

МИНИСТЕРСТВО ГЕОЛОГИИ СССР

---

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ**  
**„О ГОСУДАРСТВЕННЫХ ДЕНЕЖНЫХ**  
**ВОЗНАГРАЖДЕНИЯХ ЗА ОТКРЫТИЕ**  
**НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ,**  
**ИМЕЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ“**

МОСКВА 1971

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ**  
**„О ГОСУДАРСТВЕННЫХ ДЕНЕЖНЫХ**  
**ВОЗНАГРАЖДЕНИЯХ ЗА ОТКРЫТИЕ**  
**НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ,**  
**ИМЕЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ“**

Согласована  
с Госпланом СССР, Государственной комиссией  
по запасам полезных ископаемых  
при Совете Министров СССР и Министерством финансов СССР  
и утверждена 21 октября 1971 г.  
Министром геологии СССР *А. В. Сидоренко*



**ИНСТРУКЦИЯ**  
**О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ**  
**«О ГОСУДАРСТВЕННЫХ ДЕНЕЖНЫХ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯХ**  
**ЗА ОТКРЫТИЕ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ**  
**ИСКОПАЕМЫХ, ИМЕЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ»**

**I. Общие положения**

§ 1. Государственные денежные вознаграждения за открытие новых или коренную переоценку ранее известных месторождений полезных ископаемых, а также поощрительные премии непосредственным первооткрывателям месторождений выдаются в соответствии с Положением «О государственных денежных вознаграждениях за открытие новых месторождений полезных ископаемых, имеющих промышленное значение», утвержденным постановлением Совета Министров СССР от 30 мая 1956 г. № 722 и частично измененными постановлениями Совета Министров СССР от 22 января 1959 г. № 92, от 15 декабря 1960 г. № 1260.

§ 2. Государственные денежные вознаграждения за открытие месторождений полезных ископаемых выдаются:

а) за открытие месторождения, имеющего промышленное значение, при наличии в нем запасов полезных ископаемых, утвержденных Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых при Совете Министров СССР (ГКЗ СССР) или в особых случаях (см. § 3) территориальными комиссиями по запасам полезных ископаемых (ТКЗ), в количестве, необходимом для промышленного освоения данного месторождения;

б) за выявление в пределах ранее известного месторождения новых самостоятельных участков, рудных тел, пластов, горизонтов либо за открытие в этом месторождении новых полезных ископаемых, могущих явиться предметом самостоятельной или комплексной эксплуатации, на основании чего произведена коренная переоценка указанного месторождения в связи с увеличением его промышленной ценности и запасов не менее чем в 2 раза по сравнению с ранее утвержденными.

§ 3. Денежные вознаграждения выплачиваются за открытие новых месторождений или за открытия, приведшие к коренной переоценке ранее известных месторождений, запасы которых впервые утверждены или переоценены после 1 января 1966 г. ГКЗ СССР или ТКЗ по месторождениям строительных материалов и по россыпным месторождениям золота.

§ 4. Государственные денежные вознаграждения за открытие нового месторождения или за открытие, приведшее к коренной переоценке ранее известного месторождения, выдаются:

а) гражданам СССР, лично обнаружившим новые месторождения полезных ископаемых, независимо от места работы, профессии и занимаемой должности;

б) работникам геологоразведочного коллектива, принимавшим непосредственное участие и особо отличившимся в открытии и разведке месторождений полезных ископаемых;

в) работникам, проявившим творческую инициативу и научно обосновавшим необходимость проведения в данном районе поисково-разведочных работ, в результате которых открыто новое месторождение, имеющее промышленное значение, или произведена коренная переоценка известного месторождения в связи с выявлением новых самостоятельных участков, рудных тел, пластов, горизонтов;

г) работникам, открывшим в известном месторождении новые полезные ископаемые, могущие явиться предметом самостоятельной или комплексной промышленной эксплуатации.

Государственные денежные вознаграждения за открытие месторождений полезных ископаемых не выплачиваются должностным лицам, не принимавшим личного участия в открытии или разведке месторождений или в обосновании необходимости проведения поисково-разведочных работ, приведших к открытию месторождений, а осуществлявшим в силу своих служебных обязанностей лишь общее руководство поисковыми или разведочными работами.

Примечания. 1. При составлении списков лиц, представляемых к государственному денежному вознаграждению, руководствоваться перечнем профессий и должностей работников, представляемых к государственному денежному вознаграждению за открытие новых месторождений полезных ископаемых, имеющих промышленное значение, утвержденным Советом Министров СССР, измененным и дополненным Государственным комитетом Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Секретариатом ВЦСПС (приложение 4).

2. Работникам аппарата министерств и ведомств союзных республик, территориальных геологических управлений, объединений и комбинатов, находящихся в непосредственном подчинении министерств и ведомств союзных республик, выплата денежного вознаграждения может производиться только с разрешения Советов Министров союзных республик, а работникам аппарата министерств и ведомств СССР — с разрешения Совета Министров СССР.

3. Работникам аппарата объединений, комбинатов, производственных и геологических управлений, находящихся в непосредственном подчинении министерств СССР, выплата государственных денежных вознаграждений за открытие месторождений полезных ископаемых производится соответствующим министерством СССР.

§ 5. Денежные вознаграждения за открытие месторождений полезных ископаемых и поощрительные премии выплачиваются министерствами и ведомствами СССР и союзных республик, ведущими геологоразведочные работы, за счет средств, выделяемых на геологоразведочные работы, причем ежегодные затраты на эту цель не должны превышать в целом по союзной республике, министерству или ведомству СССР следующих размеров: при объеме геологоразведочных работ менее 10 млн. руб. — 0,2% годовых ассигнований на геологоразведочные работы, при объеме до 25 млн. руб. — 20 тыс. руб. и при объеме свыше 25 млн. руб. — 0,08% годовых ассигнований на геологоразведочные работы.

Советам Министров союзных республик предоставлено право увеличивать по согласованию с Госпланом СССР размеры отчислений в тех случаях, когда геологоразведочные работы в данной союзной республике проводятся в объеме менее 10 млн. руб. в год и указанные выше размеры отчислений оказываются недостаточными для выплаты вознаграждений за открытие новых месторождений полезных ископаемых.

Выплата государственных денежных вознаграждений организациям, не имеющим средств на ведение геологоразведочных работ, производится на общих основаниях, предусмотренных указанным Положением, министерствами и управлениями геологии союзных республик, на территории деятельности которых было открыто и разведано месторождение полезного ископаемого.

Затраты на выплату поощрительных премий и денежных вознаграждений за открытие месторождений полезных ископаемых не считаются в выполнение плана геологоразведочных работ.

## II. Определение размеров государственных денежных вознаграждений

§ 6. Размеры государственных денежных вознаграждений за открытие новых месторождений определяются исходя из оценки народнохозяйственного значения месторождений, даваемой на основе проверенных данных о количестве и качестве полезных ископаемых, об экономических и горнотехнических условиях разработки месторождений и с учетом района их расположения.

За выявление в ранее известном месторождении новых самостоятельных участков, рудных тел, пластов, горизонтов либо за открытие в этом месторождении новых полезных ископаемых, могущих явиться предметом самостоятельной или комплексной эксплуатации, на основании чего произведена коренная переоценка указанного месторождения в связи с увеличением его промышленной ценности и запасов не менее чем в 2 раза по сравнению с ранее утвержденными, денежное вознаграждение устанавливается, как правило, в размере до 50% от суммы, предусмотренной за открытие нового месторождения. В отдельных случаях денежные вознаграждения могут быть выплачены в полном размере по решению Государственной междуведомственной комиссии по вознаграждениям за открытие месторождений полезных ископаемых.

В зависимости от народнохозяйственного значения месторождения разделяются на четыре основные группы.

I группа — крупные месторождения полезных ископаемых, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности.

Размер вознаграждения до 15 тыс. руб.

II группа — крупные месторождения полезных ископаемых, имеющие большое народнохозяйственное значение как по запасам, так и по качеству полезного ископаемого, но с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, а также средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями.

Размер вознаграждений до 10 тыс. руб.

III группа — средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями.

Размер вознаграждения до 7 тыс. руб.

**IV группа. А.** Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями.

**Б.** Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки.

Размер вознаграждения до 2,5 тыс. руб.

За открытие уникальных месторождений полезных ископаемых, имеющих особое народнохозяйственное значение, по решениям Совета Министров СССР могут быть установлены вознаграждения в размере свыше 15 тыс. руб.

§ 7. Размер денежного вознаграждения, выдаваемого отдельному лицу, не должен превышать: за открытие месторождения I группы — 2000 руб., II группы — 1200 руб., III группы — 800 руб. и IV группы — 500 руб.

Максимальный размер денежного вознаграждения выдается:

а) первооткрывателю (первооткрывателям) на основании решения комиссии по делам первооткрывателей или других документов, подтверждающих его (их) участие в открытии месторождения полезного ископаемого;

б) автору (авторам) отчета с подсчетом запасов в зависимости от степени его (их) участия в открытии и разведке месторождения, обеспечившему (обеспечившим) досрочное или своевременное представление отчета в ГКЗ СССР (или в соответствующих случаях в ТКЗ) и защиту его с оценкой «хорошо» и «отлично».

Размер денежного вознаграждения автору (авторам) отчета не должен превышать денежного вознаграждения, выдаваемого первооткрывателю месторождения. Устанавливаются пониженные размеры денежного вознаграждения автору (авторам) отчета и должностным лицам (кроме первооткрывателя), не обеспечившим представление отчета в ГКЗ СССР (или в соответствующих случаях в ТКЗ) в обусловленный срок или защитившим отчет с оценкой «удовлетворительно» (либо без оценки).

Размер денежного вознаграждения устанавливается в зависимости от количественных и качественных показателей выполненной работы и продолжительности работы в партии или экспедиции, которая должна составлять, как правило, не менее 30% от всего периода оценки и разведки месторождения.

§ 8. Отнесение месторождений к группам, перечисленным в § 6 настоящей Инструкции, производится на основании протокола ГКЗ СССР (или в соответствующих случаях протокола ТКЗ) и других материалов, представляемых министерствами и ведомствами и характеризующих промышленное значение месторождения в зависимости:

а) от количества выявленных балансовых запасов и качества полезного ископаемого;

б) от экономических и горнотехнических условий разработки месторождения и района его расположения.

§ 9. Отнесение месторождения к той или иной группе в зависимости от количества запасов и качества полезного ископаемого производится в соответствии с прилагаемой к настоящей Инструкции примерной характеристикой групп месторождений применительно к различным полезным ископаемым (приложение 1) и с учетом положений, изложенных в § 10.

Приведенные в приложении 1 размеры запасов включают утвержденные ГКЗ СССР (или в соответствующих случаях ТКЗ) балансовые запасы по сумме категорий А, В и С<sub>1</sub>, а по всем цветным, редким и благородным металлам и алмазам, кроме того, и 25% от утвержденных ГКЗ СССР запасов по категории С<sub>2</sub>.

По месторождениям нефти размеры запасов включают только извлекаемые, выделяемые в числе балансовых.

**Примечание.** По месторождениям ртути, висмута, пьезооптического и камнесамоцветного сырья, голубого асбеста и слюды-мусковита размер денежного вознаграждения определяется по сумме утвержденных ГКЗ СССР балансовых запасов категорий А, В, С<sub>1</sub> и С<sub>2</sub>.

Размер денежного вознаграждения за открытие новых месторождений пьезооптического и камнесамоцветного сырья при отсутствии запасов, утвержденных ГКЗ СССР, определяется на основании справок министерства или другого ведомства, производившего эксплуатацию месторождения, о количестве и качестве добытого сырья с момента открытия месторождения, но не менее чем за один год.

В случаях комплексных месторождений, когда наряду с основным полезным ископаемым разведаны и утверждены ГКЗ СССР запасы других сопутствующих компонентов, имеющих промышленное значение и доступных для извлечения, группа (размер вознаграждения) может быть повышена.

§ 10. При определении размера денежного вознаграждения, кроме количества разведанных запасов и качества полезных ископаемых, учитываемых в соответствии с § 9 настоящей Инструкции, особое внимание должно быть обращено на географо-экономические и горнотехнические условия месторождения, а также на качество и эффективность проведенных геологоразведочных работ.

Прилагаемая к Инструкции характеристика групп месторождений в зависимости от количества запасов и качества полезного ископаемого (приложение 1) является ориентировочной и не может служить основанием для окончательного определения размера вознаграждения. В каждом отдельном случае, применительно к каждому отдельному месторождению группа (размер вознаграждения) может быть повышена или, наоборот, понижена в зависимости от других факторов, характеризующих промышленную ценность месторождения, а именно: от экономических условий района месторождения, от горнотехнических условий будущей эксплуатации месторождения, от технологических свойств руд (полезного ископаемого), а также от ряда других факторов, которые не могут быть предусмотрены заранее, но которые влияют на промышленную оценку данного конкретного месторождения.

Группа (размер вознаграждения) может быть повышена для новых месторождений, выявленных в районах с дефицитным балансом запасов данного полезного ископаемого, особенно в районах, тяготеющих к действующим и строящимся предприятиям, а также в районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности, и, наоборот, понижена для месторождений в тех районах, где уже имеются крупные запасы данного полезного ископаемого и где промышленное освоение нового месторождения в ближайшие годы не предполагается.

При определении группы месторождения для установления денежного вознаграждения должны учитываться горнотехнические условия будущей отработки месторождения. При этом благоприятными горнотехническими условиями следует считать:



а) небольшую глубину залегания полезного ископаемого, возможность отработки месторождения открытым способом или комбинированным методом;

б) сравнительно простые условия залегания рудных тел, допускающие применение эффективных методов разработки, в том числе подземной;

в) небольшую обводненность месторождения и т. п.

В случае низкого качества проведенных на вновь открытом месторождении геологоразведочных работ или низкой их эффективности группа (размер вознаграждения) может быть понижена или в вознаграждении отказано.

§ 11. При выявлении промышленных концентраций рассеянных элементов (таллия, галлия, германия, индия, теллура, селена, цезия, рубидия, тория, редких земель иттриевой и цериевой групп, скандия, гафния и рения) в рудах других полезных ископаемых, а также гелия в природных газах и газах, растворенных в нефти, вопрос о выплате денежных вознаграждений и их размере решается на основании представляемых министерствами, ведомствами и другими организациями, заинтересованными в промышленном использовании этих элементов, расчетных данных, подтверждающих рентабельность извлечения данного элемента из комплексных руд, нефти или газа.

Вознаграждения за открытие месторождений неметаллических полезных ископаемых для металлургии и месторождений строительных материалов, а также за выявление подземных вод, пригодных для питья или использования в промышленности и сельском хозяйстве, устанавливаются лишь при наличии потребности в этих полезных ископаемых в данном районе и исходя из запасов полезных ископаемых, которые могут быть использованы.

За открытие месторождений полезных ископаемых, не предусмотренных в приложении 1, но имеющих промышленное значение, группа месторождений устанавливается Государственной междуведомственной комиссией по вознаграждениям за открытие месторождений полезных ископаемых в зависимости от народнохозяйственного значения открытого месторождения.

### **III. Подготовка материалов по вознаграждениям и порядок их рассмотрения**

§ 12. Первоначальная подготовка необходимых материалов на выплату государственного денежного вознаграждения производится территориальной геологической организацией (геологическим управлением, трестом, конторой и др.), горнопромышленным предприятием (объединением, рудоуправлением и др.) или по их поручению геологоразведочной партией (экспедицией), производившей разведку нового месторождения или выполнившей геологоразведочные работы, которые привели к коренной переоценке ранее известного месторождения.

Территориальная геологическая организация (геологическое управление, трест, контора и др.), а также горнопромышленное предприятие (объединение, рудоуправление и др.) или соответствующая геологоразведочная партия (экспедиция) представляют в министерство или управление геологии союзной республики, министерство союзной республики, министерство или ведомство СССР по подчиненности следующие материалы:

а) письмо за подписью руководства территориального геологического управления (треста, конторы и др.) или горнопромышленного

предприятия (объединения, рудоуправления и др.) с ходатайством о выплате государственного денежного вознаграждения, которое, по мнению этой организации, должно быть выплачено коллективу геологов и других работников, открывших и разведавших новое месторождение или выполнивших работу по коренной переоценке ранее известного месторождения. При этом резерв нераспределенной суммы должен составлять не менее 10% от установленной суммы государственного денежного вознаграждения;

б) выписку из постановительной части протокола ГКЗ СССР (или в соответствующих случаях ТКЗ), согласно которому утверждены запасы полезного ископаемого данного месторождения;

в) записку, характеризующую географо-экономические, геологические и горнотехнические условия месторождения, обосновывающую отнесение открытого или переоцененного месторождения к одной из установленных групп и содержащую сведения о денежных средствах, израсходованных на разведку данного месторождения, и о стоимости разведки единицы запасов данного полезного ископаемого;

г) список лиц, представляемых к вознаграждению, с указанием степени участия каждого лица в открытии и разведке (переоценке) месторождения и определением его первооткрывателя (первооткрывателей);

д) протокол территориальной комиссии по делам первооткрывателей, на заседании которой рассматривался вопрос об отнесении месторождения к одной из установленных групп и обсуждался персональный список лиц, представляемых к вознаграждению.

Список лиц, представляемых к денежному вознаграждению, составляется территориальной геологической организацией или горнопромышленным предприятием по форме согласно приложению 2 на основании материалов соответствующей геологоразведочной партии (экспедиции), а также с учетом имеющихся в территориальной геологической организации данных и документов о первооткрывательстве и предыдущих исследованиях по данному месторождению.

При составлении списка лиц, представляемых к вознаграждению, необходимо строго руководствоваться перечнем категорий работников, изложенным в § 4 и 7.

Подготовленный территориальной геологической организацией или горнопромышленным предприятием список лиц, представляемых к вознаграждению, подлежит обязательному согласованию с соответствующим профсоюзным органом.

В случаях, когда в открытии и разведке нового месторождения или коренной переоценке ранее известного месторождения принимали участие специалисты других организаций (например, геофизических трестов, научно-исследовательских институтов), список этих лиц, представляемых к вознаграждению, должен быть согласован с представителями заинтересованных организаций и соответствующим профсоюзным органом.

§ 13. Министерства и управления геологии союзных республик, министерства союзных республик, министерства и ведомства СССР, ведущие геологоразведочные работы, рассматривают поступившие от территориальных геологических организаций или горнопромышленных предприятий материалы по вознаграждению и с учетом имеющихся дополнительных данных уточняют группу (размер денежного вознаграждения), к которой следует отнести месторождение, а также персональный список лиц, представляемых к вознаграждению, с согласова-

нием внесенных в этот список изменений с соответствующим профсоюзным органом.

По месторождениям, отнесенным к I, II и III группам, указанные организации подготавливают на имя Председателя Государственной междуведомственной комиссии по вознаграждениям за открытие месторождений полезных ископаемых представление за подписью руководителей этих организаций.

По месторождениям, отнесенным к IV группе, территориальные геологические организации или горнопромышленные предприятия направляют представление непосредственно в комиссию по делам первооткрывателей соответствующего министерства или управления геологии союзной республики, министерства союзной республики, министерства или ведомства СССР.

К представлению о выплате государственного денежного вознаграждения, направляемому в Государственную междуведомственную комиссию по вознаграждениям за открытие месторождений полезных ископаемых или в соответствующих случаях в комиссию по делам первооткрывателей, прилагаются:

а) выписка из постановительной части протокола ГКЗ СССР (или в соответствующих случаях ТКЗ), согласно которому утверждены запасы полезного ископаемого данного месторождения;

б) материалы, характеризующие геологические, экономические и горнотехнические условия разработки месторождения, необходимые для отнесения открытого или переоцененного месторождения к одной из установленных групп;

в) список лиц, представляемых к вознаграждению, с указанием степени участия каждого лица в открытии и разведке месторождения и определением первооткрывателя (первооткрывателей).

В Государственную междуведомственную комиссию по вознаграждениям за открытие месторождений полезных ископаемых или в соответствующих случаях в комиссию по делам первооткрывателей также представляются:

а) по новым месторождениям пьезооптического или камнесамоцветного сырья при отсутствии запасов, утвержденных ГКЗ СССР, — справка министерства или другого ведомства, производившего эксплуатацию месторождения, о количестве и качестве добытого сырья с момента открытия месторождения, но не менее чем за один год;

б) по месторождениям, содержащим промышленные концентрации рассеянных элементов в рудах других полезных ископаемых, а также гелия в газах, — справочные и расчетные данные соответствующих министерств, ведомств и других организаций, подтверждающие рентабельность извлечения этих элементов из комплексных руд;

в) по месторождениям неметаллических полезных ископаемых для металлургии и месторождениям строительных материалов, а также по месторождениям подземных вод, пригодных для использования в промышленности или в сельском хозяйстве, — справочные материалы о наличии и размерах потребности в этих полезных ископаемых в данном районе и сроках их освоения.

§ 14. Окончательное рассмотрение материалов о выдаче денежных вознаграждений за открытие новых месторождений или за открытия, приведшие к коренной переоценке ранее известных месторождений, производится:

а) по месторождениям I, II и III групп — постоянно действующей Государственной междуведомственной комиссией по вознаграждениям за открытие месторождений полезных ископаемых. Решение Государ-

ственной междуведомственной комиссии по вознаграждениям за открытие месторождений полезных ископаемых направляется для выплаты вознаграждений в сумме до 15 тыс. руб. руководителю министерства или управления геологии союзной республики, министерства или ведомства СССР, а в тех случаях, когда вознаграждение превышает 15 тыс. руб., решение комиссии представляется на утверждение Совета Министров СССР;

б) по месторождениям IV группы — постоянно действующими в министерствах и управлениях геологии союзных республик, министерствах союзных республик, министерствах и ведомствах СССР комиссиями по делам первооткрывателей. Решение комиссии по делам первооткрывателей утверждается руководителем министерства или управления геологии союзной республики, министерства союзной республики, министерства или ведомства СССР.

§ 15. На основании решения, вынесенного Государственной междуведомственной комиссией по вознаграждениям за открытие месторождений полезных ископаемых или комиссией по делам первооткрывателей, выплата государственных денежных вознаграждений лицам за открытие нового месторождения или за открытие, приведшее к коренной переоценке ранее известного месторождения, производится приказом руководителя министерства или управления геологии союзной республики, министерства союзной республики, министерства или ведомства СССР.

При утверждении списка лиц, представляемых к государственному денежному вознаграждению за открытие или коренную переоценку месторождения, особое внимание должно быть обращено на строгое соответствие включаемых в список лиц положениям, изложенным в § 4 и 7 настоящей Инструкции.

Руководители и должностные лица геологических управлений, трестов, контор, экспедиций, партий, объединений, рудоуправлений несут полную ответственность за представление к денежному вознаграждению каждого из работников коллектива, принимавших участие в открытии или коренной переоценке месторождения.

Руководители министерств и управлений геологии союзных республик, министерств союзных республик и министерств и ведомств СССР, ведущих геологоразведочные работы, несут полную ответственность за правильность расходования денежных средств на выплату вознаграждений за открытие месторождений полезных ископаемых.

#### **IV. Поощрительные премии**

§ 16. Кроме денежных вознаграждений за открытие месторождений полезных ископаемых, выплачиваемых в порядке, предусмотренном § 1—15 настоящей Инструкции, руководители министерств и управлений геологии союзных республик, министерств союзных республик, министерств и ведомств СССР могут выплачивать непосредственным первооткрывателям месторождений поощрительные премии в размере до 1 тыс. руб. в зависимости от народнохозяйственного значения открытого месторождения до утверждения запасов этого месторождения ГКЗ СССР (или в соответствующих случаях ТКЗ).

В этих случаях поощрительные премии выдаются первооткрывателям после проверки их заявок и проведения геологоразведочных работ в объеме, позволяющем дать предварительную оценку данного месторождения.

§ 17. Проверка заявок первооткрывателей об открытии месторождений и предварительная промышленная оценка этих месторождений

(или рудопроявлений) осуществляется геологическими организациями по поручению министерства или управления геологии союзной республики, министерства союзной республики, министерства или ведомства СССР или непосредственно на основании заявлений, полученных от первооткрывателей.

При подтверждении факта открытия месторождения и положительной оценке геологической организацией (геологическим управлением, трестом, конторой и др.) или горнопромышленным предприятием (объединением, рудоуправлением и др.) возбуждается ходатайство о выплате поощрительной премии перед министерством или управлением геологии союзной республики, министерством союзной республики, министерством или ведомством СССР по подчиненности.

Одновременно с ходатайством руководитель территориальной геологической организации направляет следующие документы:

- а) копию заявки первооткрывателя;
- б) материалы по проверке этой заявки с данными о предварительной промышленной оценке месторождения;
- в) протокол территориальной комиссии по делам первооткрывателей по рассмотрению указанных материалов с рекомендацией размера поощрительной премии первооткрывателю (первооткрывателям) месторождения.

Министерство или управление геологии союзной республики, министерство союзной республики, министерство или ведомство СССР рассматривает поступившие от геологической организации ходатайства и материалы о выплате поощрительной премии, выносит решение о размере премии и издает приказ за подписью руководителя соответствующей организации о выплате премии.

§ 18. Денежные вознаграждения и поощрительные премии выплачиваются учреждениями банка со счетов, открытых организациями для финансирования геологоразведочных работ, по представлении геологоразведочными, горнодобывающими и другими организациями:

а) при получении государственных денежных вознаграждений — копий приказов руководителей министерств и управлений геологии союзных республик, министерств союзных республик, министерств или ведомств СССР, выписок из решений Государственной межведомственной комиссии по вознаграждениям за открытие месторождений полезных ископаемых или комиссии по делам первооткрывателей об установлении вознаграждений и справок о суммах выплаченных поощрительных премий;

б) при получении поощрительных премий — справок о суммах и размерах премий по форме согласно приложению 3.

Справка составляется в трех экземплярах, из которых один представляется финансирующему банку, второй направляется министерству или управлению геологии союзной республики, министерству союзной республики, министерству или ведомству СССР для учета выданных сумм, третий экземпляр хранится в деле организации, выдавшей поощрительную премию.

Выплаченные суммы поощрительных премий подлежат последующему удержанию из сумм денежных вознаграждений за открытие или коренную переоценку месторождений полезных ископаемых.

Учет сумм фактически выплаченных денежных вознаграждений и поощрительных премий производится бухгалтериями министерств или управлений геологии союзных республик, министерств союзных республик, министерств или ведомств СССР.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

**ХАРАКТЕРИСТИКА ГРУПП МЕСТОРОЖДЕНИЙ В  
ПОЛЕЗНОГО ИСКОПАЕМОГО, ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ДРУГИХ**

	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Полезные ископаемые	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности
1	2	3

**МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЦВЕТНЫХ**

<b>Медь</b>	а) С запасами более 700 тыс. т меди при содержании меди в рудах выше 2%  б) С запасами более 1 млн. т меди	а) С запасами более 700 тыс. т меди при содержании меди в рудах выше 2%  б) С запасами более 1 млн. т меди
<b>Свинец и цинк</b>	а) С запасами более 1 млн. т металлов при содержании суммы металлов в рудах выше 6%  б) С запасами более 2 млн. т металлов	а) С запасами более 1 млн. т металлов при содержании суммы металлов в рудах выше 6%  б) С запасами более 2 млн. т металлов

Примечание. В содержание суммы металлов полиметаллических месторожд

**Бокситы**

а) С запасами более 30 млн. т бокситов, пригодных для производства глинозема по способу Байера	а) С запасами более 30 млн. т бокситов пригодных для производства глинозема по способу Байера
б) С запасами более 70 млн. т бокситов, пригодных для производства глинозема по способу спекания	б) С запасами более 70 млн. т бокситов, пригодных для производства глинозема по способу спекания
в) С запасами более 10 млн. т малокальцевых бокситов, пригодных для производства электрокорунда	в) С запасами более 10 млн. т малокальцевых бокситов, пригодных для производства электрокорунда

**Никель**

а) С запасами более 200 тыс. т никеля при содержании никеля в сульфидных рудах выше 2%	а) С запасами более 200 тыс. т никеля при содержании никеля в сульфидных рудах выше 2%
--	--

**ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ РАЗМЕРОВ, КАЧЕСТВА УСЛОВИЙ ИХ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями	Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями	А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки
4	5	6

**И РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ**

С запасами более 300 тыс. т меди в районах с напряженным балансом	а) С запасами более 200 тыс. т меди при содержании меди в рудах выше 1,5%, а в районах действующих предприятий — более 100 тыс. т б) С запасами более 200 тыс. т меди в районах действующих предприятий	С запасами более 50 тыс. т меди в районах действующих предприятий и более 100 тыс. т в новых районах
а) С запасами более 500 тыс. т металлов при содержании суммы металлов в рудах выше 6%	а) С запасами более 400 тыс. т металлов при содержании суммы металлов в рудах выше 6%, а в районах действующих предприятий — более 200 тыс. т	а) С запасами более 150 тыс. т металлов при содержании суммы металлов в рудах выше 6%, в районах действующих предприятий — более 70 тыс. т
б) С запасами более 700 тыс. т металлов	б) С запасами более 600 тыс. т металлов, а в районах действующих предприятий — более 300 тыс. т	б) С запасами более 400 тыс. т металлов, в районах действующих предприятий — более 150 тыс. т

ений включаются содержания свинца, цинка и меди.

а) С запасами более 20 млн. т бокситов, пригодных для производства глинозема по способу Байера	а) С запасами более 15 млн. т бокситов, пригодных для производства глинозема по способу Байера	а) С запасами более 5 млн. т бокситов, пригодных для производства глинозема по способу Байера, вблизи действующих предприятий
б) С запасами более 50 млн. т бокситов, пригодных для производства глинозема по способу спекания	б) С запасами более 30 млн. т бокситов, пригодных для производства глинозема по способу спекания	б) С запасами более 10 млн. т бокситов, пригодных для производства глинозема по способу спекания, вблизи действующих предприятий
в) С запасами более 5 млн. т малокальциевых бокситов, пригодных для производства электрокорунда	в) С запасами более 3 млн. т малокальциевых бокситов, пригодных для производства электрокорунда	в) С запасами более 1 млн. т малокальциевых бокситов, пригодных для производства электрокорунда, вблизи действующих предприятий
а) С запасами более 150 тыс. т никеля при содержании никеля в сульфидных рудах выше 2%	а) С запасами более 100 тыс. т никеля при содержании никеля в сульфидных рудах выше 2%	а) С запасами более 30 тыс. т никеля при содержании никеля в сульфидных рудах выше 2% вблизи действующих предприятий



Полезные ископаемые	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности	А. Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение по запасам и качеству полезного ископаемого, с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями
1	2	3
<b>Кобальт</b>	б) С запасами более 500 тыс. т никеля  С запасами более 15 тыс. т кобальта при содержании кобальта в сульфидных рудах выше 1%	б) С запасами более 500 тыс. т никеля  С запасами более 15 тыс. т кобальта при содержании кобальта в сульфидных рудах выше 1%
<b>Олово</b> Коренные месторождения	а) С запасами более 30 тыс. т олова при содержании олова в рудах выше 0,9%  б) С запасами более 50 тыс. т олова	а) С запасами более 30 тыс. т олова при содержании олова в рудах выше 0,9%  б) С запасами более 50 тыс. т олова
Россыпные месторождения	С запасами более 7 тыс. т олова	С запасами более 7 тыс. т олова
<b>Вольфрам</b> Коренные месторождения	а) С запасами более 30 тыс. т трехокси вольфрама при содержании трехокси вольфрама в рудах выше 1,5%  б) С запасами более 50 тыс. т трехокси вольфрама при содержании трехокси вольфрама в рудах выше 0,7%  в) С запасами более 150 тыс. т трехокси вольфрама	а) С запасами более 30 тыс. т трехокси вольфрама при содержании трехокси вольфрама в рудах выше 1,5%  б) С запасами более 50 тыс. т трехокси вольфрама при содержании трехокси вольфрама в рудах выше 0,7%  в) С запасами более 150 тыс. т трехокси вольфрама
Россыпные месторождения	С запасами более 7 тыс. т трехокси вольфрама	С запасами более 7 тыс. т трехокси вольфрама
<b>Молибден</b>	С запасами более 50 тыс. т молибдена	С запасами более 50 тыс. т молибдена

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
<p>Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки</p>
4	5	6
<p>б) С запасами более 300 тыс. т никеля</p> <p>С запасами более 5 тыс. т кобальта при содержании кобальта в сульфидных рудах выше 1%</p> <p>а) С запасами более 20 тыс. т олова при содержании олова в рудах выше 0,9%</p> <p>б) С запасами более 30 тыс. т олова</p> <p>С запасами более 5 тыс. т олова</p> <p>а) С запасами более 15 тыс. т трехокси вольфрама при содержании трехокси вольфрама в рудах выше 1,5%</p> <p>б) С запасами более 30 тыс. т трехокси вольфрама при содержании трехокси вольфрама в рудах выше 0,7%</p> <p>в) С запасами более 100 тыс. т трехокси вольфрама</p> <p>С запасами более 5 тыс. т трехокси вольфрама</p> <p>С запасами более 30 тыс. т молибдена</p>	<p>б) С запасами более 150 тыс. т никеля</p> <p>С запасами более 5 тыс. т кобальта при содержании кобальта в сульфидных рудах выше 0,5%</p> <p>а) С запасами более 15 тыс. т олова при содержании олова в рудах выше 0,9%</p> <p>б) С запасами более 20 тыс. т олова</p> <p>С запасами более 3 тыс. т олова</p> <p>а) С запасами более 10 тыс. т трехокси вольфрама при содержании трехокси вольфрама в рудах выше 1,5%</p> <p>б) С запасами более 20 тыс. т трехокси вольфрама при содержании трехокси вольфрама в рудах выше 0,7%</p> <p>в) С запасами более 50 тыс. т трехокси вольфрама</p> <p>С запасами более 3 тыс. т трехокси вольфрама</p> <p>С запасами более 20 тыс. т молибдена</p>	<p>б) С запасами более 50 тыс. т никеля вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 2 тыс. т кобальта вблизи действующих предприятий</p> <p>а) С запасами более 5 тыс. т олова при содержании олова в рудах выше 0,9% вблизи действующих предприятий</p> <p>б) С запасами более 10 тыс. т олова вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 1 тыс. т олова вблизи действующих предприятий</p> <p>а) С запасами более 3 тыс. т трехокси вольфрама при содержании трехокси вольфрама в рудах выше 1,5% вблизи предприятий</p> <p>б) С запасами более 5 тыс. т трехокси вольфрама при содержании трехокси вольфрама в рудах выше 0,7% вблизи действующих предприятий</p> <p>в) С запасами более 10 тыс. т трехокси вольфрама вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 1 тыс. т трехокси вольфрама вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 5 тыс. т молибдена при содержании сульфидного молибдена в рудах выше 0,2% вблизи действующих предприятий</p>

Полезные ископаемые	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности	A. Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение по запасам и качеству полезного ископаемого, с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями
1	2	3
<b>Ртуть</b>	а) С запасами более 5 тыс. т ртути при содержании ртути в рудах выше 0,5%  б) С запасами более 15 тыс. т ртути	а) С запасами более 5 тыс. т ртути при содержании ртути в рудах выше 0,5%  б) С запасами более 15 тыс. т ртути
<b>Висмут</b>	а) С запасами более 7 тыс. т висмута при содержании висмута в сульфидных рудах выше 0,3%  б) С запасами более 15 тыс. т висмута	а) С запасами более 7 тыс. т висмута при содержании висмута в сульфидных рудах выше 0,3%  б) С запасами более 15 тыс. т висмута
<b>Сурьма</b>	а) С запасами более 100 тыс. т сурьмы при содержании сурьмы в рудах выше 8%  б) С запасами более 200 тыс. т сурьмы	а) С запасами более 100 тыс. т сурьмы при содержании сурьмы в рудах выше 8%  б) С запасами более 200 тыс. т сурьмы
<b>Титан</b>	—	—
Коренные месторождения рутила	—	—
Россыпные месторождения рутила	С запасами более 1 млн. т двуокиси титана при содержании рутила свыше 15 кг на 1 м <sup>3</sup> песков	С запасами более 1 млн. т двуокиси титана при содержании рутила свыше 15 кг на 1 м <sup>3</sup> песков
Месторождения ильменита — россыпные и коры выветривания	С запасами более 5 млн. т двуокиси титана при содержании ильменита не менее 75 кг на 1 м <sup>3</sup> песков или не менее 150 кг ильменита на 1 м <sup>3</sup> в рудах коры выветривания	С запасами более 5 млн. т двуокиси титана при содержании ильменита не менее 75 кг на 1 м <sup>3</sup> песков или не менее 150 кг ильменита на 1 м <sup>3</sup> в рудах коры выветривания

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
<p>Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки</p>
4	5	6
<p>а) С запасами более 3 тыс. т ртути при содержании ртути в рудах выше 0,5%</p> <p>б) С запасами более 7 тыс. т ртути</p> <p>а) С запасами более 5 тыс. т висмута при содержании висмута в сульфидных рудах выше 0,3%</p> <p>б) С запасами более 8 тыс. т висмута</p> <p>а) С запасами более 50 тыс. т сурьмы при содержании сурьмы в рудах выше 8%</p> <p>б) С запасами более 100 тыс. т сурьмы</p> <p>—</p> <p>С запасами более 500 тыс. т двуокиси титана при содержании рутила свыше 15 кг на 1 м<sup>3</sup> песков</p> <p>С запасами более 3 млн. т двуокиси титана или содержании ильменита не менее 75 кг на 1 м<sup>3</sup> песков или не менее 150 кг ильменита на 1 м<sup>3</sup> в рудах коры выветривания</p>	<p>а) С запасами более 1,5 тыс. т ртути при содержании ртути в рудах выше 0,5%</p> <p>б) С запасами более 3 тыс. т ртути</p> <p>а) С запасами более 3 тыс. т висмута при содержании висмута в сульфидных рудах выше 0,3%</p> <p>б) С запасами более 5 тыс. т висмута</p> <p>а) С запасами более 30 тыс. т сурьмы при содержании сурьмы в рудах выше 8%</p> <p>б) С запасами более 50 тыс. т сурьмы</p> <p>С запасами более 10 млн. т двуокиси титана при содержании двуокиси титана в рудах выше 10%</p> <p>С запасами более 300 тыс. т двуокиси титана при содержании рутила свыше 15 кг на 1 м<sup>3</sup> песков</p> <p>С запасами более 2 млн. т двуокиси титана в россыпи или в рудах коры выветривания</p>	<p>а) С запасами более 500 т ртути при содержании ртути в рудах выше 0,5% вблизи действующих предприятий</p> <p>б) С запасами более 700 т ртути вблизи действующих предприятий</p> <p>а) С запасами более 500 т висмута при содержании висмута в сульфидных рудах выше 0,3% вблизи действующих предприятий</p> <p>б) С запасами более 1 тыс. т висмута вблизи действующих предприятий</p> <p>а) С запасами более 5 тыс. т сурьмы при содержании сурьмы в рудах выше 8% вблизи действующих предприятий</p> <p>б) С запасами более 10 тыс. т сурьмы вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 3 млн. т двуокиси титана вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 100 тыс. т двуокиси титана вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 500 тыс. т двуокиси титана вблизи действующих предприятий</p>

	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности	А. Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение по запасам и качеству полезного ископаемого, с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями
1	2	3
<b>Полезные ископаемые</b>		
<b>Ниобий</b>	С запасами более 300 тыс. т пятиокиси ниобия при содержании пятиокиси ниобия в рудах выше 0,5%	С запасами более 300 тыс. т пятиокиси ниобия при содержании пятиокиси ниобия в рудах выше 0,5%
<b>Бериллий</b>	а) С запасами более 8 тыс. т окиси бериллия при содержании окиси бериллия в рудах выше 0,4%  б) С запасами более 15 тыс. т окиси бериллия при содержании окиси бериллия в рудах выше 0,15%	а) С запасами более 8 тыс. т окиси бериллия при содержании окиси бериллия в рудах выше 0,4%  б) С запасами более 15 тыс. т окиси бериллия при содержании окиси бериллия в рудах выше 0,15%
<b>Тантал</b>		
Коренные месторождения	а) С запасами более 2,5 тыс. т пятиокиси тантала в легкообогатимых рудах с содержанием пятиокиси тантала выше 0,03%  б) С запасами более 5 тыс. т пятиокиси тантала в легкообогатимых рудах	а) С запасами более 2,5 тыс. т пятиокиси тантала в легкообогатимых рудах с содержанием пятиокиси тантала выше 0,03%  б) С запасами более 5 тыс. т пятиокиси тантала в легкообогатимых рудах
Россыпные месторождения	—	—
<b>Литий</b>	—	—
<b>Цезий</b>	а) С запасами более 3 тыс. т окиси цезия при содержании окиси цезия в рудах выше 1%  б) С запасами более 5 тыс. т окиси цезия	а) С запасами более 3 тыс. т окиси цезия при содержании окиси цезия в рудах выше 1%  б) С запасами более 5 тыс. т окиси цезия

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
<p>Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки</p>
4	5	6
<p>С запасами более 100 тыс. т пятиоксида ниобия при содержании ниобия в рудах выше 0,5%</p> <p>а) С запасами более 5 тыс. т окиси бериллия при содержании окиси бериллия в рудах выше 0,4%</p> <p>б) С запасами более 10 тыс. т окиси бериллия при содержании окиси бериллия в рудах выше 0,15%</p> <p>а) С запасами более 1,5 тыс. т пятиоксида тантала в легкообогатимых рудах с содержанием пятиоксида тантала выше 0,02%</p> <p>б) С запасами более 3 тыс. т пятиоксида тантала в легкообогатимых рудах</p> <p>С запасами более 1000 т пятиоксида тантала в россыпи</p> <p>С запасами более 200 тыс. т окиси лития при содержании окиси лития в рудах выше 1%</p> <p>а) С запасами более 1 тыс. т окиси цезия в рудах выше 1%</p> <p>б) С запасами более 2 тыс. т окиси цезия</p>	<p>С запасами более 50 тыс. т пятиоксида ниобия при содержании пятиоксида ниобия в рудах выше 0,5%</p> <p>а) С запасами более 3 тыс. т окиси бериллия при содержании окиси бериллия в рудах выше 0,4%</p> <p>б) С запасами более 5 тыс. т окиси бериллия</p> <p>а) С запасами более 1 тыс. т пятиоксида тантала в легкообогатимых рудах с содержанием пятиоксида тантала выше 0,02%</p> <p>б) С запасами более 2 тыс. т пятиоксида тантала в легкообогатимых рудах</p> <p>С запасами более 500 т пятиоксида тантала в россыпи</p> <p>С запасами более 100 тыс. т окиси лития при содержании окиси лития в рудах выше 1%</p> <p>а) С запасами более 500 т окиси цезия при содержании окиси цезия в рудах выше 1%</p> <p>б) С запасами более 1 тыс. т окиси цезия</p>	<p>—</p> <p>С запасами более 500 т окиси бериллия в новых рудных телах и месторождениях вблизи действующих предприятий</p> <p>—</p> <p>а) С запасами более 200 т пятиоксида тантала в легкообогатимых рудах вблизи действующих предприятий</p> <p>б) С запасами более 500 т пятиоксида тантала в легкообогатимых рудах вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 100 т пятиоксида тантала в россыпи вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 50 тыс. т окиси лития в новых рудных телах и месторождениях вблизи действующих предприятий</p> <p>а) С запасами более 200 т окиси цезия при содержании окиси цезия в рудах выше 1% вблизи действующих предприятий</p> <p>б) С запасами более 500 т окиси цезия вблизи действующих предприятий</p>

	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности	А. Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение по запасам и качеству полезного ископаемого, с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями
1	2	3
Полезные ископаемые		
Германий	—	—
Цирконий	С запасами более 1,5 млн. т двуокиси циркония в богатых рудах или россыпях с простой технологией переработки руд и песков	С запасами более 1,5 млн. т двуокиси циркония в богатых рудах или россыпях с простой технологией переработки руд и песков
Стронций	—	—

Примечание. За открытие в новых или ранее известных месторождениях (лий, теллур и др.), а также серебра и платины в количествах, имеющих самостоятельную государственную денежную вознаграждения в размерах, устанавливаемых Государств

<b>Золото</b>		
Коренные месторождения	а) С запасами более 20 т золота при среднем содержании более 10 г/т б) С запасами более 30 т золота	а) С запасами более 20 т золота при среднем содержании более 10 г/т б) С запасами более 30 т золота
Россыпные месторождения: для дражной и гидравлической добычи	а) С запасами более 15 т золота при среднем содержании на массу более 0,5 г/м <sup>3</sup> б) С запасами более 20 т золота	а) С запасами более 15 т золота при среднем содержании на массу более 0,5 г/м <sup>3</sup> б) С запасами более 20 т золота
для раздельной добычи	а) С запасами более 10 т золота при среднем содержании на пласт более 5 г/м <sup>3</sup>	а) С запасами более 10 т золота при среднем содержании на пласт более 5 г/м <sup>3</sup>

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
<p>Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p> <p style="text-align: center;">4</p>	<p>Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p> <p style="text-align: center;">5</p>	<p>А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями</p> <p>Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки</p> <p style="text-align: center;">6</p>
<p>С запасами более 1,5 тыс. т германия в угольных месторождениях с содержанием германия выше 100 г на тонну угля</p> <p>С запасами более 1 млн. т двуокиси циркония в богатых рудах или россыпях с простой технологией переработки руд и песков</p> <p>С запасами целестина или стронцианита более 150 тыс. т в легкообогатимых рудах</p>	<p>С запасами более 1 тыс. т германия в угольных месторождениях с содержанием германия выше 100 г на тонну угля</p> <p>С запасами более 500 тыс. т двуокиси циркония в богатых рудах или россыпях с простой технологией переработки руд и песков</p> <p>С запасами целестина или стронцианита более 75 тыс. т в легкообогатимых рудах</p>	<p>С запасами более 500 т германия в угольных месторождениях с содержанием германия выше 100 г на тонну угля</p> <p>С запасами более 150 тыс. т двуокиси циркония вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами целестина или стронцианита более 40 тыс. т в новых рудных телах и месторождениях вблизи действующих предприятий</p>

различных полезных ископаемых редких земель и рассеянных элементов (индий, тунговое значение для добычи и не предусмотренных в приложении 1, могут выплачиваться единой межведомственной комиссией по вознаграждениям.

<p>а) С запасами более 10 т золота при среднем содержании более 10 г/т</p> <p>б) С запасами более 15 т золота</p> <p>а) С запасами более 10 т золота при среднем содержании на массу более 0,5 г/м<sup>3</sup></p> <p>б) С запасами более 15 т золота</p> <p>а) С запасами более 7 т золота при среднем содержании на пласт более 5 г/м<sup>3</sup></p>	<p>С запасами более 5 т золота при среднем содержании более 10 г/т</p> <p>а) С запасами более 7 т золота при среднем содержании на массу более 0,5 г/м<sup>3</sup></p> <p>б) С запасами более 10 т золота</p> <p>а) С запасами более 5 т золота при среднем содержании на пласт более 5 г/м<sup>3</sup></p>	<p>С запасами более 3 т золота вблизи действующих предприятий</p> <p>а) С запасами более 3 т золота при среднем содержании на массу более 0,5 г/м<sup>3</sup> вблизи действующих предприятий</p> <p>б) С запасами более 5 т золота вблизи действующих предприятий</p> <p>а) С запасами более 3 т золота при среднем содержании на пласт более 5 г/м<sup>3</sup> вблизи действующих предприятий</p>
---	---	--



Полезные ископаемые	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
		Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности
1	2	3
	б) С запасами более 15 т золота	б) С запасами более 15 т золота

### МЕСТОРОЖДЕНИЯ

#### Железные руды

С запасами более 300 млн. т руды, не требующей обогащения, с содержанием железа свыше 50%

а) С запасами более 300 млн. т руды, не требующей обогащения, с содержанием железа свыше 50%

б) С запасами более 500 млн. т руды, легкообогатимой, с содержанием железа свыше 30—35%, пригодной для открытой добычи

**Примечание.** Группа месторождений богатых железных руд может быть более 25% от общих запасов.

#### Марганцевые руды

С запасами более 30 млн. т не требующих обогащения или легкообогатимых руд, пригодных для производства марганцевых сплавов

С запасами более 30 млн. т не требующих обогащения или легкообогатимых руд, пригодных для производства марганцевых сплавов

#### Хромитовые руды

С запасами более 10 млн. т богатых руд с содержанием окиси хрома выше 40%

С запасами более 10 млн. т богатых руд с содержанием окиси хрома выше 40%

### МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЭНЕР

#### Нефть

а) С запасами более 60 млн. т нефти

а) С запасами более 60 млн. т нефти

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями	Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями	А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки
4	5	6
б) С запасами более 10 т золота	б) С запасами более 7 т золота	б) С запасами более 5 т золота вблизи действующих предприятий

### ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

а) С запасами более 200 млн. т руды, не требующей обогащения, с содержанием железа свыше 50%	а) С запасами более 125 млн. т руды, не требующей обогащения, с содержанием железа свыше 50%	а) С запасами более 50 млн. т руды, не требующей обогащения, с содержанием железа свыше 50%
б) С запасами более 300 млн. т руды, легкообогатимой или самоплавкой, с содержанием железа свыше 30—35%, пригодной для открытой добычи	б) С запасами более 200 млн. т руды, легкообогатимой или самоплавкой, с содержанием железа свыше 30—35%, пригодной для открытой добычи	б) С запасами более 75 млн. т руды, легкообогатимой или самоплавкой, с содержанием железа свыше 30—35% (исключая железистые кварциты и титаномagnetиты)
		в) С запасами более 5 млн. т богатых руд, не требующих обогащения, или более 100 млн. т легкообогатимых руд в новых залежах и месторождениях вблизи действующих и строящихся предприятий

повышена при возможности добычи из них кусковых мартеновских руд в количестве

С запасами более 20 млн. т не требующих обогащения или легкообогатимых руд, пригодных для производства марганцевых сплавов	С запасами более 10 млн. т не требующих обогащения или легкообогатимых руд, пригодных для производства марганцевых сплавов	С запасами более 3 млн. т не требующих обогащения или легкообогатимых руд вблизи действующих предприятий
С запасами более 5 млн. т богатых руд с содержанием окиси хрома выше 40%	С запасами более 3 млн. т богатых руд с содержанием окиси хрома выше 40%	С запасами более 1 млн. т богатых руд с содержанием окиси хрома выше 40% вблизи действующих предприятий

### ГЕТИЧЕСКОГО СЫРЬЯ

а) С запасами более 30 млн. т нефти	а) С запасами более 15 млн. т нефти	а) С запасами более 5 млн. т нефти
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Полезные ископаемые	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности
1	2	3

**Природный газ**

б) С запасами более 20 млн. т нефти с выходом товарных масел выше 20%  
  
С запасами более 75 млрд. м<sup>3</sup> газа

б) С запасами более 20 млн. т нефти с выходом товарных масел выше 20%  
  
С запасами более 75 млрд. м<sup>3</sup> газа

Примечания. 1. По районам Западной Сибири указанные в таблице размеры части СССР, в которых содержание серы в нефти менее 1,9%, указанные в пункте «а»  
2. Запасы конденсата оцениваются по шкале нефти.

**Уголь**

а) С запасами коксующихся углей марок Ж, К, ОС и антрацитов более 150 млн. т  
  
б) С запасами коксующихся углей других марок более 400 млн. т  
  
в) С запасами более 500 млн. т энергетических каменных углей  
  
г) С запасами более 1 млрд. т бурых углей, пригодных для карьерной разработки

а) С запасами коксующихся углей марок Ж, К, ОС и антрацитов более 150 млн. т  
  
б) С запасами коксующихся углей других марок более 400 млн. т  
  
в) С запасами более 500 млн. т энергетических каменных углей  
  
г) С запасами более 1 млрд. т бурых углей, пригодных для карьерной разработки

**Горючие сланцы**

—

—

**Алмазы**

Коренные месторождения Сибири

а) С запасами алмазов более 20 млн. каратов при содержании не ниже 2 каратов в 1 м<sup>3</sup> породы

**МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛ**

а) С запасами алмазов более 20 млн. каратов при содержании не ниже 2 каратов в 1 м<sup>3</sup> породы

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
<p>Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки</p>
4	5	6
<p>б) С запасами более 12 млн. т нефти с выходом товарных масел выше 20%</p> <p>С запасами более 40 млрд. м<sup>3</sup> газа</p>	<p>б) С запасами более 8 млн. т нефти с выходом товарных масел выше 20%</p> <p>С запасами более 20 млрд. м<sup>3</sup> газа</p>	<p>б) С запасами более 2 млн. т нефти с выходом товарных масел выше 20%</p> <p>а) С запасами более 10 млрд. м<sup>3</sup> газа</p> <p>б) С запасами более 2 млрд. м<sup>3</sup> газа вблизи крупных промышленных центров и действующих газопроводов</p>

запасов нефти и газа повышаются в два раза, а по месторождениям нефти европейской таблицы размеры запасов снижаются в два раза.

<p>а) С запасами коксующихся углей марок Ж, К, ОС и антрацитов более 100 млн. т</p> <p>б) С запасами коксующихся углей других марок более 200 млн. т</p> <p>в) С запасами более 300 млн. т энергетических каменных углей</p> <p>г) С запасами более 500 млн. т бурых углей, пригодных для карьерной разработки</p> <p>С запасами более 500 млн. т</p>	<p>а) С запасами коксующихся углей марок Ж, К, ОС и антрацитов более 75 млн. т</p> <p>б) С запасами коксующихся углей других марок более 100 млн. т</p> <p>в) С запасами более 200 млн. т энергетических каменных углей</p> <p>г) С запасами более 200 млн. т бурых углей, пригодных для карьерной разработки</p> <p>д) С запасами более 300 млн. т бурых углей, пригодных для подземной обработки</p> <p>С запасами более 300 млн. т</p>	<p>а) С запасами коксующихся углей марок Ж, К, ОС и антрацитов более 50 млн. т вблизи действующих предприятий</p> <p>б) С запасами коксующихся углей других марок более 75 млн. т вблизи действующих предприятий</p> <p>в) С запасами более 100 млн. т энергетических каменных углей вблизи действующих предприятий</p> <p>г) С запасами более 100 млн. т бурых углей, пригодных для карьерной разработки, вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 100 млн. т вблизи действующих предприятий</p>
---	---	---

**ЛИЧЕСКИХ ИСКОПАЕМЫХ**

<p>а) С запасами алмазов более 10 млн. каратов при содержании не ниже 2 каратов в 1 м<sup>3</sup> породы</p>	<p>а) С запасами алмазов более 7,5 млн. каратов при содержании не ниже 2 каратов в 1 м<sup>3</sup> породы</p>	<p>а) С запасами алмазов более 1 млн. каратов при содержании не ниже 2 каратов в 1 м<sup>3</sup> породы вблизи действующих предприятий</p>
--	---	--

Полезные ископаемые	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности	А. Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение по запасам и качеству полезного ископаемого, с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями
1	2	3
Россыпные месторождения Сибири	б) С запасами алмазов более 50 млн. каратов  С запасами алмазов более 10 млн. каратов	б) С запасами алмазов более 50 млн. каратов  С запасами алмазов более 10 млн. каратов
Россыпные месторождения Урала	С запасами алмазов более 1 млн. каратов	С запасами алмазов более 1 млн. каратов
<b>Асбест</b>		
а) Хризотилковый	С запасами более 15 млн. т асбеста при содержании волокна промышленных сортов выше 3%	С запасами более 15 млн. т асбеста при содержании волокна промышленных сортов более 3%
б) Антофиллитовый	С запасами более 40 тыс. т асбеста	С запасами более 40 тыс. т асбеста
в) Амфиболовый (голубой)	С запасами более 5 тыс. т асбеста	С запасами более 5 тыс. т асбеста
<b>Графит</b>		
а) Чешуйчатый и мелкокристаллический	—	—
б) Аморфный	—	С запасами более 20 млн. т руды при содержании графита в руде выше 40%
<b>Тальк</b>	—	—
<b>Тальковый камень</b>	—	—
<b>Слюда-мусковит</b>	С запасами слюды более 20 тыс. т при содержании промсырца I и II групп не менее 25% или при выходе радиотехнической слюды не менее 30% от деловой слюды	а) С запасами слюды более 20 тыс. т при содержании промсырца I и II групп не менее 25% или при выходе радиотехнической слюды не менее 30% от деловой слюды

Приложение 1 (продолжение)

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
<p>Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки</p>
4	5	6
<p>б) С запасами алмазов более 20 млн. каратов</p> <p>С запасами алмазов более 4 млн. каратов</p> <p>С запасами алмазов более 0,5 млн. каратов</p> <p>С запасами более 10 млн. т асбеста при содержании волокна промышленных сортов выше 3%</p> <p>С запасами более 30 тыс. т асбеста</p> <p>С запасами более 3 тыс. т асбеста</p> <p>С запасами более 15 млн. т руды при содержании графита в руде выше 30%</p> <p>С запасами более 15 млн. т руды при содержании графита в руде выше 40%</p> <p>С запасами более 5 млн. т талька при содержании марки А выше 50%</p> <p>—</p> <p>а) С запасами слюды более 10 тыс. т при содержании промсырца I и II групп не менее 25% или при выходе радиотехнической слюды не менее 30% от деловой слюды</p>	<p>б) С запасами алмазов более 15 млн. каратов</p> <p>С запасами алмазов более 3 млн. каратов</p> <p>С запасами алмазов более 0,3 млн. каратов</p> <p>С запасами более 5 млн. т асбеста</p> <p>С запасами более 20 тыс. т асбеста</p> <p>С запасами более 1 тыс. т асбеста</p> <p>С запасами более 10 млн. т руды при содержании графита в руде выше 10%</p> <p>С запасами более 10 млн. т руды</p> <p>С запасами более 3 млн. т талька при содержании марки А выше 50%</p> <p>С запасами более 15 млн. т</p> <p>С запасами слюды более 5 тыс. т в районах добычи слюды</p>	<p>б) С запасами алмазов более 10 млн. каратов вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами алмазов более 1 млн. каратов вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами алмазов более 0,15 млн. каратов вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 2 млн. т асбеста</p> <p>С запасами более 5 тыс. т асбеста</p> <p>С запасами более 500 т асбеста</p> <p>С запасами более 5 млн. т руды</p> <p>С запасами более 3 млн. т руды</p> <p>С запасами более 1,5 млн. т талька при содержании марок А и Б выше 50%</p> <p>С запасами более 5 млн. т</p> <p>С запасами слюды более 2 тыс. т в районах добычи слюды</p>

Полезные ископаемые	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности	А. Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение по запасам и качеству полезного ископаемого, с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями
1	2	3
Слюда-флогопит	—	б) Для районов Северо-Запада с запасами слюды более 10 тыс. т аналогичного качества С запасами более 1 млн. т
Слюда-вермикулит	—	—
<b>Абразивное сырье</b>		
а) Корунд	—	—
б) Наждак	—	—
<b>Пьезооптическое сырье</b>		
а) Пьезокварц	С запасами более 10 тыс. кг моноблоков пьезокварца с выходом высоких сортов (оптика, экстра и I сорт) более 6 тыс. кг моноблоков	С запасами более 10 тыс. кг моноблоков пьезокварца с выходом высоких сортов (оптика, экстра и I сорт) более 6 тыс. кг моноблоков
б) Оптический кальцит (исландский шпат)	С запасами более 8 тыс. кг с выходом высоких сортов (экстра и I сорт) выше 25%	С запасами более 8 тыс. кг с выходом высоких сортов (экстра и I сорт) выше 25%
в) Оптический флюорит	—	—
г) Жильный кварц для плавки кварцевого стекла и оптического стекловарения	—	—
<b>Технические камни</b>		
а) Агат	—	—
б) Халцедон	—	—

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
<p>Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки</p>
4	5	6
<p>б) Для районов Северо-Запада с запасами слюды более 7 тыс. т аналогичного качества</p> <p>С запасами более 500 тыс. т</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>С запасами более 5 тыс. кг моноблоков пьезокварца с выходом высоких сортов (оптика, экстра и I сорт) более 3,5 тыс. кг моноблоков</p> <p>С запасами более 4 тыс. кг с выходом высоких сортов (экстра и I сорт) выше 25%</p> <p>С запасами более 1 тыс. кг</p> <p>С запасами более 1000 тыс. т</p> <p>С запасами более 1,5 тыс. т агата с выходом I сорта не менее 25%</p> <p>—</p>	<p>С запасами более 200 тыс. т</p> <p>С запасами более 1 млн. т</p> <p>С запасами более 100 тыс. т руды при содержании корунда в руде выше 30%</p> <p>—</p> <p>С запасами более 3 тыс. кг моноблоков пьезокварца с выходом высоких сортов (оптика, экстра и I сорт) более 1,5 тыс. кг моноблоков</p> <p>С запасами более 2 тыс. кг</p> <p>С запасами более 600 кг</p> <p>С запасами более 500 тыс. т</p> <p>С запасами более 500 т агата с выходом I сорта не менее 25%</p> <p>С запасами более 1500 т технического халцедона с выходом I и II сортов не менее 30%</p>	<p>С запасами более 25 тыс. т в районах добычи слюды</p> <p>С запасами более 300 тыс. т</p> <p>С запасами более 30 тыс. т руды при содержании корунда в руде выше 30%</p> <p>С запасами более 200 тыс. т наждака при содержании корунда в руде более 25%</p> <p>С запасами более 1,5 тыс. кг моноблоков пьезокварца с выходом высоких сортов (оптика, экстра и I сорт) более 750 кг моноблоков и с запасами более 800 кг с выходом высоких сортов более 550 кг моноблоков</p> <p>С запасами более 1 тыс. кг</p> <p>С запасами более 300 кг</p> <p>С запасами более 200 тыс. т</p> <p>С запасами более 200 т агата с выходом I сорта не менее 25%</p> <p>С запасами более 500 т технического халцедона с выходом I и II сортов не менее 30%</p>



Полезные ископаемые	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности	А. Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение по запасам и качеству полезного ископаемого, с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями
1	2	3
<b>Драгоценные цветные камни</b>		
а) Изумруд	—	—
б) Сапфир, рубин и другие, им равноценные	—	—
<b>Полудрагоценные цветные камни</b>		
а) Александрит, демантоид, аквамарин, аметист, хризолит, рубелит, бирюза, благородный опал, благородная шпинель и другие, им равноценные:		
коренные месторождения	—	—
россыпные месторождения	—	—
б) Берилл, гранат, топаз, цветной турмалин, адуляр (лунный камень), сподумен и другие, им равноценные, россыпные месторождения	—	—
<b>Поделочные цветные камни</b>		
а) Малахит	—	—
б) Нефрит, лазурит и другие, им равноценные, коренные месторождения	—	—

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
<p>Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки</p>
4	5	6
<p>С запасами ограниченного изумруда более 25 тыс. каратов</p> <p>С запасами ограниченных сапфира и рубина более 100 тыс. каратов</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>С запасами ограниченного изумруда более 15 тыс. каратов</p> <p>С запасами ограниченных сапфира и рубина более 50 тыс. каратов</p> <p>С запасами ограниченного сырья более 300 кг с выходом высоких (I и II) сортов не менее 25%</p> <p>С запасами ограниченного сырья более 200 кг с выходом высоких (I и II) сортов не менее 10%</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>С запасами сырья более 300 т с выходом I и II сортов не менее 25%</p>	<p>С запасами ограниченного изумруда более 5 тыс. каратов</p> <p>С запасами ограниченных сапфира и рубина более 15 тыс. каратов</p> <p>С запасами ограниченного сырья более 100 кг с выходом высоких (I и II) сортов не менее 25%</p> <p>С запасами ограниченного сырья более 50 кг с выходом высоких (I и II) сортов не менее 10%</p> <p>С запасами ограниченного сырья более 200 кг с выходом I и II сортов не менее 10%</p> <p>С запасами сырья более 10 т с выходом I и II сортов не менее 25%</p> <p>С запасами сырья более 100 т с выходом I и II сортов не менее 25%</p>

Полезные ископаемые	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности	А. Крупные месторождения имеющие большое народнохозяйственное значение по запасам и качеству полезного ископаемого, с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями
1	2	3
<b>Плавленый шпат</b>	С запасами более 5 млн. т руды при выходе металлургических сортов плавленого шпата выше 30%	С запасами более 5 млн. т руды при выходе металлургических сортов плавленого шпата выше 30%
<b>Фосфориты</b>	С запасами более 150 млн. т руды при содержании фосфорного ангидрида в руде выше 20%	С запасами более 150 млн. т руды при содержании фосфорного ангидрида в руде выше 20%
<b>Апатиты</b>	С запасами более 200 млн. т руды при содержании фосфорного ангидрида в руде выше 15%	С запасами более 200 млн. т руды при содержании фосфорного ангидрида в руде выше 15%
<b>Борные руды</b>		
а) Бораты	С запасами более 1,5 млн. т руды при содержании борного ангидрида в руде выше 15%	С запасами более 1,5 млн. т руды при содержании борного ангидрида в руде выше 15%
б) Боросиликаты	С запасами более 10 млн. т руды при содержании борного ангидрида в руде выше 8%	С запасами более 10 млн. т руды при содержании борного ангидрида в руде выше 8%
<b>Калийные соли</b>		
а) Хлористые	С запасами более 1000 млн. т сырых солей при содержании окиси калия выше 20%	С запасами более 1000 млн. т сырых солей при содержании окиси калия выше 20%
б) Сернокислые и смешанные	С запасами более 500 млн. т сырых солей при содержании окиси калия выше 10%	С запасами более 500 млн. т сырых солей при содержании окиси калия выше 10%

Примечание. За открытие месторождений апатитов и калийных солей в

<b>Соль поваренная</b>		
а) Для пищевой промышленности	—	—
б) Для химической промышленности	С запасами более 1 млрд. т при качестве соли, позволяющем использовать ее для ртутного электролиза	С запасами более 1 млрд. т при качестве соли, позволяющем использовать ее для ртутного электролиза
<b>Сульфат натрия</b> (мирабилит и тенардит)	С запасами более 10 млн. т	С запасами более 10 млн. т

Приложение 1 (продолжение)

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями	Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями	А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки
4	5	6
<p>С запасами более 3 млн. т руды при выходе металлургических сортов плавикового шпата выше 30%</p> <p>С запасами более 100 млн. т руды при содержании фосфорного ангидрида в руде выше 15%</p> <p>С запасами более 150 млн. т руды</p> <p>С запасами более 1 млн. т руды</p> <p>С запасами более 5 млн. т руды</p> <p>С запасами более 600 млн. т сырых солей при содержании окиси калия выше 20%</p> <p>С запасами более 300 млн. т сырых солей</p>	<p>С запасами более 2 млн. т руды</p> <p>С запасами более 70 млн. т руды</p> <p>С запасами более 100 млн. т руды</p> <p>С запасами более 700 тыс. т руды</p> <p>С запасами более 3 млн. т руды</p> <p>С запасами более 400 млн. т сырых солей</p> <p>С запасами более 200 млн. т сырых солей</p>	<p>С запасами более 0,5 млн. т руды вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 30 млн. т руды вблизи разрабатываемых месторождений</p> <p>С запасами более 50 млн. т руды</p> <p>С запасами более 200 тыс. т руды вблизи разрабатываемых месторождений</p> <p>С запасами более 1 млн. т руды вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 200 млн. т сырых солей вблизи разрабатываемых месторождений</p> <p>С запасами более 100 млн. т сырых солей</p>

районах Сибири и Дальнего Востока размер премии может быть повышен на одну группу.

С запасами более 300 млн. т в районах Дальнего Востока	С запасами более 200 млн. т	С запасами более 100 млн. т
С запасами более 1 млрд. т соли, пригодной для содового производства	С запасами более 400 млн. т соли	С запасами более 200 млн. т соли
—	С запасами более 5 млн. т	С запасами более 2,5 млн. т

Полезные ископаемые	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности	А. Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение по запасам и качеству полезного ископаемого, с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями
1	2	3
<b>Сода природная</b>	С запасами природной соды (троны) более 50 млн. т	С запасами природной соды (троны) более 50 млн. т
<b>Сера самородная</b>	С запасами серы более 20 млн. т при содержании серы в руде выше 20%	С запасами серы более 20 млн. т при содержании серы в руде выше 20%
<b>Промышленные воды</b>		
а) Йодосодержащие воды с содержанием йода не менее 25 мг/л	С запасами более 22 тыс. т йода или 90 тыс. м <sup>3</sup> /сутки воды	С запасами более 22 тыс. т йода или 90 тыс. м <sup>3</sup> /сутки воды
б) Бромосодержащие воды с содержанием брома не менее 500 мг/л	С запасами более 220 тыс. т брома или 45 тыс. м <sup>3</sup> /сутки воды	С запасами более 220 тыс. т брома или 45 тыс. м <sup>3</sup> /сутки воды
в) Йодо-бромные воды с содержанием йода не менее 20 мг/л и брома не менее 250 мг/л	С запасами более 9 тыс. т йода и 115 тыс. т брома или 45 тыс. м <sup>3</sup> /сутки воды	С запасами более 9 тыс. т йода и 115 тыс. т брома или 45 тыс. м <sup>3</sup> /сутки воды
<b>Бариты</b>	—	—
<b>Магnezиты</b>	С запасами более 100 млн. т	С запасами более 100 млн. т
<b>Бруситы</b>	—	—
<b>Доломиты</b> (для металлургической и химической промышленности)	—	—
<b>Известняки</b> (для металлургической, стекольной и химической промышленности)	—	—

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
<p>Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки</p>
4	5	6
<p>С запасами природной соды (троны) более 25 млн. т</p> <p>С запасами серы более 10 млн. т</p> <p>С запасами более 15 тыс. т йода или 60 тыс. м<sup>3</sup>/сутки воды</p> <p>С запасами более 150 тыс. т брома или 30 тыс. м<sup>3</sup>/сутки воды</p> <p>С запасами более 6 тыс. т йода и 75 тыс. т брома или 30 тыс. м<sup>3</sup>/сутки воды</p> <p>С запасами более 3 млн. т при содержании сернистого бария в руде выше 70%</p> <p>С запасами более 50 млн. т</p> <p>—</p> <p>С запасами более 100 млн. т, из них не менее 30 млн. т пригодных для производства смолодоломитовых огнеупоров</p> <p>С запасами более 150 млн. т для металлургического производства</p>	<p>С запасами безводной соды более 15 млн. т в твердых отложениях или рапе</p> <p>С запасами серы более 7 млн. т</p> <p>С запасами более 9 тыс. т йода или 36 тыс. м<sup>3</sup>/сутки воды</p> <p>С запасами более 90 тыс. т брома или 18 тыс. м<sup>3</sup>/сутки воды</p> <p>С запасами более 3,6 тыс. т йода и 45 тыс. т брома или 18 тыс. м<sup>3</sup>/сутки воды</p> <p>С запасами более 2 млн. т при содержании сернистого бария в руде выше 50%</p> <p>С запасами более 30 млн. т</p> <p>С запасами более 5 млн. т брусита, не требующего обогащения</p> <p>С запасами более 75 млн. т</p> <p>С запасами более 100 млн. т</p>	<p>С запасами безводной соды более 3 млн. т в твердых отложениях или рапе</p> <p>С запасами серы более 2 млн. т</p> <p>С запасами более 3 тыс. т йода или 12 тыс. м<sup>3</sup>/сутки воды</p> <p>С запасами более 30 тыс. т брома или 6 тыс. м<sup>3</sup>/сутки воды</p> <p>С запасами более 1,2 тыс. т йода и 15 тыс. т брома или 6 тыс. м<sup>3</sup>/сутки воды</p> <p>С запасами более 1 млн. т в районах действующих предприятий</p> <p>С запасами более 10 млн. т вблизи действующих предприятий</p> <p>С запасами более 2,5 млн. т брусита, не требующего обогащения</p> <p>С запасами более 30 млн. т</p> <p>С запасами более 30 млн. т</p>

Полезные ископаемые	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности	А. Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение по запасам и качеству полезного ископаемого, с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями
1	2	3
<b>Глины</b>		
а) Огнеупорные	—	—
б) Тугоплавкие и кислотоупорные	—	—
в) Bentonитовые	—	—
<b>Каолины</b>	—	—
<b>Кварциты</b> (для динаса, ферросплавов, карбида кремния) и другие высококремнеземистые породы для химической и абразивной промышленности	—	—
<b>Формовочные пески и другие формовочные материалы</b>	—	—
<b>Цементное сырье</b>		
а) Карбонатный и глинистый компоненты	—	—
б) Гидравлические добавки (диатомиты, трепела, опоки, пуццоланы и др.)	—	—
<b>Стекольные пески</b> (для оконного стекла и специзделий)	—	—

Приложение 1 (продолжение)

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
<p>Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки</p>
4	5	6
<p>С запасами более 25 млн. т</p> <p>С запасами более 50 млн. т</p> <p>С запасами более 25 млн. т, пригодных для изготовления железорудных и других окатышей или высококачественных адсорбентов</p> <p>С запасами более 30 млн. т или с запасами более 15 млн. т в районах Сибири и Дальнего Востока</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>С запасами более 15 млн. т</p> <p>С запасами более 30 млн. т</p> <p>С запасами более 15 млн. т</p> <p>С запасами более 20 млн. т или с запасами более 10 млн. т в районах Сибири и Дальнего Востока</p> <p>С запасами более 30 млн. т</p> <p>С запасами более 20 млн. т</p> <p>С запасами карбонатного сырья более 150 млн. т или глинистого компонента более 50 млн. т</p> <p>—</p> <p>а) С запасами более 15 млн. т песков с содержанием окиси железа после обогащения не более 0,03%</p> <p>б) С запасами более 5 млн. т песков с содержанием окиси железа после обогащения не более 0,015%</p>	<p>С запасами более 5 млн. т</p> <p>С запасами более 10 млн. т</p> <p>С запасами более 5 млн. т</p> <p>С запасами более 5 млн. т или с запасами более 3 млн. т в районах Сибири и Дальнего Востока</p> <p>С запасами более 10 млн. т вблизи действующих горнорудных предприятий</p> <p>С запасами более 8 млн. т</p> <p>С запасами карбонатного сырья более 75 млн. т или глинистого компонента более 30 млн. т</p> <p>С запасами более 10 млн. т сырья, пригодного для цементного производства</p> <p>С запасами более 5 млн. т песков с содержанием окиси железа после обогащения не более 0,03%</p>



	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности	А. Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение по запасам и качеству полезного ископаемого, с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями
1	2	3
Полезные ископаемые		
Пегматиты и другие виды полевошпатового сырья	—	—
Изверженные, метамор- фические и другие породы, используемые для изготовления декоративно-облицо- вочных материалов	—	—
Мраморы (архитектурно - строи- тельные, поделочные и статуарные)	—	—
Гипсы	—	—
Перлиты и другие эффузивные и глинистые породы для производст- ва вспученных материа- лов	—	—
Волластонит (для керамической и других отраслей про- мышленности)	—	—
Строительные материалы в районах с дефицитом этого сырья		
а) Каменные строи- тельные материалы (бут, щебень)	—	—
б) Песчано-гравийные материалы	—	—
в) Пески балластные для силикатного кирпи- ча, бетона и др.	—	—
г) Известняки для об- жига извести, силикат- ного кирпича и других нужд	—	—

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2.5 тыс. руб.
<p>Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки</p>
4	5	6
<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>С запасами более 2 млн. т из них не менее 1 млн. т с соотношением окисей калия и натрия не менее 3:1</p> <p>С запасами камня более 5 млн. м<sup>3</sup> при выходе блоков не менее 30%</p> <p>С запасами более 2 млн. м<sup>3</sup> цветного или белого мрамора при выходе блоков не менее 15%</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>С запасами более 1 млн. т</p> <p>С запасами камня более 2 млн. м<sup>3</sup> при выходе блоков не менее 30%</p> <p>С запасами более 1 млн. м<sup>3</sup> цветного или белого мрамора при выходе блоков не менее 10%</p> <p>С запасами более 5 млн. т гипса в районах с дефицитом этого сырья</p> <p>С запасами более 3 млн. м<sup>3</sup></p> <p>С запасами более 1 млн. м<sup>3</sup></p> <p>С запасами камня более 10 млн. м<sup>3</sup></p> <p>С запасами более 10 млн. м<sup>3</sup> при выходе гравия из песчано-гравийной массы от 30% и выше</p> <p>С запасами песков более 15 млн. м<sup>3</sup></p> <p>С запасами известняков более 10 млн. т</p>

Полезные ископаемые	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
		Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности
1	2	3

## ПОДЗЕМНЫЕ

<b>Пресные воды</b>		
для питьевого водоснабжения		
а) В пустынных и полупустынных районах Средней Азии и Казахстана с острым дефицитом водных ресурсов	С запасами более 200 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	—
б) В других районах СССР	С запасами более 300 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	—
<b>Минеральные воды</b>		
для лечебного использования		
а) Углекислые воды с содержанием растворенной углекислоты не менее 1 г/л и минерализацией не менее 4 г/л (типа боржомы, эссенуки, арзни, истису, джермук, пятигорск)	—	—
б) Углекислые воды с содержанием растворенной углекислоты не менее 1,5 г/л и общей минерализацией не менее 2 г/л (кисловодский, дарасунский и другие типы)	—	—
в) Углекисло-железистые воды с содержанием железа не менее 20 мг/л и углекисло-мышьяковистые воды с содержанием мышьяка не менее 10 мг/л	—	—
г) Гидрокарбонатные магниевые-кальциевые воды типа нафтуса (бальнеологическое воздействие подтверждено экспериментально)	—	—

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями	Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями	А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки
4	5	6

**ВОДЫ**

С запасами более 100 тыс. $m^3/сутки$	С запасами более 50 тыс. $m^3/сутки$	С запасами более 10 тыс. $m^3/сутки$
С запасами более 200 тыс. $m^3/сутки$	С запасами более 100 тыс. $m^3/сутки$	С запасами более 30 тыс. $m^3/сутки$
С запасами более 300 $m^3/сутки$	С запасами более 200 $m^3/сутки$	С запасами более 75 $m^3/сутки$
С запасами более 500 $m^3/сутки$ для районов Средней Азии и Казахстана	а) С запасами более 250 $m^3/сутки$ для районов Средней Азии и Казахстана б) С запасами более 500 $m^3/сутки$ для других районов СССР	а) С запасами более 100 $m^3/сутки$ для районов Средней Азии и Казахстана б) С запасами более 250 $m^3/сутки$ для других районов СССР
—	С запасами более 100 $m^3/сутки$	С запасами более 50 $m^3/сутки$
С запасами более 50 $m^3/сутки$	С запасами более 25 $m^3/сутки$	С запасами более 10 $m^3/сутки$

Полезные ископаемые	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности	А. Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение по запасам и качеству полезного ископаемого, с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями
1	2	3
д) Сульфидные воды различного ионного состава и минерализации с содержанием сульфидов не менее 100 мг/л	—	—
е) Радоновые воды различного ионного состава с содержанием радона более 10 мккюри (100 эман):  углекислые (растворенной углекислоты более 1,5 г/л), или термальные (более 35°), или с минерализацией более 10 г/л	—	—
холодные и теплые, слабоминерализованные	—	—
ж) Азотные и метановые термальные (более 35°) и кремнистые (с содержанием кремнекислоты более 0,05 г/л) воды различного ионного состава и минерализации	—	—
<b>Термальные воды</b>		
а) Энергетические воды с температурой выше 100° и минерализацией до 2 г/л при отсутствии агрессивных компонентов и солей, выпадающих в осадок	—	—

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
<p>Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки</p>
4	5	6
<p>С запасами более 800 м<sup>3</sup>/сутки для районов азиатской части СССР, а также термальные с температурой более 35° для всех районов</p> <p>С запасами более 500 м<sup>3</sup>/сутки</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>С запасами более 30 тыс. т пароводяной смеси</p>	<p>а) С запасами более 400 м<sup>3</sup>/сутки для районов азиатской части СССР, а также термальные с температурой более 35° для всех районов</p> <p>б) С запасами более 800 м<sup>3</sup>/сутки для районов европейской части СССР</p> <p>С запасами более 250 м<sup>3</sup>/сутки</p> <p>С запасами более 500 м<sup>3</sup>/сутки</p> <p>С запасами более 1000 м<sup>3</sup>/сутки</p> <p>С запасами более 15 тыс. т пароводяной смеси</p>	<p>а) С запасами более 200 м<sup>3</sup>/сутки для районов азиатской части СССР, а также термальные с температурой более 35° для всех районов</p> <p>б) С запасами более 400 м<sup>3</sup>/сутки для районов европейской части СССР</p> <p>С запасами более 100 м<sup>3</sup>/сутки</p> <p>С запасами более 250 м<sup>3</sup>/сутки</p> <p>С запасами более 500 м<sup>3</sup>/сутки</p> <p>С запасами более 5 тыс. т пароводяной смеси</p>

Полезные ископаемые	I группа — 15 тыс. руб.	II группа —
	Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение, с высоким качеством полезного ископаемого или богатым содержанием полезных компонентов в рудах и благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями, расположенные в экономических районах, наиболее важных для развития соответствующих отраслей промышленности	А. Крупные месторождения, имеющие большое народнохозяйственное значение по запасам и качеству полезного ископаемого, с относительно сложными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями
1	2	3
б) Теплотехнические воды с температурой выше 60° и минерализацией до 10 г/л при отсутствии агрессивных компонентов и солей, выпадающих в осадок	—	—

- Примечания. 1. Государственное денежное вознаграждение за открытие местной проектной заданием, и исходя из запасов, которые разрешено ГКЗ СССР учти
2. За разведку и подсчет запасов пресных подземных вод по смежным или зонта, а также по участкам действующих водозаборов государственное денежное
3. При экономических факторах, осложняющих использование тех или иных качество воды, ограничивающее ее потребление или вызывающее необходимость размер премии снижается.
4. Степень дефицитности подземных вод для района удостоверяется справкой

Приложение 1 (окончание)

10 тыс. руб.	III группа — 7 тыс. руб.	IV группа — 2,5 тыс. руб.
<p>Б. Средние по запасам месторождения особо дефицитных полезных ископаемых с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>Средние по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными для промышленного освоения экономическими и горнотехническими условиями</p>	<p>А. Небольшие по запасам полезных ископаемых месторождения с благоприятными экономическими и горнотехническими условиями Б. Крупные месторождения каменных строительных материалов, месторождения подземных вод и других полезных ископаемых, имеющие местное значение для отдельных промышленных и сельскохозяйственных районов, с благоприятными условиями разработки</p>
4	5	6
—	<p>С запасами более 25 тыс. м<sup>3</sup>/сутки</p>	<p>С запасами более 10 тыс. м<sup>3</sup>/сутки</p>

сторождений подземных вод устанавливается в соответствии с потребностью, определять для проектирования.

близко расположенным участкам одного и того же выдержанного водоносного горизонта вознаграждение не устанавливается.

подземных вод (значительная удаленность водозаборов от потребителя, ухудшенное строительства сложных очистных сооружений, большие глубины водозабора и т. п.),

Министерства геологии СССР.



**СПИСОК**

лиц, представляемых к государственному денежному вознаграждению за открытие и разведку или коренную переоценку

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место жительства	Место работы и занимаемая должность		Продолжительность работы в период разведки месторождения	Характеристика и степень участия в открытии и разведке (или коренной переоценке) месторождения	Предлагаемый размер вознаграждения в руб.	Дата и сумма выданной поощрительной премии
			(наименование месторождения)					
			в период разведки месторождения	в настоящее время				

Начальник \_\_\_\_\_ территориальной геологической организации или горнопромышленного предприятия

Главный геолог (главный инженер) \_\_\_\_\_

Руководитель профсоюзной организации \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Гербовая печать

Приложение 3

**СПРАВКА**

Дана для представления \_\_\_\_\_ (наименование финансирующего банка)

В соответствии с приказом руководителя министерства и управления геологии союзной республики, министерства и ведомства СССР, министерства союзной республики \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ (за открытие и разведку или коренную переоценку \_\_\_\_\_)

(наименование месторождения и полезного ископаемого)

\_\_\_\_\_ установлена общая сумма поощрительной премии (наименование организации)

первооткрывателям в размере \_\_\_\_\_ руб., в том числе

\_\_\_\_\_ руб.

\_\_\_\_\_ руб.

\_\_\_\_\_ руб.

\_\_\_\_\_ руб.

(фамилия, имя, отчество, должность и место работы)

Руководитель геологической организации или горнопромышленного предприятия

Главный бухгалтер

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Гербовая печать

УТВЕРЖДЕН

постановлением Совета Министров СССР от 15 декабря 1960 г. № 1260, изменен и дополнен постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Секретариата ВЦСПС от 27 августа 1971 г. № 345/24

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**профессий и должностей работников, представляемых к государственному денежному вознаграждению за открытие новых месторождений полезных ископаемых, имеющих промышленное значение**

**Рабочие контор, нефтеразведок, экспедиций, партий, отрядов, участков, геофизических и каротажных баз, цехов бурения и опробования скважин**

Аппаратчики на обогащении.

Бурильщики, буровые мастера, помощники бурильщиков и буровых мастеров, буровые рабочие.

Взрывники на горных и геофизических работах.

Крепильщики горных выработок.

Мастера по геофизическим исследованиям.

Операторы по опробованию (испытанию) скважин.

Пробоотборщики, промывальщики проб.

Проходчики горных выработок, машинисты горнопроходческих агрегатов.

Рабочие на обогатительных установках.

Радиометристы.

Шлифовальщики.

Вышкомонтажники.

Дробильщики.

Откатчики.

Стволовые.

Рабочие на геологосъемочных и поисковых работах.

Рабочие на геофизических работах.

Рабочие на топографо-геодезических и изыскательских работах.

Рабочие геолого-маркшейдерской службы.

**Руководящие и инженерно-технические работники нефтеразведок, экспедиций, партий, отрядов, участков геофизических и каротажных баз, цехов бурения и опробования скважин**

Начальники.

Главные инженеры, техноруки.

Начальники и заместители начальников отделов: геологического, производственного, технического, производственно-технического, геофизического, гидрогеологического.

Ведающие буровыми, горными, геофизическими, гидрогеологическими, геологосъемочными, поисковыми, топографо-геодезическими, марк-

шейдерскими и лабораторными работами главные специалисты, старшие специалисты и специалисты, старшие инженеры и инженеры, прорабы, старшие техники, техники и младшие техники, старшие мастера, а также мастера и помощники мастеров, относящиеся (по схеме должностных окладов) к категории инженерно-технических работников, лаборанты, старшие коллекторы и коллекторы.

Заведующие: разведочной шахтой, обогатительной установкой, полевой лабораторией.

**Руководящие и инженерно-технические работники территориальных геологических управлений, нефтепромысловых управлений, нефтедобывающих объединений и комбинатов, буровых, геологоразведочных, геологопоисковых и геофизических трестов и контор**

Начальники (управляющие, директора), главные инженеры; их заместители по бурению, геологи, геофизики и гидрогеологи.

Начальники и заместители начальников отделов: геологического, производственного, технического, производственно-технического, технологического, бурения, геофизического, гидрогеологического, геологического контроля.

Ведающие буровыми, горными, геофизическими, гидрогеологическими, геологосъемочными и поисковыми работами, испытанием и опробованием скважин главные специалисты, старшие специалисты и специалисты, старшие инженеры и инженеры, старшие техники и техники, а также главные диспетчеры и диспетчеры производственно-диспетчерской службы.

**Руководящие и инженерно-технические работники аппарата министерств союзных республик, министерств и ведомств СССР, министерств и управлений геологии союзных республик**

Руководители, главные инженеры.

Ведающие горными, буровыми, геофизическими, гидрогеологическими, геологосъемочными и поисковыми работами главные специалисты, заместители руководителей, главных инженеров и главных специалистов.

Начальники и заместители начальников отделов: геологического, производственного, технического, производственно-технического, геофизического, гидрогеологического, бурения, технологического,

Ведающие буровыми, горными, геофизическими, геологосъемочными и поисковыми работами старшие специалисты и специалисты, старшие инженеры и инженеры.

**Примечания.** 1. Работникам научно-исследовательских институтов и организаций, центральных и производственных лабораторий, установившим своими исследованиями промышленную ценность месторождений или открывшим в известном месторождении новые полезные ископаемые, могущие быть предметом самостоятельной или комплексной промышленной эксплуатации, денежное вознаграждение может выплачиваться независимо от занимаемой должности с разрешения Министерства геологии СССР по согласованию с Государственной междуведомственной комиссией по вознаграждениям за открытие месторождений полезных ископаемых.

2. К главным, старшим специалистам и специалистам относятся: геологи, геофизики, гидрогеологи, аэрогеологи, геодезисты, топографы, маркшейдеры, механики, петрографы, минералоги, спектроскописты, палеонтологи, геоботаники, геохимики, химики, геоморфологи, литологи.

**Инструкция о порядке применения положения «О государственных денежных вознаграждениях за открытие новых месторождений полезных ископаемых, имеющих промышленное значение»**

Редактор *В. А. Митракова*

Технический редактор *А. А. Иванова*

Корректор *Т. В. Минькова*

---

М-27611. Подписано к печати 6/XII 1971 г. Формат бумаги 70×108<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Физ. л. 3,25. Уч.-изд. л. 4,24. Тираж 6000 экз. Зак. 1131. Бесплатно.

---

Ленинградская картфабрика ВАГТ

Сканирование - Беспалов  
DjVu-кодирование - Беспалов



Бесплатно