построенный объект:

исполнительный план построенных объектов с координатами угловых точек;

выписку из акта приемки объектов строительства (реконструкции) государственной комиссией о выполнении конструктивных мероприятий, обеспечивающих сохранность указанных объектов от вредного влияния горных работ при их подработке в соответствии с проектом и условиями, на которых разрешена застройка.

9. Разрешение, выданное Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" на застройку площади залегания полезных ископаемых и площади над подземными сооружениями, не связанными с добычей полезных ископаемых, утрачивает силу или аннулируется в случаях: (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

несоблюдения условий застройки, предусмотренных в разрешениях Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат"; (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

если застройка, на которую получено разрешение, не начата в течение двух лет и не сделана заявка о продлении срока действия разрешения;

несоблюдения требований по сохранению запасов полезных ископаемых и их качества от вредного влияния работ, связанных с застройкой;

если застройка оказывает более вредное, чем предусмотрено проектом, влияние на сохранность эксплуатируемых или находящихся в консервации горных выработок, буровых скважин и других подземных сооружений;

невыполнения требований соответствующих законодательных и нормативных актов Республики Узбекистан.

10. Пользователь недр обязан известить Государственную инспекцию Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" в случаях: (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

выявления дополнительной геологической информации, полученной в процессе разведки флангов или новых участков, а также при разработке месторождений полезных ископаемых, изменяющих сведения об условиях их залегания, качестве и количестве под площадью, разрешенной для застройки;

изменения сроков, направлений, систем и способов разработки месторождения полезных ископаемых под площадью, разрешенной для

застройки, если эти изменения вызывают ранее не предусмотренное ухудшение условий застройки.

По результату рассмотрения представленных материалов Государственная инспекция Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" может принять решение о пересмотре или аннулировании ранее выданного разрешения. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

II. Содержание горно-геологического обоснования застройки площадей залегания полезных ископаемых

1. Горно-геологическое обоснование намечаемой застройки площади залегания полезных ископаемых, а также площади над подземными сооружениями, не связанными с добычей полезных ископаемых, должно разрабатываться, как правило, специализированной проектной организацией и состоять из следующих документов и материалов:

а) копии топографического плана площади намечаемой застройки и прилегающей к ней территории в масштабе не мельче 1:10000, а для объектов значительной протяженности (железных и автомобильных дорог, трубопроводов для транспортирования нефти, газа, воды и других веществ и материалов, линии электропередачи и др.) - в масштабе 1:50000 с изображением на ней элементов горно-геологической ситуации, контуров существующей и проектируемой застройки, границ зон вредного влияния горных разработок на объекты застройки, а также границ опасных зон при производстве взрывных работ.

На копии плана в свободной части листа (как правило, в верхнем правом углу) оставляется место для разрешительной надписи и указываются условные координаты x , y , z угловых точек площадки, намечаемой к застройке, размер площадки в гектарах, дата пополнения плана.

Примечание. Допускается вместо топографических планов представлять генпланы (или выкопировки из них) городов, населенных пунктов и промышленных предприятий.

б) выкопировки из геологической карты, гипсометрических планов всех пластов, жил и других залежей полезных ископаемых, залегающих под площадью предстоящей застройки, в масштабе не мельче 1:10000, а также копии геологических разрезов по этой площади (для месторождений нефти и газа - структурных карт и профилей) и, при необходимости, копии планов горных работ;

в) пояснительной записки, в которой излагается следующее:
наименование проектной организации, подготовившей горно-геологическое обоснование;

наименование объекта строительства, для каких целей и для какой организации будет сооружаться объект, адрес намечаемого строительства,

на площади залегания какого полезного ископаемого и на балансе числятся запасы месторождения полезных ископаемых, где предполагается строительство;

краткая характеристика и размеры площади предполагаемой застройки (общие сведения);

наименование проектной организации, которая будет разрабатывать проектную документацию на строительство указанного объекта;

краткая геологическая характеристика месторождения и прилегающей территории, на площади которой намечается застройка (геологическое строение месторождения, глубина залегания, строение тел основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, количество и качество запасов, гидрогеологические, инженерно-геологические условия и т.п.);

описание объектов намечаемого строительства с указанием их назначения, этажности зданий, характеристика материалов фундамента и стен, крепления подземных сооружений; возможные изменения во времени характера эксплуатации объектов строительства;

обоснование необходимости строительства на предлагаемой для застройки площади и сравнение его с другими возможными вариантами с учетом экономического ущерба от ожидаемых потерь полезных ископаемых в связи с застройкой площади их залегания;

расчет на основе действующих нормативных и методических документов ожидаемых деформаций земной поверхности при выемке полезных ископаемых, залегающих под участком застройки, а также допустимые величины деформации объектов строительства и технологического оборудования при их обработке;

необходимые меры охраны объектов строительства от вредного влияния горных работ, включая горнотехнические и конструктивные строительные меры, разработанные в соответствии с Инструкцией о порядке утверждения мероприятий по охране сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок;

г) копии заключений предприятия, организации, учреждения, заинтересованного в добыче полезных ископаемых, залегающих под площадью намечаемой застройки, о возможностях и условиях застройки. В заключении должны быть освещены перспективы развития горных работ, ожидаемые потери и консервация запасов полезных ископаемых в связи с намечаемой застройкой, а также даны сведения о времени начала и окончания процессов сдвижения земной поверхности под влиянием горных разработок;

Примечание. В случаях застройки площадей в границах полей действующих предприятий по добыче полезных ископаемых должно быть представлено заключение данного предприятия.

д) копии заключения геологической организации о количестве запасов и качестве основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых под площадью намечаемой застройки, а также о состоянии их разведанности;

е) копии заключения специализированной организации об отсутствии или наличии на территории (площади) застройки зон, опасных по выделению газа на поверхность, на основании которого проектирующая организация

должна разработать мероприятия, исключающие возможное проникновение газа в здания и технические сооружения;

ж) копии заключения специализированной организации об окончании процесса сдвижения земной поверхности и справки предприятия об отсутствии непогашенных горных выработок и пустот.

Пояснительная записка и графическая документация подписываются руководителем организации, разработавшей горно-геологическое обоснование застройки, подпись которого скрепляется печатью.

Копии заключений заверяются в установленном порядке.

2. Если объекты строительства не представляют большой ценности (отдельные одноэтажные здания, несложные сооружения и оборудование в них и т.п.), не требует специальных мер охраны от вредного влияния горных работ и образующихся в связи с этими работами пустот, то содержание горно-геологического обоснования застройки площади залегания полезных ископаемых с согласия Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" может быть сокращено и упрощено. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

III. Порядок выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых

1. Разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых (кроме общераспространенных) любыми объектами, не связанными с основной деятельностью предприятия, в исключительных случаях выдаются Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

2. Для получения разрешения на застройку площади залегания полезных ископаемых и площади над подземными сооружениями, не связанными с добычей полезных ископаемых, учреждение, организация, предприятие, заинтересованное в строительстве, направляет в Государственную инспекцию Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" заявку с приложением горно-геологического обоснования с тремя экземплярами копии топографического плана. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

3. В заявке указываются наименование предприятия, организации, учреждения для которого испрашивается разрешение на застройку, его ведомственная подчиненность (в случае необходимости) и адрес, наименование застраиваемого месторождения полезных ископаемых и место расположения намечаемой застройки (по административному делению), а

также сведения об организациях, которые будут осуществлять проектирование, финансирование и строительство объектов.

Заявка подписывается руководителем организации, проектирующей либо осуществляющей строительство, либо организации, которая будет эксплуатировать объект.

4. Государственная инспекция Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" рассматривает заявку на застройку площади и в месячный срок со дня получения заявки принимает решение. При необходимости, по требованию Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат", соответствующие организации обязаны представить дополнительно необходимые справки, документы и обоснования по вопросам, связанным с намечаемой застройкой. В этих случаях решение выносится в месячный срок со дня получения дополнительных материалов. Решения сообщаются всем заинтересованным организациям. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

При необходимости заявка на застройку площади залегания полезных ископаемых рассматривается Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" с участием представителей организации, подавшей заявку, а также других заинтересованных организаций и оформляется протоколом. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

5. Разрешение на застройку площади залегания полезных ископаемых и площади над подземными сооружениями, не связанными с добычей полезных ископаемых, оформляется на копиях топографического плана участка застройки соответствующей надписью за подписью начальника Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат", скрепленной печатью, по форме прилагаемого образца (приложения 1 и 2) и регистрируется Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" в специальной книге учета выданных разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых (приложение 3). Условия, на которых Госгортехнадзором Республики Узбекистан выдано разрешение на застройку, излагаются в надписи на копиях топографического плана, а при необходимости - в специальном предписании (письме), прилагаемом к каждому экземпляру копии топографического плана. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

6. Один экземпляр копии топографического плана с оформленной разрешительной надписью вместе с горно-геологическим обоснованием застройки площади залегания полезных ископаемых возвращается организации, подавшей заявку; второй экземпляр указанной копии с заявкой хранится в делах Госгортехнадзора Республики Узбекистан; третий экземпляр копии передается предприятию, организации, учреждению,

заинтересованному в разработке месторождения полезных ископаемых, под площадью, разрешенной к застройке.

В случае, если подлежащее застройке месторождение полезных ископаемых не разрабатывается и не числится на балансе добывающего предприятия, организации, учреждения, третий экземпляр копии топографического плана с разрешительной надписью направляется соответствующей геологической организации, на учете которой находится указанное месторождение.

Если застройке подлежит площадь не разрабатываемого месторождения полезных ископаемых, но числящегося на балансе какого-либо предприятия, то третий экземпляр копии топографического плана с разрешительной подписью направляется этому предприятию.

IV. Ответственность за соблюдение и контроль за выполнением установленного порядка застройки площадей залегания полезных ископаемых

1. Виновные в нарушении настоящего Положения несут дисциплинарную, административную и иную ответственность в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

2. Государственный контроль и надзор за соблюдением установленного порядка застройки площадей залегания полезных ископаемых и площадей над подземными сооружениями, не связанными с добычей полезных ископаемых, осуществляется специально уполномоченными государственными органами управления в области горных отношений.

I. Общие положения

II. Содержание горно-геологического обоснования застройки площадей залегания полезных ископаемых

III. Порядок выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых

IV. Ответственность за соблюдение и контроль за выполнением установленного порядка застройки площадей залегания полезных ископаемых

Приложение 1

Приложение 2

Приложение 3

В настоящее приложение внесены изменения согласно п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.

СОГЛАСОВАНО
Госкомприрода
Республики Узбекистан

" ___ " _____ 199_г.

СОГЛАСОВАНО
Госкомгеология
Республики Узбекистан

" ___ " _____ 199_г.

Государственный герб
Республики Узбекистан

Р А З Р Е Ш Е Н И Е
на застройку площади залегания полезных ископаемых

" ___ " _____ 199_г.

г. Ташкент

Государственная инспекция Республики Узбекистан
"Саноатконтехназорат" разрешает _____

_____ (Наименование предприятия, организации,

_____ получающей разрешение)
застройку площади залегания _____
(наименование полезного

_____ ископаемого и месторождения)
расположенного на территории _____
(наименование административного

_____ района, области)
обозначенного на данном плане угловыми точками и равной
_____ га.

Застройка указанной площади разрешается для строительства _____ при условии
(наименование объекта застройки)

В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров
Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г.

п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров
Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.

М.П. Начальник Государственной инспекции
Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат"

(подпись)

Приложение 2

В настоящее приложение внесены изменения согласно
п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров
Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.

СОГЛАСОВАНО
Госкомприрода
Республики Узбекистан

" ___ " _____ 199_г.

СОГЛАСОВАНО
Госкомгеология
Республики Узбекистан

" ___ " _____ 199_г.

Государственный герб
Республики Узбекистан

Р А З Р Е Ш Е Н И Е

на застройку площади над подземным сооружением,
не связанные с добычей полезных ископаемых

" ___ " _____ 199_г.

г. Ташкент

Государственная инспекция Республики Узбекистан
"Саноатконтехназорат" разрешает _____

(наименование предприятия, организации, учреждения

получающей разрешение)
застройку площади над подземным сооружением, не связанным с добычей
полезных ископаемых, _____

(наименование подземного сооружения и

его назначение)
расположенного _____

(наименование административного района, области)

обозначенного на данном плане угловыми точками и равной
_____ га.

Застройка указанной площади разрешается для строительства
_____ при условии
(наименование объекта застройки)

В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров
Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г.
п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров
Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.
М.П. Начальник Государственной инспекции
Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат"

(подпись)

Приложение 3

К Н И Г А

регистрации разрешений на застройку площадей залегания
полезных ископаемых и над подземными сооружениями,
не связанных с добычей полезных ископаемых

+-----+
|Рее-|Дата|Наиме-|Место-|Площадь|Наиме-|Наиме-|Наиме-|Усло-|Наиме-|При-|
|стро|выда|нова- |положе|застрой|новани|нова- |нова- |вия, |нова- |меча|
|вый |чи |ние об|ние об|ки (га)|е и ад|ние за|ние |на ко|ние |ние |
|но- |раз-|ьекта |ьекта | |рес |страи-|пред- |торых|предпр| |
|мер |реше|заст- |заст- | |пред- |ваемо-|назна-|разре|иятия | |
| |ния |ройки |ройки | |прият|го мес|чения |шает-|(орга- | |
| |на |(насе-|(адми-| |я (ор-|торож-|подзем|ся за|низаци| |
| |заст|ленный|нистра| |ганиза|дения |ного |строй|и), на| |
| |рой-|пункт,|тивное| |ции), |и коли|соору-|ка |балан- | |
| |ку |завод,|деле- | |осуще-|чество|жения,| |се ко- | |
| | |фабри-|ние) | |ствляю|запа- |не свя| |торого| |
| | |ка и | | |щего |сов по|занно-| |числят| |
| | |т.п.) | | |застро|лезных|го с | |ся за- | |

- II. Порядок списания с учета пользователя недр запасов полезных ископаемых, добытых и потерянных в процессе добычи
- III. Сверхнормативные потери полезных ископаемых
- IV. Ответственность за соблюдение порядка и контроль за правильностью списания запасов полезных ископаемых с учета пользователя недр

- Приложение 1
- Приложение 2
- Приложение 3
- Приложение 4

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Республики Узбекистан "О недрах" и Положением об Государственной инспекции по надзору за безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

2. Положение устанавливает единый порядок списания с учета пользователя недр запасов полезных ископаемых, добытых и потерянных в процессе добычи.

К запасам полезных ископаемых, учтенных предприятиями по добыче полезных ископаемых, относятся запасы, числящиеся в Государственном балансе запасов полезных ископаемых, а также запасы полезных ископаемых, дополнительно приращенные в результате геологоразведочных работ и разработки месторождений, утвержденные ГКЗ при Кабинете Министров Республики Узбекистан или ЦКЗ при Госкомгеологии Республики Узбекистан.

3. Положение является обязательным для всех пользователей недр (независимо от их ведомственной подчиненности и форм собственности), осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, расширение, эксплуатацию, в том числе опытно-промышленную, консервацию и ликвидацию предприятий по добыче полезных ископаемых, а также использование техногенных образований на территории Республики Узбекистан.

4. Списанию с учета пользователя недр подлежат балансовые и забалансовые запасы основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых по нефтегазодобывающим предприятиям - геологические и извлекаемые запасы нефти, свободного газа, газа, растворенного в нефти, конденсата и содержащихся в них компонентов, имеющих промышленное значение, а также йода, брома и других ценных компонентов, содержащихся

в нефтяных водах:

а) добытые и направленные потребителям и на склады;

б) потерянные в процессе добычи, в т.ч. оставленные в недрах в отбитом и неотбитом состоянии, извлеченные из недр и направленные в породные отвалы, а также потерянные при транспортировании, погрузке и разгрузке;

в) добытые вместе с вскрышными породами и направленные в общие отвалы пустых пород;

г) добытые и заскладированные в спецотвалы, но утратившие промышленное значение.

5. Списание балансовых и забалансовых запасов по причинам, указанным в подпунктах "а", "б" пункта 4 настоящего раздела, осуществляется путем полного снятия их с учета пользователя недр, а для подпункта "в" в размере фактической годовой отработки при наличии заключения организации, выдавшей лицензию на право пользования недрами, или если такое списание определено условиями лицензии.

6. Запасы, указанные в подпункте "г" пункта 4 настоящего раздела, должны классифицироваться как утратившие промышленное значение и списываться в установленном законодательством порядке.

7. Списание балансовых и забалансовых запасов полезных ископаемых или перевод балансовых запасов в забалансовые при проектировании, строительстве, реконструкции и расширении предприятия по добыче полезных ископаемых, обусловленное пересмотром технологии добычи или переработки минерального сырья, изменением требований государственных, отраслевых стандартов и технических условий к качеству сырья, против принятых при утверждении запасов, если это не определяет необходимости пересмотра кондиций, допускается как исключение по решению ГКЗ при Кабинете Министров Республики Узбекистан при наличии заключения предприятия, для которого ведутся проектные работы, организации, осуществляющей разведку месторождения, и Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

8. Списание с учета пользователя недр запасов, утративших промышленное значение, либо неподтвердившихся при последующих геологоразведочных работах или разработке месторождения, производится органами, утвердившими запасы, в установленном законодательством порядке.

II. Порядок списания с учета пользователя недр запасов полезных ископаемых, добытых и потерянных в процессе добычи

1. Списание добытых (извлеченных из недр) балансовых (в т.ч. извлекаемых запасов нефти, свободного газа, газа, растворенного в нефти, и конденсата) и забалансовых запасов полезных ископаемых, а также запасов, потерянных в процессе добычи, производится по согласованию с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" в I квартале следующего за отчетным годом. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Запасы полезных ископаемых, добытые из числа выявленных при последующих геологоразведочных работах и разработке месторождения, списываются только после оформления их прироста в установленном порядке.

2. Для рассмотрения вопроса о списании запасов полезных ископаемых, добытых и потерянных в процессе добычи, пользователь недр направляет в Государственную инспекцию Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" следующие документы: (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

а) форму отчета об извлечении полезных ископаемых согласно приложениям 1, 2, 3;

б) краткую пояснительную записку, обосновывающую намечаемое списание;

в) заключение (или выписку из лицензии) организации, выдавшей лицензию на право пользования недрами для запасов, указанных в подпункте "в" пункта 4 раздела I.

3. Отчет об извлечении полезных ископаемых при добыче (приложения 1, 2, 3), представляемый в Госгортехнадзор Республики Узбекистан, составляется по каждой выемочной единице (блоку, лаве, уступу, залежи, горизонту, пласту и т.п.), фактические показатели по которым определяются в соответствии с отраслевыми инструкциями по определению и учету потерь полезных ископаемых при добыче, а нормативные показатели - по планам горных работ и проектам разработки месторождений. Здесь же показывается добыча полезных ископаемых, попутная с разведкой. Отдельной строкой показывается добыча забалансовых руд, которые не используются промышленностью или поступают в переработку как разубоживающие породы вместе с кондиционным сырьем.

В тех случаях, когда при добыче прямое определение фактических потерь невозможно, а полная отработка выемочной единицы к концу отчетного года не закончена, количество потерянных запасов, подлежащих списанию, определяется условно с учетом установленного для данной выемочной единицы норматива потерь и количества добытого из нее полезного ископаемого. Окончательное количество потерянных полезных

ископаемых, подлежащих списанию по выемочной единице, определяется после окончания ее полной отработки. К полностью отработанным (погашенным) выемочным единицам относятся отработанные в отчетном году выемочные единицы независимо от года начала эксплуатации. Отнесение потерь полезных ископаемых из одной выемочной единицы в другую запрещается.

Необходимость оставления общешахтных целиков и их параметры, количество полезных ископаемых по ним должны быть определены техническим проектом разработки месторождения. Отнесение в потери и списание запасов полезных ископаемых, числящихся в общешахтных целиках, осуществляется после погашения горизонта, участка или ликвидации предприятия.

4. В краткой пояснительной записке указываются методы определения потерь, расшифровка фактических потерь в соответствии с классификацией, установленной отраслевой инструкцией по определению и учету потерь полезных ископаемых при добыче, причины образования сверхнормативных потерь и разубоживания, а также мероприятия по их устранению и недопущению в дальнейшем, количество и номера полностью отработанных (погашенных) в отчетном году выемочных единиц (для твердых полезных ископаемых).

5. Государственная инспекция Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" рассматривает с участием представителей организации - пользователя недр представленный отчет и решает вопрос о снятии с баланса месторождения добытых и потерянных в процессе добычи запасов полезных ископаемых и компонентов. По сложным вопросам, связанным со списанием запасов полезных ископаемых, решение, при необходимости, принимается совместно Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" и ГКЗ при Кабинете Министров Республики Узбекистан. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Решение о списании с учета пользователя недр запасов полезных ископаемых или отказе в списании оформляется протоколом с указанием причин отказа. Протокол не позднее 15 дней после получения материалов направляется пользователю недр и Государственному геологическому фонду, а в случае отказа и Госкомпрогнозстату.

При необходимости, по требованию Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" Узбекистан, пользователь недр обязан представить дополнительные документы и объяснения по вопросам, связанным с намечаемым списанием. Сроки принятия решения соответственно продлеваются. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

В случае отказа в списании запасов полезных ископаемых Государственная инспекция Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" в те же сроки сообщает пользователю недр, Государственному геологическому фонду и Госкомпрогнозстату Республики Узбекистан о причинах отказа. (В

редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Государственный геологический фонд при составлении сводного баланса запасов полезных ископаемых Республики Узбекистан учитывает решение, принятое протоколом Госгортехнадзора Республики Узбекистан.

6. До окончательного решения вопроса о списании запасов полезных ископаемых запрещается вносить в статистическую отчетность и документацию изменения, связанные с намечаемым списанием.

7. Соответствие отчетов по извлечению полезных ископаемых при добыче фактическому состоянию осуществляется Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" в ходе обследования предприятия в течение года, следующего за отчетным. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

8. На предприятии - пользователе недр сведения о количестве и местоположении списанных балансовых (в т.ч. извлекаемых запасов нефти, свободного газа, газа, растворенного в нефти, и конденсата) и забалансовых запасов полезных ископаемых во всех случаях их уменьшения отображаются в учетной геолого-маркшейдерской документации отдельно по каждому элементу учета (пласту, жиле, линзе, залежи, горизонту, блоку, лаве, камере, целику, участку и т.п.), в горнографической документации и в специальной книге учета списанных запасов полезных ископаемых (приложение 4).

III. Сверхнормативные потери полезных ископаемых

1. Сверхнормативные потери полезных ископаемых определяются как разность между фактическими и нормативными (утвержденными при согласовании планов развития горных работ) значениями потерь по выемочным единицам, а для жидких и газообразных полезных ископаемых - как разность между фактическими и нормируемыми (ежегодно утверждаемые по согласованию с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат") значениями потерь для каждого месторождения, горизонта в отдельности. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

К сверхнормативным потерям также относятся запасы полезных ископаемых, подлежащие отработке, но потерянные в результате:

аварий на производствах по добыче полезных ископаемых (за исключением стихийных бедствий);

нарушения утвержденных проектов разработки месторождения, планов

развития горных работ, технологии добычи (для твердых полезных ископаемых);

нарушения утвержденных проектов опытно-промышленной разработки, обустройства месторождения, технологических схем (для жидких и газообразных полезных ископаемых);

оставления предохранительных (охранных) целиков в случае ликвидации охраняемого объекта или нецелесообразности его дальнейшей охраны от вредного влияния горных работ;

погашения горных выработок, служащих для подхода к участкам, запасы по которым намечены к списанию;

недоизвлечения из недр при разработке месторождения;

нарушения правил и требований по безопасному ведению работ и охране недр.

2. Фактические потери полезных ископаемых, допущенные в выемочных единицах, не предусмотренных календарными планами развития горных работ, относятся в сверхнормативные потери.

IV. Ответственность за соблюдение порядка и контроль за правильностью списания запасов полезных ископаемых с учета пользователя недр

1. Ответственность за соблюдением установленного настоящим Положением порядка списания запасов полезных ископаемых несут руководители, главные инженеры, главные (старшие) геологи, главные (старшие) маркшейдеры предприятий по добыче полезных ископаемых, а при проектировании, строительстве, реконструкции и расширении предприятия по добыче полезных ископаемых - главные инженеры проектов и руководители проектных организаций.

2. За допущенные сверхнормативные потери полезных ископаемых пользователь недр возмещает ущерб в размерах и порядке, установленных законодательством.

3. Должностные лица, виновные в нарушении требований установленного порядка списания запасов, а также в допущении сверхнормативных потерь, несут ответственность в установленном законом порядке.

4. Контроль за соблюдением настоящего Положения, правильностью и своевременностью списания запасов полезных ископаемых с учета пользователя недр, независимо от причин, вызвавших списание запасов, осуществляет Государственная инспекция Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

| Добыто из недр | | | | Потери при добыче | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| по плану горных работ | | фактически | | по норме | | фактически | |
| полезно-го ископаемого | полезно-го ископаемого | полезного ископаемого |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

Продолжение приложения 1

| Потери от погашенных запасов, % | | | | Сверхнормативные потери в бюджет | | Внесено в бюджет | |
|---------------------------------|------------------|------------------------|------------------|----------------------------------|---------------|---------------------|---------------|
| полезно-го ископаемого | | полезно-го ископаемого | | при погашении | | за сверхнормативные | |
| (гр.13: гр5x100) | (гр.14: гр6x100) | (гр.15: гр7x100) | (гр.16: гр8x100) | в тыс. единиц | в тыс. единиц | в тыс. единиц | в тыс. единиц |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |

Итого за год * из фактически работавших выемочных единиц в отчетном году

Главный маркшейдер _____ Руководитель _____
Подпись ФИО предприятия подпись ФИО

Главный геолог _____
подпись ФИО

Приложение 2

О Т Ч Е Т
об извлечении угля при добыче по месторождению

_____ ,
(наименование месторождения)
разрабатываемому _____
(наименование
_____ за 199__ год
предприятия)

| -----+ | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------------|------------------|---------|---------|
| Шахта, | Кате- | NN | Погаше- | Добыча | Добыча | Эксплуатацион | Распределение | | |
| разрез | горя | вые | но запа | по пла | фактиче | ные потери | эксплуатационных | | |
| | запа- | моч | сов | ну гор | ская(по | | потерь | | |
| | сов | ных (грб+ | ных | замерам | ----- | ----- | | | |
| | еди | гр8) | работ | горных | по нор- | факти- | по пло- | по мощ- | |
| | ниц | | вырабо- | мативу | ческие | щади | ности | | |
| | | | (ток) | т.т/% | т.т/% | т.т/% | т.т/% | | |
| +-----+ | +-----+ | +-----+ | +-----+ | +-----+ | +-----+ | +-----+ | +-----+ | +-----+ | +-----+ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| -----+ | | | | | | | | | |

Продолжение приложения 2

| +-----+ | | | |
|---------|--------|-----------------|-----------|
| | Обще- | Сверхнорматив- | Внесено в |
| | шахт- | ные потери по | бюджет за |
| | ные | полностью пога- | сверхнор- |
| | поте- | шенным выемоч- | мативные |
| | ри | ным единицам | потери |
| | | тыс.сум | |
| | т.т/% | | |
| | -----+ | -----+ | -----+ |
| | 11 | 12 | 13 |
| | | 14 | |
| +-----+ | | | |

Итого за год

 Руководитель предприятия

 Главный маркшейдер Главный геолог

О Т Ч Е Т

об извлечении жидких и газообразных полезных
ископаемых по месторождению за 19__год,
эксплуатируемому _____
(наименование предприятия)

| ----- | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|--|---------|--|---------|--|---------|--|----------------------------|----------|------------|
| NN | Месторож | | Запасы | | Объем | | Фонд | | Объем полезных ископаемых, | | |
| пп | дение го | | (A+B+C) | | списы- | | добыва- | | ----- | | |
| | ризонт | | геолог. | | ваемых | | ющих | | д о б ы ч а | | |
| | пласт | | ----- | | запасов | | скважин | | -----+ | | |
| | | | извлек. | | геолог. | | Все- | | нефти | жидкости | растворен- |
| | | | ----- | | го | | | | ного газа | | |
| | | | извл. | | | | | | | | |
| | | | | | | | -----+ | | ----- | | |
| | | | | | | | | | план | факт | план |
| | | | | | | | | | факт | план | факт |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Руководитель предприятия

Главный геолог _____

Главный инженер _____

Приложение 4

КНИГА УЧЕТА СПИСАННЫХ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
по _____ месторождению, разрабатываемому

_____ (наименование предприятия и его ведомственная подчиненность)

| п/п | Дата | Запасы, подлежащие списанию | Наименование основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов | Ед. измерения |
|-----|------|-----------------------------|--|---------------|
|-----|------|-----------------------------|--|---------------|

1. Добытые и направленные потребителям на склады и т.д.
2. Потерянные в процессе добычи и т.д.
3. Утратившие промышленное значение, в том числе:
 - а) не соответствующие вновь установленным условиям и т.д.
 - б) нецелесообразные к отработке по технико-экономическим причинам и т.д.
4. Неподтвердившиеся
5. Списанные в результате переутверждения в ГКЗ(ЦКЗ) Республики Узбекистан и т.д.

6. Передано другому пред- 1.
 1. 1. 2.
 2. и т.д.
 Итого за 199__год 1.
 2.
 и т.д.

Продолжение приложения N 4

| Количество списанных запасов. Для нефти, газа, конденсата в знаменателе - количество списанных извлекаемых запасов | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Категорий А+В+С в том числе категории из списанных переведе- ны в забалансовые | | | | |
| С | А | В | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | |

Продолжение приложения N 4

| Кем утверждено списание. N документа и дата согласования с При- N и дата решения Госгор-Госгортехнадзором и Госкомгеоло-меча- технадзора РУ, ГКЗ, ЦКЗ гией РУ (при списании неподтвер- ние РУ дившихся и утративших промышлен- ное значение запасов) | | |
|--|----|----|
| 10 | 11 | 12 |

* Передача запасов одним пользователем другому осуществляется согласно "Положению о порядке лицензирования пользования недрами"

В указанной книге пронумеровано и прошнуровано ___ листов

МП "___" _____ 199__ г. Подпись
 Приложение N 4
 к постановлению Кабинета Министров
 от "13" января 1996 г. N 20

Единые правила охраны недр
 при разработке месторождений полезных ископаемых

В настоящие правила внесены изменения согласно приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г. п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.

- I. Общие положения
- II. Основные требования к проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию предприятий по добыче полезных ископаемых
- III. Геологическое и маркшейдерское обеспечение горных работ и учет запасов
- IV. Планирование и проектирование развития горных работ
- V. Вскрытие и подготовка месторождения
- VI. Добычные (очистные) работы
- VII. Дополнительные требования к разработке месторождений со сложными горно-геологическими условиями
- VIII. Подготовка добытых полезных ископаемых к отгрузке и переработке
- IX. Охрана окружающей природной среды при разработке месторождений
- X. Ликвидация и консервация предприятий по добыче полезных ископаемых
- XI. Ответственность за нарушение единых правил

I. Общие положения

1. Настоящие Правила разработаны с учетом соответствующих требований Закона Республики Узбекистан "О недрах" и устанавливают единые требования по рациональному, комплексному использованию месторождений полезных ископаемых и охране недр.

2. Правила являются обязательными для всех юридических и физических лиц, осуществляющих на территории Республики Узбекистан разработку месторождений полезных ископаемых, проектирование, строительство, реконструкцию, ликвидацию и консервацию предприятий по добыче полезных ископаемых.

3. Разработка месторождений полезных ископаемых допускается с соблюдением требований Закона Республики Узбекистан "О недрах" и при наличии:

- лицензии на право пользования недрами для добычи полезных ископаемых;
- отчета с подсчетом запасов полезных ископаемых, утвержденного в установленном порядке;
- акта приемки - передачи разведанного месторождения для

промышленного освоения;

утвержденного проекта и прошедшего государственную экологическую экспертизу на строительство нового или расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующего предприятия и разработку месторождения;

акта, удостоверяющего горный отвод;

государственного акта на право постоянного пользования землей;

акта государственной комиссии о приемке предприятия или его очереди в эксплуатацию;

разрешения на специальное водопользование, а при необходимости и протокола ГКЗ (ЦКЗ) по утверждению запасов подземных вод;

плана развития горных работ;

керн разведочных скважин и дубликатов проб, необходимых для дальнейшего геологического изучения и разработки месторождения.

4. Предприятие должно иметь очистные и проходческие комплексы, выемочные, горнотранспортные машины и механизмы, другие технические средства, предусмотренные проектом, обеспечивающие безопасность ведения горных работ и наиболее полное, комплексное извлечение полезных ископаемых, а также улавливающее оборудование и очистные сооружения, исключаящие или снижающие выбросы и сбросы вредных веществ в окружающую среду.

5. Недра для добычи полезных ископаемых предоставляются в пользование на основании лицензии и акта, удостоверяющего горный отвод.

Горные отводы для разработки месторождений полезных ископаемых предоставляются в установленном порядке Госгортехнадзором Республики Узбекистан.

6. Отвод земельного участка для строительства предприятия и разработки месторождения полезных ископаемых производится после оформления горного отвода в порядке, установленном земельным законодательством Республики Узбекистан.

7. Опытно-промышленная разработка месторождения полезных ископаемых или его части осуществляется без предоставления горного отвода и лицензии (кроме месторождений нефти и газа) на стадии проведения разведочных работ с целью уточнения горно-геологических особенностей месторождения и для отработки основных параметров ведения добычных работ, необходимых для расчетов ТЭО кондиций. Опытно-промышленная отработка в этом случае должна быть предусмотрена в проекте разведочных работ и она может проводиться до полного окончания работ, связанных с разведкой месторождения.

В остальных случаях проведение опытно-промышленной разработки месторождения в целом или его части может осуществляться без предоставления горного отвода (за исключением месторождений нефти и газа), на основании лицензии, проекта, утвержденного в установленном порядке и прошедшего государственную экологическую экспертизу, положительного заключения геологической организации и при условии оформления в установленном порядке отвода земельного участка.

Опытно-промышленная разработка месторождения или его части производится для уточнения отдельных горно-геологических и других параметров с целью выбора рациональных способов и методов разработки или переработки добытого минерального сырья, получения дополнительных исходных данных для составления проекта на строительство предприятия.

Срок производства опытно-промышленной разработки месторождения, обоснованный проектом, согласовывается с Госкомприродой и Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" (не более 3-х лет). (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

8. Планы развития горных работ утверждаются вышестоящей организацией по согласованию с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Планы развития горных работ разрабатываются на год в соответствии с проектом.

В годовой план развития горных работ включаются нормативы потерь и разубоживания, рассчитанные по каждой выемочной единице.

Примечание. Выемочная единица - минимальный участок месторождения с относительно однородными геологическими условиями, обработка которого осуществляется одной системой разработки и технологической схемой выемки (уступ, блок, панель, лава, камера и т.п.), в пределах которого с достаточной достоверностью определены запасы и возможен первичный учет извлечения полезных ископаемых и компонентов.

В планах развития горных работ должны предусматриваться меры по оптимизации потерь и разубоживания полезных ископаемых при добыче, вовлечению в добычу, при необходимости, ранее законсервированных и забалансовых запасов, использованию совместно залегающих полезных ископаемых и пород вскрыши, складированию некондиционного минерального сырья в спецотвалы, внедрению в производство достижений науки и техники, а также прогрессивных технологических решений и результатов научно-исследовательских и опытных работ в области охраны недр.

Порядок составления и согласования годовых планов развития горных работ и нормативов потерь и разубоживания устанавливается типовыми методическими указаниями, утвержденными Агентством "Саноатконтехназорат", а также отраслевыми методическими указаниями, утвержденными министерствами и ведомствами по согласованию с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г.,)

9. Запрещается всякая деятельность, нарушающая сохранность редких геологических обнажений, минералогических образований, палеонтологических объектов и участков недр, объявленных в установленном порядке заповедниками либо памятниками природы, истории и культуры.

В случае обнаружения при пользовании недрами редких геологических обнажений и минералогических образований, метеоритов, палеонтологических, археологических и других объектов, представляющих интерес для науки и культуры, работы на соответствующем участке немедленно приостанавливаются и об этом сообщается вышестоящей организации и заинтересованным государственным органам.

Возобновление работ на этом участке разрешается с согласия заинтересованных государственных органов.

10. Пользователи недр должны принимать меры материального и морального поощрения трудовых коллективов и отдельных работников за достигнутые ими высокие показатели извлечения полезных ископаемых из недр и комплексности их использования, а также внедрять передовой опыт организации труда, способствующий снижению потерь минерального сырья при его добыче и первичной переработке.

Работники предприятий обязаны активно содействовать соблюдению законодательства о недрах и настоящих Правил. Работник, заметивший нарушение, которое может привести или привело к необоснованным потерям полезных ископаемых, обязан немедленно сообщить об этом соответствующему лицу технического надзора или администрации предприятия для принятия мер.

11. Разработка месторождения полезного ископаемого в случае использования добываемого минерального сырья для целей, не предусмотренных решением ГКЗ (ЦКЗ) при утверждении запасов, или с нарушением этого решения, запрещается.

12. Министерства, ведомства, организации и пользователи недр, осуществляющие добычу полезных ископаемых и подготовку минерального сырья к переработке, несут всю полноту ответственности за комплексное освоение месторождений и рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов.

13. Требования настоящих Правил должны быть отражены в соответствующих отраслевых документах (правилах технической эксплуатации, уставах, положениях, инструкциях и т.п.), регламентирующих производственную деятельность служб, подразделений и отдельных должностных лиц предприятий.

II. Основные требования к проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию предприятий по добыче полезных ископаемых

1. Проектирование предприятий по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья производится на основе утвержденных запасов и изучения недр на участке предполагаемого строительства с учетом обеспечения технической безопасности и экологического состояния района.

2. Место расположения предприятия - площадка для строительства предприятия по добыче полезных ископаемых выбирается в соответствии с законодательством Республики Узбекистан о недрах, земельным, водным и другими законодательствами республики, а также в соответствии с требованиями Инструкций по строительству.

3. Места расположения предприятий по добыче полезных ископаемых до начала проектных работ согласовываются с местными органами власти, специально уполномоченными органами управления в области горных отношений, другими заинтересованными органами.

4. Проектная организация - генеральный проектировщик, с привлечением в необходимых случаях специализированных проектных и изыскательских организаций, по поручению заказчика, осуществляет обосновывающие расчеты, технико-экономическое сравнение вариантов размещения предприятия по добыче полезных ископаемых на различных отобранных для строительства площадках и подготавливает предложения по оптимальному варианту. Объем и состав этих материалов и предложений определяются с учетом сложности объектов и должны быть достаточными для подготовки заключений о рациональном, комплексном использовании месторождений и добываемых полезных ископаемых и эффективности намечаемых решений по охране недр.

5. Материалы с обосновывающими расчетами, технико-экономическим сравнением вариантов размещения предприятий по добыче полезных ископаемых и предложениями по оптимальному варианту проектная организация - генеральный проектировщик направляет на заключение Госкомприроде и Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат", представители которых должны принимать участие в выборе площадки для строительства предприятия. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

6. Для выбора площадки строительства предприятия по добыче полезных ископаемых заказчиком в установленном порядке создается комиссия с обязательным участием представителей Госкомприроды и Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Акт о выборе площадки для строительства предприятия по добыче полезных ископаемых, подписанный всеми членами комиссии, утверждается в установленном порядке и является документом о согласовании места

расположения предприятия по добыче полезных ископаемых.

7. В случае выбора площадки строительства предприятия в пределах залегания полезных ископаемых заказчик до начала разработки проекта должен оформить в установленном порядке разрешение на застройку площади залегания полезных ископаемых.

8. Проект предприятия, в том числе на опытно-промышленную разработку месторождения, должен соответствовать требованиям законов Республики Узбекистан, действующих нормативных документов по проектированию и строительству, отраслевым нормам и правилам безопасности и технической эксплуатации, а также настоящим Правилам.

В проекте должны быть предусмотрены мероприятия, обеспечивающие выполнение решений и рекомендаций ГКЗ при Кабинете Министров Республики Узбекистан по утверждению запасов.

9. Проект предприятия, в том числе на опытно-промышленную разработку месторождения, разрабатывается на основании задания на проектирование, утвержденного вышестоящей организацией и согласованного со специально уполномоченными государственными органами в области горных отношений. Проекты предприятий, имеющие отступления от требований законодательства о недрах и настоящих Правил, до их утверждения должны быть согласованы в части охраны недр с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

10. Проект предприятия должен предусматривать:

размещение наземных и подземных сооружений предприятия, способы вскрытия и системы разработки месторождения полезных ископаемых, применение средств механизации и автоматизации производственных процессов, обеспечивающих наиболее полное, комплексное и экономически целесообразное извлечение из недр и рациональное эффективное использование запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, а также сохранение в недрах или складирование забалансовых запасов для их последующего промышленного освоения;

подготовку добытых полезных ископаемых, обеспечивающую применение прогрессивных схем обогащения и эффективной переработки минерального сырья, рациональное, комплексное извлечение содержащихся в нем компонентов, имеющих промышленное значение;

рациональное использование вскрышных и вмещающих пород и отходов производства при разработке месторождений полезных ископаемых;

обезвреживание или захоронение вредных отходов производства;

раздельное складирование и сохранение попутно добываемых, временно не используемых полезных ископаемых, а также отходов производства, содержащих полезные ископаемые компоненты, и сроки сохранения и вовлечения в использование полезных ископаемых и отходов производства, мероприятия по предотвращению потерь сырья и его порчи;

геологическое изучение недр, вскрываемых в процессе

строительства и эксплуатации предприятия, составление геологической и маркшейдерской документации в объеме, необходимом для прогнозирования добычи и горно-геологических условий отработки;

технические средства по достоверному учету количества и качества добываемого минерального сырья;

состав геологической и маркшейдерской служб предприятия, их техническое оснащение;

меры, обеспечивающие безопасность работников предприятия и населения, охрану недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод и других объектов окружающей природной среды, зданий, сооружений, заповедников, памятников природы, истории и культуры от вредного влияния работ, связанных с использованием недр;

мероприятия по технике безопасности;

приведение земельных участков и водоемов, нарушенных при пользовании недр, в безопасное состояние, а также состояние, пригодное для использования их в народном хозяйстве, в соответствии с действующим законодательством.

Меры по охране окружающей природной среды в проекте предприятия, наряду с другими вопросами, также должны предусматривать решения:

по снижению отчуждения земель под горные разработки;

по выбору технологии добычи и первичной переработки минерального сырья с наименьшими вредными выбросами и сбросами в окружающую природную среду;

по организации контроля за состоянием окружающей природной среды и прогнозированию оценки изменения окружающей природной среды, связанной с использованием недр.

11. На разработку крупных месторождений полезных ископаемых с количеством размещаемых на них предприятий два и более должен быть разработан комплексный проект освоения и разработки месторождения, предусматривающий:

рациональную раскройку месторождения на шахтные (карьерные) поля, обеспечивающую наиболее полное извлечение из недр и комплексное использование запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов, а также меры, обеспечивающие безопасность работников предприятия и населения;

обоснование оптимальной мощности каждого предприятия, очередность отработки пластов, рудных тел и залежей полезных ископаемых разных видов (разновидностей) и строения, исключающие их подработку и необоснованные потери;

наиболее целесообразное размещение основных и вспомогательных промплощадок предприятий с поверхностными зданиями и сооружениями, необходимыми для эксплуатации предприятий, в том числе складов полезных ископаемых, отвалов вскрышных и вмещающих пород, также жилых поселков и коммуникаций, железных и автомобильных дорог, линий электропередачи и связи, водоснабжения, теплоснабжения, канализации с очистными сооружениями и других объектов;

очередность строительства и ввода в действие отдельных предприятий;

капитальные затраты и технико-экономические показатели по

отдельным предприятиям и в целом по месторождению.

Комплексный проект освоения и разработки месторождения утверждается в установленном порядке по согласованию с Госкомприродой и Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" и на его основе разрабатываются проекты отдельных предприятий, размещаемых на данном месторождении. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

12. Принимаемые в проекте предприятия схемы вскрытия месторождения, способы и системы разработки должны быть обоснованы повариантными технико-экономическими расчетами с выбором вариантов, отвечающих условиям безопасности и обеспечивающих оптимальную полноту и качество извлечения запасов полезных ископаемых из недр с максимальным экономическим эффектом на единицу (тонну, куб.м) погашаемых балансовых запасов, оцениваемым с народнохозяйственных позиций и с учетом требований по охране окружающей природной среды. При обосновании способов и систем разработки в проектах предприятий должны быть также рассмотрены варианты отработки шахтных полей от флангов к центру, полевой подготовки выемочных участков, а также определены оптимальные параметры выемочных единиц.

Принятые в проектах к осуществлению варианты должны обеспечивать безопасность работ и исключать выборочную отработку наиболее богатых участков месторождения и продуктивных пластов, рудных тел и залежей, приводящую к снижению качества остающихся балансовых запасов месторождения, а также подработку и надработку пластов, рудных тел и залежей, вследствие которых содержащиеся в них запасы полезных ископаемых могут утратить промышленное значение или полностью оказаться потерянными.

13. Если на действующем предприятии проектом не предусмотрена и фактически не ведется отработка забалансовых запасов, балансовых запасов других полезных ископаемых, залегающих совместно с основным, предприятие обязано разработать и в установленном порядке утвердить дополнение к проекту, предусматривающее порядок и условия добычи совместно залегающих полезных ископаемых, а в необходимых случаях и порядок их складирования в специальные отвалы и сохранение для использования в будущем.

При разработке дополнений к проекту должно обеспечиваться наиболее полное комплексное использование сырья с применением прогрессивной технологии его добычи и переработки и учитываться:

степень разведанности, качество и пространственное положение забалансовых и совместно залегающих полезных ископаемых;

наличие потребителей и прогноз потребности этих полезных ископаемых.

14. Проекты предприятий на месторождениях, находящихся в сложных горно-геологических условиях, должны содержать специальный раздел, предусматривающий мероприятия, исключаящие или значительно снижающие вредное влияние осложняющих природных условий на рациональное,

комплексное использование недр и одновременно обеспечивающие безопасное ведение горных работ, охрану недр и окружающей природной среды.

Строительство и эксплуатация таких предприятий должны осуществляться при строгом выполнении соответствующих требований Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах, Единых правил безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом, Единых правил безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом, Правил (указаний) по охране сооружений и природных объектов от вредного влияния горных работ, а также требований специальных инструкций, оговоренных в указанных и настоящих Правилах.

15. При установлении ГКЗ при Кабинете Министров Республики Узбекистан многоцелевого назначения комплексного минерального сырья проектом предприятия должен быть определен оптимальный вариант освоения месторождения и применения добываемого сырья.

16. В проектах предприятий по подземной добыче природных каменных строительных материалов, гипса, известняка, каменных и калийных солей должна рассматриваться целевая подготовка выработок с учетом обеспечения их долговременной сохранности для использования в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых.

17. Запрещается при строительстве новых и реконструкции действующих предприятий, а также подготовке на них горизонтов и выемочных участков производить какие-либо изменения и отступления от утвержденных проектов, приводящие к нарушениям требований законодательства о недрах и настоящих Правил, без предварительного согласования их с проектной организацией, разработавшей проект, Госкомприродой и Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат", а также без письменного разрешения на внесение изменений организации, утвердившей проект. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

18. Предприятия, законченные строительством (реконструкцией, расширением) в соответствии с утвержденным проектом и подготовленные к эксплуатации, должны быть предъявлены заказчиком к приемке государственным приемочным комиссиям.

Состав государственных приемочных комиссий, порядок их назначения и работы определяются законодательством.

Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов государственными приемочными комиссиями оформляется актами.

19. Основные данные по проектным решениям в части обеспечения рационального, комплексного использования разрабатываемого месторождения и добываемых полезных ископаемых, охраны недр и окружающей природной среды должны быть сведены в специальном разделе "Охрана недр и окружающей природной среды", в составе проекта, который должен пройти

государственную экологическую экспертизу.

III. Геологическое и маркшейдерское обеспечение горных работ и учет запасов

1. Министерства, ведомства, предприятия и другие пользователи недр, осуществляющие разработку месторождений полезных ископаемых, проектирование и строительство предприятий по добыче полезных ископаемых, должны иметь геологическую и маркшейдерскую службы.

На предприятиях, разрабатывающих полезные ископаемые для производства строительных материалов, допускается осуществление геолого-маркшейдерской службы централизованно вышестоящим ведомством, если на данном предприятии указанная служба отсутствует.

Структура, задачи, обязанности и права этих служб определяются Типовым положением о ведомственной геологической службе и Типовым положением о ведомственной маркшейдерской службе, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан, а также отраслевыми положениями об указанных службах, утвержденными министерствами и ведомствами по согласованию с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

2. Предприятия должны в случае необходимости осуществлять доразведку и эксплуатационную разведку отработываемых месторождений с целью укрепления минерально-сырьевой базы и повышения достоверности разведанных запасов.

Предприятия должны:

осуществлять геологические работы с целью изучения горно-геологических условий отработки на сложных участках месторождений;
выполнять маркшейдерские работы для обеспечения наиболее полного и комплексного использования месторождений полезных ископаемых, эффективного и безопасного ведения горных работ, охраны недр, зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок;
вести установленную геологическую и маркшейдерскую документацию;
обеспечивать учет состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых, а также учет попутно добываемых, временно не используемых полезных ископаемых и отходов производства, содержащих полезные компоненты.

Запрещается разработка месторождений и строительство (реконструкция) предприятий без своевременного и качественного геологического и маркшейдерского обеспечения горных работ, а также без ведения учета состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых.

3. Геологические работы в пределах разрабатываемого

месторождения должны проводиться в соответствии с утвержденным проектом, отраслевыми нормативными документами и указаниями, а также с соблюдением требований инструкций ГКЗ и методических положений и указаний Госкомгеологии Республики Узбекистан и правил по безопасному ведению работ.

Планирование и проведение эксплуатационной разведки осуществляется по годовым планам горных работ, согласованным с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

4. Доразведка и эксплуатационная разведка месторождений или отдельных их участков осуществляется предприятием или специализированной организацией по геологическому заданию, выданному предприятием.

5. Доразведка разрабатываемых месторождений на недостаточно детально изученных частях (флангах, глубоких горизонтах, обособленных участках) должна осуществляться последовательно, в увязке с проектами предприятий и планами развития горных работ.

Эксплуатационная разведка должна опережать развитие подготовительных и очистных работ и проводиться на протяжении всего срока деятельности предприятия.

6. Проекты работ по доразведке месторождения должны предусматривать:

целевое задание, обоснование постановки и задачи работ;

методику и технологию проведения принятого комплекса геологических, геофизических, гидрогеологических, буровых и инженерно-геологических работ, а также технологических и других видов исследований, необходимых для выполнения целевого задания;

расчет фактических объемов работ;

ожидаемые результаты по приросту запасов полезных ископаемых, по переводу запасов в более высокие категории по степени их изученности, а также по уточнению геологических особенностей месторождения или отдельных его участков.

При сложных горно-геологических условиях разработки месторождения или его участков (возможности внезапных выбросов горной массы и газа, горных ударов, прорывов воды и пльвунов, оползневых явлений и др.) проектами по доразведке должно предусматриваться проведение специальных исследований для выработки рекомендаций по обеспечению эффективного и безопасного ведения горных работ.

Проекты по доразведке должны предусматривать максимальное использование капитальных, подготовительных, нарезных горных выработок и буровых скважин для целей доразведки месторождения.

Разведочные горные выработки должны максимально использоваться для эксплуатационных работ.

7. Результаты геологических, гидрогеологических, геофизических, технологических и других работ, полученные в процессе строительства и

эксплуатации предприятия, доразведки и эксплуатационной разведки должны своевременно обрабатываться и использоваться для геологического обоснования проектирования, рационального планирования горного производства, в том числе капитальных, подготовительных и очистных работ.

В случае расхождений между данными детальной разведки и фактическими данными, полученными при строительстве и эксплуатации предприятия, доразведки и эксплуатационной разведки, материалы сопоставления должны быть рассмотрены предприятием совместно с организацией, осуществившей детальную разведку. При существенных расхождениях материалы представляются на рассмотрение в ГКЗ при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

Предприятие и специализированная организация по результатам проведенных геологоразведочных работ должны составлять геологические отчеты в установленном порядке.

Проектирование и планирование горных работ, а также их производство без предварительного геологического обоснования не допускаются.

8. Все разведочные горные выработки и буровые скважины подлежат геологическому документированию, а в случаях вскрытия ими тел полезных ископаемых и в других необходимых случаях - опробованию, в том числе технологическому, в соответствии с проектом.

Геологическому документированию и опробованию подлежат капитальные, подготовительные, нарезные и очистные горные выработки и буровые скважины различного назначения.

Предприятие обязано своевременно обеспечивать выполнение химических, спектральных и других видов анализов проб на все полезные компоненты и вредные примеси, предусмотренные проектом геологоразведочных работ, а также проведение исследований технологических свойств полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов, имеющих промышленное значение.

9. Своевременность и качество составления первичной геологической документации подлежат обязательной ежеквартальной проверке вышестоящим должностным лицом геологической службы.

10. О всех изменениях горно-геологических условий, которые могут вызвать осложнения технологии или остановку горных работ, геологическая служба обязана безотлагательно уведомить руководителей предприятия в соответствии с инструкцией по геологическим работам.

11. На основе первичной геологической документации должна составляться сводная геологическая документация.

Обязательный комплект и содержание первичной и сводной геологической документации определяются инструкцией по геологическим работам.

Для месторождений сложного строения или с неравномерным распределением полезных компонентов и вредных примесей обязательно проведение особо детальной геометризации месторождения или отдельных его

участков с составлением специальной графической документации.

12. Графическая геологическая документация должна составляться на маркшейдерской основе с соблюдением принятых для горной графической документации условных обозначений.

Для чертежей должны применяться материалы, обеспечивающие установленные сроки их службы и хранения.

Рабочая геологическая документация пополняется по мере накопления фактических данных, но не реже одного раза в месяц. Сводная геологическая документация пополняется ежеквартально. Отставание в пополнении геологической документации не допускается.

На предприятиях, разрабатывающих полезные ископаемые для производства строительных материалов, пополнение рабочей документации допускается до одного раза в квартал, а пополнение сводной документации до одного раза в полугодие.

13. По геологической документации, данным опробования и других геологических работ, выполненных в процессе доразведки, эксплуатационной разведки и разработки месторождения, должны устанавливаться или уточняться контуры, элементы залегания, качество и технологические свойства полезных ископаемых для подсчета или пересчета балансовых и забалансовых запасов по отдельным выемочным единицам, участкам, телам полезного ископаемого и по месторождению в целом.

Контуры балансовых запасов для их подсчета или пересчета определяются на основании соответствующих кондиций, утвержденных в установленном порядке.

14. На строящихся и действующих предприятиях должны выполняться следующие маркшейдерские работы:

своевременное создание геодезических и маркшейдерских опорных и съемочных сетей и на их основе осуществление всего комплекса маркшейдерских измерений и вычислений, необходимых для составления и систематического пополнения горной графической документации, решения различных горно-геометрических задач для горного производства;

вынос в натуру проектных параметров строительства различных объектов на земной поверхности и в подземных выработках, задание направлений горным и разведочным выработкам в соответствии с проектами и планами развития горных работ, а также контроль за их соблюдением;

производство инструментальных наблюдений за процессами сдвижения горных пород, деформациями земной поверхности, зданий, сооружений, устойчивостью уступов и бортов карьеров;

расчет и своевременное нанесение на горную графическую документацию предохранительных и барьерных целиков и границ безопасного ведения горных работ;

определение и своевременное нанесение на горную графическую документацию опасных зон возможного прорыва воды и газа в действующие выработки, зон повышенного горного давления от целиков на смежных пластах (залежах) и газодинамических проявлений (выбросов, горных ударов);

контроль за соблюдением утвержденных мероприятий по безопасности

ведения горных работ вблизи и в пределах опасных зон в части маркшейдерского обеспечения;

контроль за недопущением самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых.

15. Маркшейдерские работы должны выполняться в соответствии с требованиями Инструкции по производству маркшейдерских работ и других нормативных документов при строгом соблюдении сроков их выполнения, а также законодательства о недрах, правил и норм безопасности, правил технической эксплуатации и настоящих Правил.

Маркшейдерские работы, требующие применения специальных методов, технических средств и инструментов, должны выполняться специализированными организациями (бюро).

16. Запрещается производить геологоразведочные, горные и строительные работы без маркшейдерского обеспечения этих работ.

17. На каждом предприятии должны иметься и систематически вестись книги геологических и маркшейдерских указаний, обязательных для выполнения должностными лицами, которым они адресованы. Использование этих указаний должно регулярно контролироваться руководителем или главным инженером предприятия.

18. Учет состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых, а также учет запасов по степени их подготовленности к выемке осуществляется в соответствии с требованиями отраслевых инструкций и Инструкции по учету запасов полезных ископаемых и по составлению отчетных балансов по форме 5-гр. Учет попутно добываемых, временно не используемых полезных ископаемых, вскрышных пород и отходов горного производства осуществляется в соответствии с отраслевыми инструкциями.

19. Учет состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых должен выполняться с соблюдением следующих основных требований:

учету подлежат как утвержденные ГКЗ (ЦКЗ) запасы полезных ископаемых, так и запасы, подсчитанные в соответствии с требованиями ГКЗ и принятые центральными комиссиями по запасам полезных ископаемых ЦКЗ при Госкомгеологии;

запасы полезных ископаемых учитываются по категориям В, С1 и С2 отдельно по месторождениям, участкам, горизонтам, отдельным рудным телам, шахтным полям, выемочным единицам, способам и системам разработки, основным промышленным (технологическим) типам и сортам полезных ископаемых;

запасы полезных ископаемых учитываются по наличию их в недрах независимо от возможного разубоживания и потерь при добыче и переработке;

списание запасов полезных ископаемых с учета предприятия в результате их добычи, потерь, утраты ими промышленного значения и неподтверждения производится в соответствии с Положением о порядке

списания запасов полезных ископаемых с учета предприятий;

списание запасов должно быть отражено в геологической и маркшейдерской документации отдельно по элементам учета и внесено в специальную Книгу учета списанных запасов;

прирост и перевод запасов как основных, так и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов в более высокие категории по степени изученности производится на основе их подсчета по фактическим геологическим материалам и утверждается в установленном порядке.

20. Учет состояния и движения запасов, потерь и разубоживания включает первичный учет, сводный учет и ежегодный отчетный баланс запасов.

Первичный учет осуществляется по выемочным единицам на основании материалов геологических и маркшейдерских работ, выполненных в процессе проведения геологоразведочных, капитальных, подготовительных и нарезных выработок и очистной выемки.

На основании данных первичного учета осуществляется сводный учет состояния и движения запасов, потерь и разубоживания по горизонтам, участкам, по месторождению (шахтному полю) и предприятию в целом.

21. Ежегодный отчетный баланс запасов составляются предприятием на основе первичного и свободного учета запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых по состоянию на первое января каждого года.

К ежегодному отчетному балансу запасов предприятия должны быть приложены материалы, обосновывающие изменение запасов в результате их прироста, а также списания как утративших промышленное значение или неподтвердившихся при последующих геологоразведочных работах и разработке месторождения.

22. Снятие с учета балансовых запасов или перевод их в группу забалансовых по месторождениям, утратившим промышленное значение, производится по согласованию с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" и Госкомгеологией Республики Узбекистан: (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

по месторождениям, запасы которых были утверждены ГКЗ, при наличии соответствующего решения ГКЗ;

по месторождениям с запасами, утвержденными ЦКЗ, по ее решению.

23. Учет состояния и движения запасов по степени их подготовленности к выемке осуществляется предприятиями:

по вскрытым, подготовленным и готовым к выемке запасам;

раздельно по способам разработки, типам месторождений и применяемым системам разработки;

по выемочным единицам.

24. На основании данных учета состояния и движения запасов

полезных ископаемых по степени их подготовленности к выемке, а также плановых заданий по добыче геологическая, маркшейдерская и другие службы предприятий должны подготавливать предложения по направлению и развитию горных работ, обеспечивающих восполнение вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов, наиболее полное, комплексное освоение месторождения.

IV. Планирование и проектирование развития горных работ

1. Планирование и проектирование развития горных работ и процессов разработки месторождения полезных ископаемых должны осуществляться в строгом соответствии с законодательством о недрах, проектом предприятия, действующими нормативными документами и предусматривать решение всех вопросов технологии горного производства, обеспечивающих правильность разработки месторождения, рациональное, комплексное использование, охрану недр и природной среды.

2. Перспективные планы развития горных работ должны предусматривать:

- осуществление доразведки месторождения и эксплуатационной разведки;

- планомерность отработки месторождения или его части, обеспечивающей достижение оптимального уровня извлечения полезных ископаемых из недр при добыче и исключаяющей выборочную отработку богатых участков, снижение промышленной ценности месторождения и осложнение условий его разработки;

- совершенствование применяемых и внедрение новых прогрессивных способов и систем разработки, а также технологий добычи с целью повышения уровня извлечения полезных ископаемых из недр, улучшение безопасности труда, охраны зданий, сооружений и окружающей природной среды от вредного влияния горных разработок; восполнение вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов в соответствии с установленными предприятию заданиями (нормативами);

- сохранение забалансовых и ранее законсервированных балансовых запасов полезных ископаемых или вовлечение их в отработку;

- использование вскрышных и вмещающих пород;

- меры по технике безопасности, охране месторождения или его частей от затопления, обводнения, пожаров и от других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождения или осложняющих его разработку;

- порядок и сроки погашения пустот;

- меры по охране зданий, сооружений, окружающей природной среды от вредного влияния горных разработок;

- применение селективной выемки запасов полезных ископаемых с оставлением пустых пород в выработанном пространстве, если такая выемка повышает извлечение из недр или снижает разубоживание (зольность) полезных ископаемых;

рекультивацию земель, нарушенных горными работами.

В разработке перспективных планов развития горных работ должен принимать участие генпроектировщик предприятия.

По мере развития техники, совершенствования технологии добычи полезных ископаемых и переработки минерального сырья, изменения технических условий и стандартов на товарную продукцию, при создании условий для экономически оправданного перевода забалансовых запасов в балансовые в перспективных планах должен быть рассмотрен вопрос о пересмотре кондиций на минеральное сырье и их переутверждение в установленном порядке.

3. Годовые планы развития горных работ должны уточнять перспективные планы, исходя из плановых заданий предприятию по производству товарной продукции, по охране недр и рациональному использованию минеральных ресурсов на планируемый год и предусматривать:

применение способов и систем разработки месторождения, обеспечивающих наиболее полное извлечение из недр основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых;

соответствие планируемых систем разработки фактическим горно-геологическим условиям в части рационального извлечения полезных ископаемых из недр и безопасности горных работ по каждой выемочной единице;

соответствие планируемого объема горноподготовительных и нарезных выработок и вскрышных работ заданиям (нормативам) вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов, а также заданиям по добыче полезных ископаемых;

добычу полезных ископаемых в соответствии с утвержденными кондициями;

проведение опытно-конструкторских, научно-исследовательских и других работ, направленных на оптимизацию показателей извлечения из недр основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов;

рациональное количество одновременно разрабатываемых выемочных единиц, обеспечивающее добычу полезных ископаемых требуемого количества и качества;

оптимальные нагрузки на забои разрабатываемых выемочных единиц;

допустимые объемы запасов, извлекаемых из лучших, т.е. наиболее богатых или находящихся в благоприятных условиях разработки, участков месторождения;

соблюдение календарных графиков добычи полезного ископаемого из каждой выемочной единицы и сроков их погашения.

4. Годовые планы развития горных работ должны содержать:

краткую геологическую характеристику месторождения и выемочных единиц;

сведения о применяемых системах разработки и обеспеченности предприятия запасами по степени их подготовленности к выемке;

данные ожидаемого выполнения плановых заданий по добыче и установленных нормативов потерь и разубоживания по выемочным единицам;

данные об объемах добычи и нормативах потерь и разубоживания в

планируемом году;

объемы, направления и сроки проведения подготовительных горных выработок (или вскрышных работ на карьерах);

планы горных работ (проекция на вертикальную или горизонтальную плоскость) с разбивкой по кварталам или месяцам и другая необходимая горная графическая документация;

техничко-экономические расчеты нормативов эксплуатационных потерь и разубоживания по вновь вводимым в разработку выемочным единицам;

данные о сверхнормативных потерях, допущенных в текущем году, и причинах их образования;

мероприятия по обеспечению планируемого уровня извлечения полезных ископаемых при их добыче, а также по рациональному, комплексному использованию запасов;

порядок управления качеством добываемого полезного ископаемого;

мероприятия по выемке запасов полезных ископаемых из временных целиков, надобность в которых будет отпадать;

порядок отработки и складирования временно неиспользуемых полезных ископаемых, а также добычи совместно залегающих или находящихся в породах вскрыши полезных ископаемых;

схема размещения вскрышных пород и отходов горного производства в отвалах, хвостохранилищах и шламоотстойниках;

порядок выемки запасов полезных ископаемых, залегающих на примыкающих к разрабатываемой части месторождения участках, отработка которых не может быть произведена другими предприятиями;

мероприятия по сохранению и использованию отработанных горных выработок для нужд народного хозяйства;

сведения о наличии, порядке и сроках отработки и погашения временно неактивных запасов, а также мероприятия по сокращению многогоризонтности и разбросанности горных работ;

меры по выполнению планов и проектов закладочных работ;

объем работ и порядок осушения месторождения и участков горных работ;

сведения о наличии и погашении пустот;

мероприятия по обеспечению безопасного ведения горных работ;

мероприятия по восстановлению и охране природной среды.

5. Системы разработки, технологические схемы подготовительных и очистных работ и способы управления выработанным пространством, принимаемые в планах развития горных работ, должны также обеспечивать:

извлечение полезных ископаемых из тел с минимальной кондиционной мощностью и предельным качеством;

предупреждение снижения качества полезного ископаемого в процессе добычи в результате выветривания, окисления, самовозгорания и т.п.;

охрану временно консервируемых запасов;

исключение или сокращение потерь в целиках различного назначения.

6. При подземной разработке месторождений заложение и направление подготовительных выработок планируется с учетом наиболее

полного извлечения запасов и эффективного поддержания горных выработок. Обязательному рассмотрению подлежит вариант расположения горных выработок вне контура тел полезных ископаемых.

7. Нормативы потерь и разубоживания полезных ископаемых в годовых планах развития горных работ рассчитываются и устанавливаются с учетом конкретных горно-геологических условий выемочных единиц по всем основным и совместно с ними залегающим полезным ископаемым, предусмотренным проектом к добыче.

При изменении горно-геологических условий залегания полезных ископаемых в пределах выемочной единицы, технологии добычных (очистных) работ, а также технико-экономических показателей, учитываемых при нормировании потерь и разубоживания, ранее установленные нормативы потерь и разубоживания должны быть своевременно пересмотрены, вновь согласованы с Госгортехнадзором Республики Узбекистан и утверждены в установленном порядке.

8. Запрещается в годовых планах развития работ предусматривать:
выборочную отработку богатых участков месторождения, приводящую к необоснованным потерям балансовых запасов полезных ископаемых;
направления подготовительных и очистных работ и очередность их осуществления, которые могут привести к снижению промышленной ценности разрабатываемого и соседних с ним участков месторождения или осложнению условий будущей их разработки, а также к необоснованному увеличению консервируемых запасов в недрах;
оставление балансовых запасов полезных ископаемых у границ карьерных (шахтных) полей или в контурах погашаемых запасов, отработка которых в будущем будет невозможна или затруднена;
исключение из проекта плана участков с утратившими промышленное значение балансовыми запасами, которые не списаны в установленном порядке;
оставление на будущие периоды добычи отбитого полезного ископаемого в выемочных единицах, если это не предусмотрено технологией горных работ.

9. Для каждой выемочной единицы должен разрабатываться проект на ее отработку. Основой для разработки этого проекта является проект предприятия и плана развития горных работ.

В проекте на выемочную единицу технико-экономическими расчетами должны быть обоснованы:

извлечение полезного ископаемого из недр (коэффициент извлечения из недр);

разубоживание или изменение качества полезного ископаемого при добыче (коэффициент изменения качества);

меры по выемке полезного ископаемого различных типов и сортов;

оптимальные параметры выемочной единицы;

методы определения учета показателей извлечения полезных ископаемых (прямые, косвенные или комбинированные), обеспечивающие необходимую полноту, достоверность и оперативность установления фактических показателей извлечения.

10. Проект на разработку выемочной единицы составляется для подземной разработки и должен содержать:

- геологическую характеристику;
- данные о запасах, подлежащих выемке, в том числе забалансовых запасах, включенных в контур выемки;
- методы эксплуатационной разведки и способ подготовки выемочной единицы к отработке;
- характеристику системы разработки и ее основных параметров;
- схему проветривания очистных и подготовительных выработок;
- паспорта управления горным давлением и крепления выработок;
- перечень средств механизации очистных и подготовительных работ;
- схемы доставки, транспорта и электроснабжения;
- проект (паспорт) буровзрывных работ;
- нормативы потерь и разубоживания полезных ископаемых;
- мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, борьбу с выбросами, дегазацию, предупреждение от самовозгорания, подтопления подземными водами и пльвунами из смежных выработок и т.п.;
- графики организации работ в очистных и подготовительных забоях и основные технико-экономические показатели, предельные сроки отработки выемочной единицы;
- технико-экономическое обоснование нижнего предела содержания полезного компонента на выпуске в соответствии с планограммой (при разработке месторождений подземным способом с обрушением полезного ископаемого и вмещающих пород);
- предельные браковочные содержания полезного компонента в добываемом полезном ископаемом.

Проект выемочной единицы должен быть утвержден в установленном порядке.

11. На каждую выемочную единицу должен вестись паспорт учета состояния и движения запасов полезных ископаемых (кроме угля и горючего сланца), форма и содержание которого определяются отраслевой инструкцией.

V. Вскрытие и подготовка месторождения

1. Способ и схема вскрытия месторождения или его части, а также места заложения основных вскрышных выработок должны обеспечивать:

- максимальное и экономически целесообразное извлечение из недр основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых в пределах горного отвода;
- безопасность горных работ;
- возможность отработки отдельно залегающих, изолированных рудных тел, пластов и залежей, имеющих промышленное значение;
- охрану месторождения от затопления, обводнения, пожаров и от других факторов, приводящих к потерям, снижающих качество полезных

ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;

возможность закладки вмещающих пород в выработанном пространстве.

2. Промышленная площадка предприятия и основные вскрывающие выработки (стволы, штольни и др.) должны располагаться, как правило, на безрудных участках либо на площадях залегания некондиционных или пониженного качества полезных ископаемых.

В тех случаях, когда такое требование не может быть выполнено, промышленные площадки и основные вскрывающие выработки допускается располагать на площадях залегания полезных ископаемых при условии, что в охранных целиках под ними будет законсервировано минимальное количество балансовых запасов и которые будут извлечены с минимальными потерями при ликвидации предприятия.

3. При всех вариантах размещения промышленных площадок и основных вскрывающих горных выработок должно исключаться вредное влияние на них горных разработок.

4. Вскрытие и подготовка месторождений полезных ископаемых должны производиться в соответствии с проектом предприятия. При несоответствии фактических горно-геологических условий, в проект должны быть своевременно внесены соответствующие изменения и дополнения.

5. Выбранные способы, объемы и сроки проведения вскрышных и подготовительных работ должны обеспечивать установленное количество вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов.

6. В процессе вскрытия и подготовки месторождения к разработке должны обеспечиваться:

контроль за соблюдением предусмотренных проектом мест заложения направлений и параметров горных выработок, размеров предохранительных целиков, технологических схем проходки;

проведение в полном объеме эксплуатационной разведки и других геологических работ;

проведение наблюдений за проявлением горного давления, сдвижением горного массива и другими явлениями, возникающими при разработке месторождения.

7. При проведении вскрывающих и подготовительных горных выработок с попутной добычей полезных ископаемых предприятия обязаны:

производить при необходимости селективную выемку основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых;

вести учет их добычи и потерь;

складировать и обеспечивать сохранность добытых полезных ископаемых при отсутствии потребителя.

8. В процессе вскрытия и подготовки месторождения (шахтного поля) не допускается порча примыкающих к нему участков тел (пластов,

залежей) с балансовыми и забалансовыми запасами полезных ископаемых. При этом без соответствующего обоснования запрещается:

проводить в указанных участках горные выработки, а также размещать на них отвалы;

подрабатывать участки тел (пластов, залежей), создавая условия невозможности дальнейшей их отработки;

производить горноподготовительные работы в местах, примыкающих к проектным контурам карьера, без выполнения мероприятий, обеспечивающих сохранность полезного ископаемого и безопасность ведения горных работ;

размещать отвалы на участках подземной разработки с обрушением налегающих пород;

в процессе проведения подготовительных работ допускать активизацию зон геологических нарушений;

размещение отвалов пород, устройство подъездных путей, прокладка различных коммуникаций и т.п. на отработанных площадях без наличия актов на погашение выемочных единиц;

использование полезного ископаемого в качестве балластного материала при строительстве технологических дорог на площадках вскрышных уступов.

9. Охрана подземных капитальных горных выработок должна предусматриваться проектом, производиться в соответствии с Правилами охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок или другими соответствующими документами. При этом должно обеспечиваться:

рациональное расположение подготовительных выработок по отношению к телам (пластам, залежам) полезных ископаемых, а также к выработанному пространству и геологическим нарушениям;

использование пород из подготовительных и очистных забоев для возведения искусственных целиков (полос) с целью охраны подготовительных горных выработок и для закладки выработанного пространства, или оставление целиков полезных ископаемых оптимальных размеров, обеспечивающих сохранность выработок.

10. При ликвидации на действующих предприятиях подземных подготовительных выработок, охраняемых целиками полезного ископаемого, запасы из целиков должны извлекаться по специальному проекту. Полнота извлечения запасов из целиков определяется технико-экономическими расчетами.

11. Проведение подготовительных работ должно, по возможности, обеспечивать своевременную эксплуатационную разведку соответствующих участков месторождений полезных ископаемых.

12. При открытой разработке месторождений должно обеспечиваться отделение вскрышных пород от полезного ископаемого с минимальными потерями и разубоживанием, а также размещением вскрышных пород в выработанном пространстве.

Качество зачищенных площадей, подготовленных к выемке полезных ископаемых, должно контролироваться геологической службой.

13. В условиях больших водопритоков при проведении подготовительных выработок осуществляется уточнение исходных гидрогеологических данных и расчетных параметров в целях повышения эффективности осушения, обеспечения устойчивости горных выработок и наиболее полной выемки полезного ископаемого, а также безопасного ведения горных работ.

14. При проведении подготовительных выработок должны вестись систематические наблюдения за проявлением горного давления и сдвижением горных пород.

По результатам анализа наблюдений должны уточняться углы сдвижения, определяться величины деформации земной поверхности и границы опасных зон, разрабатываться и осуществляться мероприятия по защите от вредного влияния горных разработок балансовых и там, где это целесообразно, забалансовых полезных ископаемых, попадающих в зону сдвижения.

15. Проведение дренажных выработок под вышележащими водоносными горизонтами и затопленными горными выработками должно осуществляться по специальному проекту, предусматривающему:

бурение опережающих скважин, длина которых указывается в паспорте крепления и управления кровлей подземных горных выработок; устройства, предотвращающие прорыв воды в выработку и обеспечивающие безопасный вывод людей и сохранность оборудования; эффективный отвод дренажных вод.

16. Главный маркшейдер и главный геолог предприятия не позже, чем за один месяц, обязаны письменно уведомить главного инженера предприятия о подходе горных работ к границам установленных зон, опасных по прорывам воды, глины, пульпы и вредных газов, а также о пересечении горными работами этих границ и выходе из них.

Запрещается ведение горных работ в границах опасных зон без осуществления мер по предотвращению внезапных прорывов воды, глины, пульпы и вредных газов и по предупреждению возможных потерь полезных ископаемых.

17. При обнаружении факторов, отрицательно влияющих на устойчивость горных выработок, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, занятых на подземных работах, и могущих привести к необоснованным потерям запасов полезных ископаемых, горные работы должны быть приостановлены до выполнения мероприятий по обеспечению безопасности ведения работ и охране недр.

18. При одновременной разработке месторождения открытым и подземным способами, в целях предотвращения необоснованных потерь полезных ископаемых и обеспечения безопасности ведения работ, должны осуществляться специальные меры, предусматриваемые в проекте предприятия и планах развития горных работ.

При этом должны вестись инструментальные и визуальные наблюдения

за состоянием откосов и почвы уступов и бортов карьера, а также систематический контроль за своевременным погашением подземных пустот и выработок под рабочими площадками, дорогами и коммуникациями.

VI. Добычные (очистные) работы

1. Добычные (очистные) работы должны производиться в строгом соответствии с проектом разработки выемочной единицы и планом развития горных работ.

Запрещается приступать к добычным (очистным) работам до проведения предусмотренных проектом подготовительных и нарезных выработок, обеспечивающих безопасные условия труда, ритмичное выполнение плановых заданий по добыче и полноте извлечения полезных ископаемых.

2. Применяемые при добычных работах выемочные механизмы и комплексы должны соответствовать параметрам разрабатываемых тел (пластов, залежей) полезных ископаемых.

3. Количество готовых к выемке запасов полезных ископаемых, их качество, нормативы эксплуатационных потерь и разубоживания определяются по выемочным единицам, шахтам и карьерам.

4. Для приемки подземной выемочной единицы в эксплуатацию приказом хозяйственной организации назначается приемочная комиссия, в состав которой обязательно включается представитель Госгортехнадзора Республики Узбекистан.

В акте о приемке в эксплуатацию выемочной единицы указываются краткая геологическая характеристика, подлежащие выемке запасы, геометрические параметры выемочной единицы, а также соответствие проведенных разведочных, подготовительных и нарезных работ проекту, правилам и нормам безопасности.

Акт о приемке в эксплуатацию выемочной единицы утверждается руководителем организации, назначившей комиссию.

5. Количество одновременно находящихся на предприятии в эксплуатации выемочных единиц должно обеспечивать:

отработку различных по качеству запасов полезных ископаемых в соотношениях, обеспечивающих наиболее полное и комплексное извлечение полезных ископаемых из недр и получение минерального сырья заданного качества;

концентрацию горных работ.

Запрещается ввод в эксплуатацию дополнительных выемочных единиц с целью выборочной отработки богатых или легко доступных участков месторождения полезных ископаемых, приводящих к необоснованным потерям полезных ископаемых или к снижению ценности остающихся балансовых запасов.

6. В процессе очистной выемки предприятия обязаны:

не допускать оставления, консервации балансовых запасов и потерь на контактах с вмещающими породами и в маломощных участках рудных тел (залежей, пластов);

не допускать образования временно неактивных запасов;

вести систематические геологические наблюдения в очистных забоях и обеспечивать своевременный геологический прогноз для оперативного управления горными работами;

изучать вещественный состав и технологические свойства, обобщать результаты опробования, выявлять закономерности изменения качества полезных ископаемых;

вести учет добычи, показателей извлечения из недр, потерь и разубоживания по каждой выемочной единице.

7. Запрещается при производстве очистных работ:

выборочная отработка богатых или легко доступных участков, тел (залежей) полезных ископаемых, приводящая к необоснованным потерям балансовых и забалансовых запасов полезных ископаемых;

оставление (консервация) запасов полезных ископаемых, вызывающее осложнения при их будущей выемке, полную или частичную потерю этих запасов;

подработка запасов полезных ископаемых, приводящая их к потерям;

сверхнормативные потери и разубоживание;

нарушение установленных сроков отработки запасов полезных ископаемых у границ шахтных (карьерных) полей или в контурах погашенных запасов, выемка которых вследствие этого будет затруднена или невозможна.

8. Предприятия должны постоянно совершенствовать параметры буровзрывных работ с целью снижения выхода негабаритов, пылегазовых выбросов, предотвращения переизмельчения полезного ископаемого, уменьшения разубоживания и потерь на контактах с вмещающими породами.

9. При выявлении в контурах выемочной единицы некондиционных полезных ископаемых, отработка которых не предусмотрена проектом выемочной единицы, решение об оставлении таких запасов в недрах или добыче должно быть принято на основании технико-экономических расчетов.

10. После завершения отработки выемочной единицы в месячный срок должен быть оформлен акт на ее погашение.

В акте приводятся исходные балансовые и забалансовые запасы выемочной единицы, количество погашенных запасов и добытых полезных ископаемых, нормативные и фактические значения потерь и разубоживания и другие показатели, характеризующие полноту и качество извлечения полезных ископаемых и компонентов из недр, а также состояние горных выработок.

Акт утверждается главным инженером предприятия.

11. При многокомпонентных полезных ископаемых оценка полноты и качество извлечения должна производиться как по основному, так и по

попутным компонентам, имеющим промышленное значение.

Определение показателей извлечения полезных ископаемых из недр, потерь и разубоживания должно производиться на основе первичного учета раздельно по способам и системам разработки, выемочным единицам и в соответствии с требованиями Типовых методических указаний по определению, нормированию, учету и экономической оценке потерь полезных ископаемых при добыче, утвержденных Госгортехнадзором Республики Узбекистан, и соответствующих отраслевых инструкций.

12. Величины потерь и разубоживания полезных ископаемых определяются прямым, комбинированным и косвенным методами. Применение косвенных и комбинированных методов разрешается по согласованию с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Методы определения потерь полезных ископаемых при добыче должны обеспечивать:

- определение величины потерь с требуемой точностью;
- определение потерь непосредственно в технологическом процессе добычи по видам и местам их образования;
- выявление сверхнормативных потерь и причин их образования.

13. Определение, учет и контроль добычи на карьерах должны производиться в соответствии с требованиями Межотраслевой инструкции по определению и контролю добычи и вскрыши на карьерах, утвержденной Госгортехнадзором Республики Узбекистан.

Обязательно применение взвешивающих устройств для учета добытого полезного ископаемого при подземной разработке месторождений, а также на карьерах (разрезах) с годовой производительностью 1 млн.т и более.

Плотность пород в целике определяется по установленной методике. Для простых по геологическому строению месторождений производство необходимых исследований и составление методики возлагаются на геологическую службу предприятий, а для сложных по горно-геологическим условиям месторождений должны привлекаться научно-исследовательские организации.

14. Определение качества добываемых полезных ископаемых производится опробованием. Способы опробования, величина проб, периодичность опробования, методы определения показателей качества, методы контроля пробоотбора и работы аналитических лабораторий устанавливаются инструкцией предприятия, утвержденной руководителем предприятия.

15. Сверхнормативные потери и сверхнормативное разубоживание определяются как разность между фактическими и нормативными значениями потерь и разубоживания по выемочным единицам.

Случаи образования сверхнормативных потерь должны рассматриваться с участием Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к

постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

За сверхнормативные потери виновные лица несут предусмотренную законодательством ответственность.

Предприятие обязано выявлять места и причины образования сверхнормативных потерь и сверхнормативного разубоживания, разрабатывать и осуществлять мероприятия по их недопущению в дальнейшем.

16. Определение, учет и оценка достоверности показателей полноты и качества извлечения полезных ископаемых при производстве очистных работ осуществляются маркшейдерской и геологической службами, службами технического контроля с привлечением, при необходимости, других подразделений и служб предприятия. Ответственность за организацию своевременного и достоверного учета извлечения и потерь полезных ископаемых при добыче несет главный инженер предприятия.

17. Для обеспечения более полного использования запасов полезных ископаемых, как дополнение к параметрам действующих кондиций на минеральное сырье, могут применяться предельные браковочные содержания полезного компонента в добываемом полезном ископаемом, согласованные с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконттехназорат". Браковочные содержания должны относиться к определенной выемочной единице или их группе и определяться с учетом конкретных горно-геологических, технологических и экономических условий. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

18. Запрещается недоработка выемочных единиц. В исключительных случаях, по согласованию с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконттехназорат", допускается временно, но не более года, оставлять в выемочных единицах неотработанными балансовые запасы полезных ископаемых при условии, что это не ведет к выборочной отработке других, более богатых участков месторождения или дополнительным потерям полезных ископаемых. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

19. В целях повышения полноты и качества извлечения полезных ископаемых из недр предприятия обязаны постоянно осуществлять меры по: совершенствованию методов доразведки и эксплуатационной разведки, технологий разработки месторождений, методов контроля качества полезных ископаемых в недрах и добытого минерального сырья; внедрению прогрессивной горной техники; вовлечению в отработку забалансовых запасов, а также запасов локальных участков месторождения, ранее оставленных в недрах или неотрабатываемых по принятой на данном месторождении технологии.

При подземной разработке месторождений должны, кроме того,

рассматриваться:

возможность замены целиков полезных ископаемых породными изолирующими зонами;

целесообразность выемки запасов полезных ископаемых из участков, где потушены пожары;

возможность выемки запасов из предохранительных и барьерных целиков после минования их надобности;

применение закладки выработанного пространства для более полной отработки месторождений остродефицитных и ценных полезных ископаемых;

организация тщательной зачистки почвы выработок от рудной мелочи;

меры по очистке дренажных и шахтных вод.

Решения по этим вопросам должны приниматься на основе технико-экономических расчетов и при условии соблюдения требований охраны природы, правил и норм безопасности.

20. Опытно-промышленное внедрение новых и усовершенствование существующих систем разработки и их параметров допускаются по специальному проекту, утвержденному в установленном порядке и согласованному с Госкомприродой и Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Участки для проведения опытно-промышленных работ по своим условиям должны быть типичными для месторождения, а объемы работ - представительными. Выделение для указанных работ участков месторождений, содержащих богатые руды или другие полезные ископаемые с качеством их запасов выше среднего, запрещается.

21. При открытом способе разработки месторождений в обязательном порядке должны проводиться наблюдения за состоянием бортов карьеров, откосов уступов и отвалов с целью определения оптимальных параметров и предотвращения их деформаций.

При разработке месторождений в сложных горно-геологических и гидрогеологических условиях для определения оптимальных параметров бортов карьеров, откосов уступов и отвалов должны привлекаться научно-исследовательские организации.

Деформации бортов карьеров, откосов уступов и отвалов в обязательном порядке документируются с указанием причин возникновения деформаций и величины экономического ущерба. Работа на деформированных уступах и бортах карьеров без принятия мер по обеспечению безопасности работ запрещается.

22. При подземной разработке месторождений системами с оставлением потолочины и междукамерных целиков и естественным поддержанием очистного пространства предприятия (в необходимых случаях с привлечением специализированных или научно-исследовательских организаций) должны проводить систематические наблюдения за состоянием потолочин, почвы и целиков с целью своевременного выявления в них

деформаций, определения сроков службы целика и оптимальных размеров, сведения к минимуму потерь полезных ископаемых и обеспечения безопасности работ.

23. При разработке месторождений системами с обрушением руды и вмещающих пород должны строго соблюдаться планы выпуска отбитого полезного ископаемого, проводиться систематические наблюдения за зонами обрушения и сдвижения горных пород с целью уточнения углов сдвижения и разработки мероприятий по определению величины оседания поверхности и защите поверхностных и подземных объектов от вредного влияния горных работ. Подлежат обязательному рассмотрению и решению вопросы использования или охраны запасов полезных ископаемых, находящихся в зонах обрушения или сдвижения горных пород.

24. Каждым предприятием по добыче полезных ископаемых должны рассматриваться возможности:

выемки запасов полезных ископаемых, ранее оставленных при разработке месторождения или отдельных его участков;

выемки закладки, содержащей полезные компоненты;

выемки участков забалансовых запасов, находящихся в зоне погашенных балансовых запасов;

выемки полезных ископаемых, оставленных в выработанном пространстве, при системах разработки с обрушением полезного ископаемого и вмещающих пород;

извлечения полезных ископаемых из отвалов вмещающих и вскрышных пород.

Такие работы должны осуществляться по специальному проекту, составленному проектной организацией и утвержденному в установленном порядке по согласованию с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Проект должен содержать:

техничко-экономическую оценку выемки запасов полезных ископаемых;

методику и технологию подготовительных и очистных работ в увязке с основными горными работами предприятия;

мероприятия по безопасности ведения горных работ.

VII. Дополнительные требования к разработке месторождений со сложными горно-геологическими условиями

1. К месторождениям со сложными горно-геологическими и другими природными условиями относятся месторождения:

опасные по газу, внезапным выбросам и горным ударам;

полезных ископаемых, склонных к самовозгоранию;

полезных ископаемых, легко растворимых в воде;

россыпные;
драгоценных, полудрагоценных, поделочных камней и пьезо-оптического сырья;
расположенные в донной части водоемов, под водоемами и водотоками, в оползневых, лавиноопасных, селеопасных, карстоопасных и с повышенной сейсмичностью районах;
залегающие на больших глубинах, в породах, склонных к самообрушению, а также в породах, содержащих сильно минерализованные воды.

2. При разработке месторождений, указанных в пункте 1 настоящего раздела, на действующих предприятиях должны осуществляться специальные мероприятия, разработанные с учетом правил и норм безопасности и предотвращающие вредное влияние осложняющих природных факторов на рациональное, комплексное использование запасов полезных ископаемых.

3. Запрещается на сильно обводненных, с наличием пльвунов и карстовых пустот, месторождениях полезных ископаемых применение технологии горных работ, вызывающей сдвигание водоносных горизонтов и обводненных пород с внезапными прорывами воды и необоснованными потерями полезных ископаемых.

4. Разработка месторождений с полезными ископаемыми и породами, склонными к самовозгоранию, должна производиться в соответствии со специальными инструкциями, утвержденными Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Запрещается применение систем разработки, при которых отбитое полезное ископаемое длительное время остается в очистном пространстве, а также - оставление отбитых полезных ископаемых в выработанном пространстве.

5. На месторождениях полезных ископаемых, легко растворимых в воде, разрабатываемых подземным способом, должны осуществляться мероприятия по предотвращению проникновения воды в горные выработки. Добыча этих полезных ископаемых методом подземного выщелачивания на площади месторождений, разрабатываемых шахтным способом, запрещается.

6. В случае выявления в процессе горных работ драгоценных, полудрагоценных и поделочных камней, оптических и пьезоэлектрических кристаллов, музейных и коллекционных образцов, друз или других природных образований, имеющих народнохозяйственную или научную ценность, руководство предприятия несет ответственность за их сохранность и создание условий для последующей их выемки.

Проявления полезных ископаемых, перечисленных выше, должны быть разведаны в установленном порядке и их запасы извлечены по специальным

проектам, утвержденным руководителем предприятия и согласованным с соответствующей геологической организацией. Проектом должны быть предусмотрены способы отделения от массива, транспортировки и хранения, исключающие потери или порчу полезных ископаемых. Учет их должен производиться весовым методом.

7. Запрещается при разработке самостоятельных месторождений полезных ископаемых, перечисленных в пункте 6 данного раздела, а также ценных видов облицовочного и строительного камня, применение способов и систем разработки, а также методов добычи, которые могут привести к порче или снижению их природного качества.

VIII. Подготовка добытых полезных ископаемых к отгрузке и переработке

1. Предприятия в соответствии с требованиями проекта, ГОСТами и техническими условиями обязаны осуществлять подготовку добытых полезных ископаемых к отгрузке и переработке в целях обеспечения потребителем наиболее полного извлечения при переработке минерального сырья содержащихся в нем компонентов, имеющих промышленное значение, а также сохранности его товарного качества.

Предприятия должны вносить предложения по уточнению ГОСТов и технических условий на поставку минерального сырья, обеспечивающие более полное извлечение и комплексное использование полезных ископаемых и компонентов.

2. При разработке месторождений должно систематически проводиться технологическое опробование минерального сырья с целью совершенствования и повышения эффективности технологии его переработки. При этом должна быть обеспечена представительность технологических проб по минеральному составу, основным физическим свойствам и другим характеристикам.

3. Технические условия на отбор технологических проб минерального сырья должны предусматривать определение следующих основных параметров:

- общий вес технологической пробы и вес ее составных частей;
- природные или технологические типы, сорта полезных ископаемых и их соотношение;
- средний химический и минералогический состав каждого типа, сорта полезного ископаемого, содержания вредных примесей;
- разубоживание, принимаемое при отборе пробы.

На каждую технологическую пробу составляется акт об отборе и заполняется паспорт в соответствии с отраслевой инструкцией.

4. Добытое минеральное сырье, поставляемое потребителю или направляемое на переработку, должно рассматриваться как конечная

продукция горного производства, подлежащая строгому учету и контролю в соответствии с требованиями законодательства о недрах.

5. Предприятие должно иметь комплекс специальных сооружений технических средств и устройств, а также минимальный запас добытых полезных ископаемых, обеспечивающий эффективную подготовку и поставку потребителю минерального сырья без потерь его количества и товарного качества.

Способы складирования добытого минерального сырья, емкость складов и бункеров и их устройство определяются с учетом производительности предприятия, ценности и физико-механических свойств полезных ископаемых, необходимость выполнения технологических операций по подготовке сырья, в том числе по стабилизации его качества, выделению самостоятельных потоков, типов и сортов, а также с учетом предотвращения механических потерь.

При складировании ценных полезных ископаемых в условиях воздействия атмосферных факторов на сохранность и качество добытого минерального сырья применение открытых складов не допускается. Использование открытых складов в отдельных случаях может быть разрешено вышестоящей организацией при условии обязательного применения специальных мероприятий по предотвращению потерь и снижению качества полезных ископаемых.

6. Добытое минеральное сырье отгружается потребителю после приемки его службой технического контроля или другой специально уполномоченной службой предприятия и при условии соответствия его ГОСТам и техническим условиям.

Технические условия на поставку минерального сырья должны быть согласованы с заинтересованными органами и утверждены в установленном порядке.

Поставка добытого минерального сырья с нарушениями технических условий, приводящими к снижению извлечения полезных компонентов при переработке, запрещается.

7. Учет и контроль количества и качества накапливаемого и хранимого на складах, подготавливаемого к последующей отгрузке и отгружаемого минерального сырья осуществляется службой технического контроля или другой специально уполномоченной службой.

Данные учета и контроля количества и качества добытого минерального сырья должны обеспечивать составление сводного баланса по предприятию: запасов, погашенных в недрах, потерянных при добыче, добытых и отгруженных полезных ископаемых, товарной продукции, отвальных продуктов и содержащихся в них полезных компонентов.

8. Порядок и организация учета и контроля качества и количества накапливаемого, хранимого на складах, подготавливаемого к отгрузке и отгружаемого минерального сырья устанавливаются отраслевой инструкцией или инструкцией предприятия, утвержденной вышестоящей организацией. Инструкция должна определять порядок, методику и частоту отбора проб, размещение весовых устройств, пунктов учета и контроля качества и

количества товарного сырья, перечень определяемых компонентов и физико-механических свойств, а также методы анализа проб и контроля их точности.

Размещение пунктов учета и контроля количества и качества товарного сырья, приводящее к снижению достоверности получаемой информации, не допускается.

9. Предприятия, осуществляющие добычу ценных полезных ископаемых, должны иметь в технологическом потоке специальные устройства для отбора представительных проб или приборы непрерывного определения качества добываемого минерального сырья.

10. Поставка добытого минерального сырья предприятием должна осуществляться на основе весового учета с пересчетом на сухую массу и обеспечением достоверного и оперативного определения товарного качества отгружаемого сырья.

Временное применение других методов учета отгрузки добытых полезных ископаемых допускается в исключительных случаях методами весового учета и по согласованию с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

11. Предприятия (отправитель и получатель) обязаны осуществлять систематический контроль и очистку транспортных емкостей.

При отгрузке минерального сырья принимаются меры по предотвращению его потерь при транспортировке, а также против слеживания, смерзания, прилипания и т.п. средствами, исключающими загрязнение и снижение товарного качества сырья. При отгрузке в железнодорожных вагонах, кроме того, должна обеспечиваться сохранность минерального сырья от раздува потоком воздуха, а при необходимости и от вредного влияния атмосферных осадков.

12. Корректировка геологических и маркшейдерских данных количества и качества добытых полезных ископаемых по учетным данным перерабатывающего производства (обоганительной фабрики) не допускается. В случае систематических расхождений в определении количества и качества добытого, отгруженного и переработанного минерального сырья заинтересованными предприятиями и организациями должны своевременно приниматься совместные меры к выяснению причин этих расхождений и их устранению.

13. На каждую партию отгружаемого потребителю товарного сырья должен быть оформлен сертификат или товарный паспорт, в котором указывается количество и качество минерального сырья, с разделением по технологическим типам, сортам и содержащимся в нем основным, а также попутным компонентам, имеющим промышленное значение. Копии сертификатов или товарных паспортов хранятся на предприятии в течение операционного года и служат основанием для заполнения Книги учета отгрузки добытых

полезных ископаемых, форма и порядок заполнения которой определяется отраслевой инструкцией.

При непрерывной отгрузке товарного сырья потребителю (с помощью конвейеров, пневмогидротранспортных устройств и другой поточной технологии отгрузки) Книга учета отгрузки заполняется по данным определения количества и качества отгруженного минерального сырья непосредственно в потоке с помощью специальных весовых устройств и приборов.

14. Добытое, но временно неиспользуемое минеральное сырье должно складироваться, учитываться, сохраняться для дальнейшего вовлечения в переработку.

При складировании должны осуществляться меры по предотвращению потерь и порчи минерального сырья от водной эрозии, самовозгорания и других причин. Территория склада (отвала) должна быть защищена от подтопления грунтовыми и паводковыми водами.

Запрещается размещение складов временно неиспользуемого сырья в зонах обрушения шахтных полей, в зонах сдвига и в непосредственной близости от контура отработки шахтных (карьерных) полей.

15. Складирование временно неиспользуемого минерального сырья должно производиться с разделением на типы и сорта в зависимости от технологии и сроков его хранения и последующей переработки, с обеспечением инструментального замера объема образующегося сырья.

На каждый склад временно неиспользуемого минерального сырья должен вестись паспорт по форме, утвержденной главным инженером предприятия.

16. Отгрузка многокомпонентного минерального сырья потребителю, не обеспечивающему комплексного использования этого сырья, запрещается.

В отдельных случаях, по согласованию с органами Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат", такая отгрузка может быть разрешена временно, при условии определения вышестоящей отраслевой организацией срока и порядка обеспечения комплексного использования сырья. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

IX. Охрана окружающей природной среды при разработке месторождений

1. При строительстве, реконструкции и эксплуатации предприятий по добыче полезных ископаемых должна быть обеспечена безопасность для жизни и здоровья населения, охрана атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, животного мира и других объектов окружающей природной среды, зданий и сооружений, а также сохранность заповедников, памятников природы,

истории и культуры от вредного влияния работ, связанных с использованием недр, в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.

2. Предприятия обязаны осуществлять систематический контроль за состоянием природной среды и за выполнением природоохранных мер, предусмотренных проектом. Соответствующие службы предприятия должны быть обеспечены необходимыми техническими средствами для эффективного ведения контроля за загрязнением и изменением природной среды.

Если при разработке месторождений полезных ископаемых выявляется необходимость применения более эффективных мероприятий по охране окружающей природной среды, требующих существенного или полного изменения проектных решений, предприятие обязано выдать техническое задание генеральному проектировщику на изменение соответствующих разделов проекта.

3. Предприятие, разрабатывающее месторождения полезных ископаемых, проводящее геологоразведочные, строительные и иные работы на предоставленных им в пользование сельскохозяйственных землях или лесных угодьях, водоемах и прибрежных зонах, обязаны по миновании надобности в этих землях за свой счет приводить их в состояние, пригодное для использования в сельском, лесном или рыбном хозяйстве, а при производстве указанных работ на других землях - в состояние, пригодное для использования их по назначению. Приведение земельных участков в пригодное состояние производится в ходе работ, а при невозможности этого - после их завершения, в сроки, устанавливаемые органами, предоставляющими земельные участки в пользование, в соответствии с утвержденными в установленном порядке проектами.

Предприятия при разработке месторождений полезных ископаемых и при проведении других работ, связанных с нарушением почвенного покрова, обязаны снимать, хранить и наносить плодородный слой почвы на рекультивируемые земли или на малопродуктивные угодья.

При разработке месторождений полезных ископаемых к технологии горных работ предъявляются следующие требования охраны природы:

добыча полезных ископаемых должна быть наименее землеемкой, т.е. расход земельных ресурсов на единицу добываемого минерального сырья должен быть минимальным;

в процессе строительства карьера и эксплуатации месторождения режим нарушения и восстановления земель должен быть наиболее благоприятным, т.е. разрыв во времени между нарушением и восстановлением земель должен быть минимальным, а основная часть нарушений (особенно плодородных участков) должна переноситься на более поздний период разработки;

формирование выработанного пространства и отвалов пустых пород должны отвечать требованиям рекультивации согласно принятому направлению дальнейшего использования нарушенных земель;

использование на объектах горнодобывающего комплекса машин и механизмов, дающих наименьшее количество выбросов в атмосферу;

усовершенствование и упрощение технологических процессов, обеспечивающих уменьшение выбросов вредных веществ, очистку отходящих

газов в пылеулавливающих и газоочистных установках;

четкую организацию эксплуатации и контроля за работой пылеулавливающих и газоочистных устройств и за выполнением других мероприятий по охране природы;

запрещается применение способов вскрытия и систем разработки месторождений полезных ископаемых и проведение горно-подготовительных работ, сопровождающихся комплексом гидро-геологических и инженерно-геологических явлений, которые приведут к изменениям условий питания, движения и разгрузки подземных вод, вызывающим формирование воронок, деформации и осадки поверхности земли, выщелачиванию легкорастворимых пород;

недопущение попадания в открытые водоемы минерализованных вод, кислых и щелочных карьерных, шахтных и дренажных вод;

применять термический, мембранный, ионообменный и гидротехнический способы и методы очистки минерализованных вод;

развитие горных работ на карьерах осуществлять от всячего к лежащему боку, при котором будут значительно меньше потери руды и перемешивание пород;

при открытой разработке горизонтальных и пологих месторождений применять схемы вскрытия и системы разработки, позволяющие вести добычу с внутренним отвалообразованием;

применение технологии добычи с внешним отвалообразованием запрещается; схемы вскрытия и системы разработки с внешним отвалообразованием возможно в исключительных случаях (крутое падение рудных тел, сложное геологическое и горно-техническое условие разработки месторождения) по согласованию с Госкомприродой Республики Узбекистан;

принимаемые параметры карьеров, систем разработок и элементов уступов должны обеспечивать наименьшую нагрузку на окружающую природную среду;

отвалы вскрышных пород, других отходов производства, склады временно не используемого минерального сырья, имеющие перспективу утилизации и не подлежащие рекультивации, должны быть отдельно складированы;

обеспечить одинаковую доступность каждого вида сырья и минимум занимаемой площади, обеспечить минимальную трудоемкость и высокую экономичность технологических процессов создания и разработки техногенных месторождений.

4. При разработке месторождений полезных ископаемых должны осуществляться мероприятия, предотвращающие или препятствующие развитию водной и ветровой эрозии почв, засоления, заболачивания или других форм утраты плодородия земель.

Отвалы вскрышных пород, других отходов производства, склады временно не используемого минерального сырья, имеющие перспективу утилизации и не подлежащие рекультивации, должны быть сформированы с учетом требований охраны окружающей природной среды.

5. Предприятия должны обеспечивать рациональное использование поверхностных и подземных вод в целях первоочередного удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения, их охрану от загрязнения и истощения,

предупреждение и устранение вредного воздействия сточных и шахтных вод на природные объекты.

Если воздействию подвергаются рыбохозяйственные водоемы, то должны быть, кроме того, своевременно осуществлены согласованные с органами охраны природы мероприятия, обеспечивающие охрану рыб, других водных организмов и растений и условия для их воспроизводства.

6. Предприятия обязаны соблюдать установленные планы, технологические нормы и правила водопользования, а также осуществлять гидрогеологические наблюдения и контроль за состоянием подземных и поверхностных вод в зоне влияния производственной деятельности предприятия.

7. Сброс неочищенных сточных и шахтных вод в водные объекты запрещается. Условия сброса сточных и шахтных вод в водные объекты должны отвечать требованиям водного законодательства.

В случае нарушений требований к составу и содержанию различного рода загрязняющих веществ в сбрасываемых водах устанавливаются причины этих нарушений и принимаются меры по их ликвидации. Сброс сточных и шахтных вод в водные объекты, отнесенные к категории лечебных, а также в места нереста, нагула рыб и на зимовальные ямы запрещается.

Учет водопотребления и водоотведения должен осуществляться в соответствии с водным законодательством.

8. Если при разработке месторождений вскрыты подземные водоносные горизонты, предприятия обязаны своевременно сообщить об этом органам по регулированию использования и охране вод и принять в установленном порядке меры к охране подземных вод.

Предприятия, выполняющие буровые работы, обязаны оборудовать самоизливающиеся скважины регулирующими устройствами, законсервировать или ликвидировать эти скважины в установленном порядке.

9. Запрещается ввод в эксплуатацию:

предприятий и их объектов, не обеспеченных устройствами для очистки сточных и шахтных вод;

осушительных систем на месторождениях до готовности водоприемников и других сооружений в соответствии с утвержденным проектом;

водозаборных сооружений без рыбозащитных устройств в соответствии с утвержденным проектом;

буровых скважин на воду без оборудования их водорегулирующими устройствами и установления в соответствующих случаях зон санитарной охраны;

водохранилищ, хвостохранилищ и гидроотвалов (наполнение их) до осуществления предусмотренных проектом мероприятий по подготовке ложа, в том числе по оборудованию этих объектов противοфилтратационными экранами.

10. Добыча полезных ископаемых, буровзрывные работы, размещение и эксплуатация отвалов пород, хранилищ отходов производства должны производиться с соблюдением правил по предотвращению или сокращению

загрязнения атмосферного воздуха способами, согласованными с органами Госкомприроды Республики Узбекистан.

Размещение в населенных пунктах отвалов пород и хранилищ отходов, являющихся источником загрязнения атмосферного воздуха пылью, вредными газами, дурнопахнущими веществами, а также сжигание отходов вне специальных установок на территории предприятия и населенных пунктах запрещается.

Предприятия обязаны обеспечить своевременный вывоз загрязняющих атмосферный воздух отходов на предприятия, использующие их в качестве сырья, или на специализированные полигоны.

11. При разработке месторождений должны строго соблюдаться установленные нормативы предельно допустимых выбросов в атмосферу, включая выбросы от всех возможных источников загрязнения.

Вредные воздействия на атмосферный воздух химических, физических и биологических факторов, для которых не установлены соответствующие нормативы, могут допускаться только в исключительных случаях по разрешениям, выданным на определенный срок органами Госкомприроды Республики Узбекистан. В течение этого срока должны быть установлены нормативы предельно допустимого вредного воздействия на атмосферу данного фактора и проведены мероприятия по охране атмосферного воздуха.

При превышении установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятие обязано немедленно сообщить об этом органам, осуществляющим государственный контроль за охраной атмосферного воздуха, и принять меры к ликвидации допущенных нарушений.

12. Предприятия, деятельность которых связана с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, независимо от времени возникновения источников загрязнения, должны быть оснащены сооружениями, оборудованием и аппаратурой для улавливания, подавления или очистки от загрязняющих веществ выбросов в атмосферу и должны обеспечить бесперебойную, эффективную работу и поддержание в исправном состоянии этих сооружений, оборудования и аппаратуры, а также осуществлять систематический учет количества загрязняющих веществ и их состав.

Х. Ликвидация и консервация предприятий по добыче полезных ископаемых

1. По завершении отработки запасов полезных ископаемых, а также в случаях, когда по технико-экономическим расчетам и другим обоснованиям дальнейшая разработка месторождения или его части нецелесообразна или невозможна, предприятие, разрабатывающее месторождение, или соответствующая часть этого предприятия подлежит ликвидации либо переводу на консервацию.

При полной или частичной ликвидации либо консервации предприятия горные выработки и буровые скважины должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность населения, охрану окружающей природной

среды, зданий и сооружений, а при консервации - также и сохранность месторождения, горных выработок и буровых скважин на все время консервации.

2. Ликвидация предприятия или его части допускается только после полной отработки балансовых запасов полезных ископаемых, при отсутствии перспектив их приростов, невозможности повторной разработки месторождения и вовлечения в добычу забалансовых запасов и при условии списания остатка запасов, утративших промышленное значение.

При ликвидации предприятия должен быть решен вопрос о возможности использования горных выработок и буровых скважин для иных народнохозяйственных целей.

Запрещается ликвидация предприятия или его части, на котором при разработке месторождений полезных ископаемых по согласованию с Госкомпрогностатом Республики Узбекистан, Госкомархитектстроом Республики Узбекистан и Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" осуществлена целевая подготовка подземных горных выработок, обеспечивающая долговременную сохранность выработок и возможность дальнейшего эффективного их использования в народном хозяйстве. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

3. Консервация предприятия или его части допускается в случаях временной невозможности или нецелесообразности дальнейшей разработки месторождения или отдельных его участков по технико-экономическим, горно-геологическим и другим причинам с обязательным сохранением основных горных выработок и сооружений, проведением контроля за их состоянием.

4. Обязательной консервации подлежат учтенные Госкомархитектстроом Республики Узбекистан горные выработки, перспективные для размещения в них объектов, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Порядок консервации таких выработок и период, в течение которого выработки должны находиться на консервации, устанавливаются Госкомархитектстроом Республики Узбекистан по согласованию с Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Ликвидация выработок, учтенных Госкомархитектстроом Республики Узбекистан, допускается в исключительных случаях по согласованию с Госкомархитектстроом Республики Узбекистан и Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

5. Ликвидация и консервация предприятия или его части производится только с разрешения соответствующего министерства и местных хокимиятов после согласования намечаемой ликвидации или консервации с органами Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" и заинтересованными организациями. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Ликвидация предприятия или его части, связанная с выбытием производственных мощностей, кроме того, подлежит согласованию с Госкомпрогностатом Республики Узбекистан.

Запрещается ликвидация и консервация предприятия или его части без согласования с органами Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

6. Порядок полной или частичной ликвидации и консервации предприятий в части обеспечения безопасности, полноты выемки полезных ископаемых и охраны недр и сохранения горных выработок для иных народнохозяйственных целей, а также оформление материалов устанавливаются инструкцией, утвержденной Государственной инспекцией Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" и Госкомархитектстроом Республики Узбекистан. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

7. Ликвидация и консервация предприятия или его части осуществляются по специальным проектам, согласованным с органами Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат", другими заинтересованными органами и утвержденным в установленном порядке. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

Проекты должны включать в себя работы по соответствующей подготовке и работы непосредственно по ликвидации или консервации предприятия и предусматривать:

порядок и график отработки оставшихся балансовых и экономически целесообразных для добычи забалансовых запасов;

решение вопросов о целесообразности повторной разработки месторождения, а также об использовании в народном хозяйстве заскладированных некондиционных полезных ископаемых и отходов производства и мероприятия по обеспечению их сохранности;

меры по обеспечению безопасности населения, охране недр и окружающей природной среды, зданий, сооружений, в том числе по предотвращению прорывов воды и газов, распространения подземных пожаров и т.п.;

решение вопросов об использовании горных выработок и буровых скважин для иных народнохозяйственных целей;
способы ликвидации или консервации предприятия или его части;
мероприятия по приведению земной поверхности и водных объектов в состояние, пригодное для дальнейшего использования в народном хозяйстве в соответствии с законодательством Республики Узбекистан;
другие проектные решения, связанные со спецификой месторождения, схемами вскрытия и системами разработки.

На проекты по ликвидации предприятий, имеющих большие объемы подземных пустот, должны быть получены заключения специализированных научно-исследовательских организаций.

8. При ликвидации и консервации предприятия или его части запрещается:

остановка работ по добыче полезных ископаемых до выполнения всех предусмотренных проектом мероприятий, обеспечивающих полноту выемки запасов и охрану недр;

ликвидация и "сухая" консервация горнодобывающего предприятия или его части в случаях, когда полностью и надежно не ликвидированы очаги подземных пожаров;

"мокрая" консервация предприятия или его части, добывающего полезные ископаемые, растворимые в воде (природные соли, гипсы и т.д.);

оставление в выработанном пространстве и на складах полезного ископаемого, склонного к самовозгоранию;

полная или частичная консервация предприятия в случаях, когда длительная остановка работ по добыче полезных ископаемых может повлечь за собой порчу месторождения или существенное ухудшение качества запасов полезных ископаемых в недрах, а также разрушение горных выработок, вследствие которого извлечение оставшихся запасов полезных ископаемых может оказаться нецелесообразным.

9. Подлинники геологической и маркшейдерской документации, пополненные на момент завершения работ, сдаются в установленном порядке на хранение.

При ликвидации предприятия, а также при его консервации на срок более пяти лет горноотводный акт возвращается соответствующему органу Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконттехназорат". (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

10. Запрещается использование горных выработок в каких бы то ни было целях после полной или частичной ликвидации или консервации предприятия без согласия органов Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконттехназорат" и разрешения соответствующего министерства (ведомства), местного хокимията, оформленного приказом (распоряжением, постановлением). (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

11. Застройка площадей, нарушенных горными работами, может производиться только после завершения процесса сдвижения, получения разрешения органов Государственной инспекции Республики Узбекистан "Саноатконтехназорат" и осуществления специальных мероприятий по предотвращению вредного влияния горных работ на строящиеся объекты. (В редакции п.5 приложения к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 338 от 30.08.2000 г., п.4 приложения N 7 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан N 323 от 10.07.2004 г.)

XI. Ответственность за нарушение единых правил

1. Должностные лица и инженерно-технические работники, виновные в нарушении законодательства о недрах и невыполнении настоящих Правил, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

2. Предприятия, организации и учреждения обязаны возместить убытки, причиненные нарушением законодательства о недрах и невыполнением настоящих Правил, в размере и порядке, устанавливаемыми законодательством Республики Узбекистан.

3. Должностные лица и инженерно-технические работники, по вине которых предприятия понесли расходы, связанные с возмещением убытков, причиненных нарушением законодательства о недрах и невыполнением настоящих Правил, несут материальную ответственность в установленном порядке.