

**Об утверждении Положения о первооткрывателях месторождений полезных ископаемых и государственных вознаграждениях за их открытие**

***Утративший силу***

Постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 3 октября 1994 г. N 1093. Утратило силу - постановлением Правительства РК от 10 февраля 2004 г. N 157 (P040157)

      В соответствии с Кодексом Республики Казахстан о недрах и переработке минерального сырья Кабинет Министров Республики Казахстан постановляет:

      1. Утвердить прилагаемое Положение о первооткрывателях месторождений полезных ископаемых и государственных вознаграждениях за их открытие.

      2. Министерству геологии и охраны недр Республики Казахстан:

      до 1 декабря 1994 года разработать образцы диплома и нагрудного знака "Первооткрыватель месторождения Республики Казахстан" и представить в Кабинет Министров Республики Казахстан на утверждение:

      обеспечить изготовление необходимого количества дипломов и нагрудных знаков "Первооткрыватель месторождения Республики Казахстан" за счет средств Республиканского фонда охраны недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Премьер-министр Республики Казахстан

                                            Утверждено

                                постановлением Кабинета Министров

                                      Республики Казахстан

                                  от 3 октября 1994 г. N 1093

**Положение**

**о первооткрывателях месторождений полезных ископаемых**

**и государственных вознаграждениях за их открытие** <\*>

      Сноска. В тексте Положения заменены слова - постановлением Правительства РК от 9 августа 1996 г. N 987 .

**I. Общие положения**

      Положение о первооткрывателях месторождений полезных ископаемых и государственных вознаграждениях за их открытие разработано в соответствии с Кодексом Республики Казахстан о недрах и переработке минерального сырья (статья 36).

      Первооткрывателями могут быть признаны:

      1. Физические лица (вне зависимости от гражданства, ведомственной принадлежности и занимаемых должностей), открывшие неизвестное ранее месторождение, имеющее промышленную ценность, а также выявившие дополнительные запасы полезных ископаемых или новое минеральное сырье в ранее известном месторождении, существенно увеличивающим его промышленную ценность;

      2. Работники геологоразведочных и научно-исследовательских коллективов:

      проявившие инициативу в постановке геологоразведочных работ, в результате которых открыто или коренным образом переоценено ранее известное месторождение полезных ископаемых;

      принимавшие непосредственное участие и особо отличившиеся в открытии и разведке месторождений полезных ископаемых;

      проявившие творческую инициативу и научно обосновавшие необходимость проведения в данном районе поисковых и разведочных работ, в результате которых открыто новое месторождение, имеющее промышленную ценность;

      выявившие в пределах известного месторождения новые самостоятельные участки, рудные тела, пласты, горизонты, увеличивающие его запасы не менее, чем в 2 раза по сравнению с ранее утвержденными или новое минеральное сырье, пригодное для самостоятельной или комплексной промышленной эксплуатации.

      Для признания права первооткрывателя месторождений полезных ископаемых при Министерстве геологии и охраны недр Республики Казахстан (Мингео) создается Межведомственная комиссия по государственным вознаграждениям за открытие месторождений полезных ископаемых (в дальнейшем - Межведомственная комиссия) и территориальные комиссии по делам первооткрывателей при территориальных управлениях по охране и использованию недр Мингео.

      Состав Межведомственной комиссии формируется из числа специалистов Мингео, представителей других министерств и институтов Академии наук Республики Казахстан и утверждается Министром геологии и охраны недр Республики Казахстан.

      Межведомственная комиссия действует в строгом соответствии с Кодексом Республики Казахстан о недрах и переработке минерального сырья и настоящим Положением.

      Состав территориальных комиссий формируется территориальными управлениями по охране и использованию недр (ТУО и ИН) и согласовывается с Мингео.

      Первооткрывателям месторождений полезных ископаемых присуждаются единовременное денежное вознаграждение, диплом и нагрудный знак "Первооткрыватель месторождения Республики Казахстан".

      Первооткрывателям, выполнявшим работы по заказу инвесторов, вручаются только диплом и нагрудный знак "Первооткрыватель месторождения Республики Казахстан". Денежное вознаграждение выплачивается инвестором в установленном данным Положением порядке и размерах.

      Государственные вознаграждения за открытие месторождений полезных ископаемых не производятся должностным лицам, не принимавшим личного непосредственного участия в открытии или разведке месторождений или в обосновании необходимости проведения геологоразведочных работ, приведших к открытию месторождений, осуществлявшим в силу своих служебных обязанностей общее руководство указанными работами.

**II. Порядок выплаты единовременных денежных**

**вознаграждений за открытие месторождений**

**полезных ископаемых**

      Единовременное денежное вознаграждение за открытие месторождений полезных ископаемых назначается Межведомственной комиссией. Оно выплачивается как за выявленные новые, так и за разведанные ранее и эксплуатируемые месторождения полезных ископаемых, имеющих промышленную ценность, за исключением объектов, по которым ранее были получены либо денежное вознаграждение, либо диплом, либо нагрудный знак "Первооткрыватель месторождения"<\*>.

      Сноска. Абзац первый раздела II - с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Республики Казахстан от 1 августа 1995 г. N 1048.

      Для установления размеров единовременного денежного вознаграждения за открытие месторождения полезных ископаемых по количеству запасов подразделяются на группы: III группа - небольшие, II - средние, I - крупные и уникальные (приложение N 1). Исходя из этого, размер денежного вознаграждения при открытии одного месторождения должен составить для:

      небольших месторождений металлов, неметаллов и подземных вод, крупных месторождений строительных материалов (III группа) - 1000 расчетных показателей;

      средних месторождений полезных ископаемых (II группа) - 5000 расчетных показателей;

      крупных месторождений (I группа) - 10000 расчетных показателей;

      уникальных месторождений - 20000 расчетных показателей.

      При определении размера единовременного вознаграждения учитываются следующие поощрительные коэффициенты для месторождений, находящихся:

      в районе действующих предприятий, слабо обеспеченных разведанными запасами данного полезного ископаемого, а также расположенных в сфере деятельности конверсируемых предприятий - коэффициент 2;

      в освоенных районах с развитой инфраструктурой - коэффициент 1,5;

      в других районах - коэффициент 1,0.

      На государственное вознаграждение распространяются все нормы законодательства об имущественных правах и обязанностях.

      Источником выплат единовременных денежных вознаграждений за открытие месторождений полезных ископаемых является Республиканский фонд охраны недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы. Министерство геологии и охраны недр Республики Казахстан ежегодно из указанного Фонда предусматривает средства на выплаты единовременных государственных вознаграждений за открытие месторождений полезных ископаемых, имеющих промышленную ценность, в пределах 0,5-1,0 процента от объема средств, направляемых на геологические исследования<\*>.

      Сноска. Абзац двенадцатый раздела II - с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Республики Казахстан от 1 августа 1995 г. N 1048.

**III. Порядок рассмотрения заявки о первооткрывателях**

**месторождений полезных ископаемых и государственных**

**вознаграждениях за их открытие**

      Вопросы назначения и определения государственных вознаграждений за открытие месторождений полезных ископаемых рассматриваются Межведомственной комиссией.

      Заявки об открытии месторождений полезных ископаемых представляется в территориальные комиссии при территориальных управлениях охраны и использования недр по установленной форме (приложение N 2).

      Территориальные комиссии в срок до двух месяцев со дня поступления заявки рассматривают и устанавливают:

      факт открытия заявителем (заявителями) месторождения;

      промышленную ценность, степень и полноту изученности месторождения, сведения об утверждении запасов в Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Министерства геологии и охраны недр Республики Казахстан (ГКЗ), Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ), возможность рентабельной его разработки или целесообразность дополнительного изучения.

      При установлении наличия перечисленных данных, территориальные комиссии направляют в Межведомственную комиссию обосновывающие материалы и свое решение о правомерности выдачи заявителю (заявителям) государственного вознаграждения <\*>.

      Сноска. Абзац шестой раздела III - с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Республики Казахстан от 1 августа 1995 г. N 1048.

      Окончательное решение о первооткрывателях месторождений полезных ископаемых и государственных вознаграждениях за их открытие принимается Межведомственной комиссией. Наряду с первооткрывателями, денежное вознаграждение присуждается также лицам, активно участвовавшим в открытии и разведке месторождения. Размер денежного вознаграждения последним устанавливается в зависимости от их вклада в открытие и продолжительность работы на месторождении, но не более 50 процентов от соответствующей суммы вознаграждения первооткрывателя месторождения. <\*>

     Сноска. Абзац восьмой раздела III - исключен постановлением Кабинета Министров Республики Казахстан от 1 августа 1995 г. N 1048.

     При несогласии заявителя (заявителей) с решением Межведомственной комиссии разногласия решаются в судебном порядке.

                                            Приложение N 1

           Характеристика групп месторождений по запасам

1 - полезное ископаемое

2 - уникальные                        !

3 - крупные (1 группа)                ! Количество запасов

4 - средние (II группа)               ! месторождений по

5 - небольшие месторождения металлов, ! группам

неметаллов и подземных вод, крупные   !

месторождения строительных материалов !

(III группа)                          !

--------------------------------------------------------------------

            1          !    2     !     3     !     4   !     5

--------------------------------------------------------------------

           Месторождения цветных, редких и благородных

                              металлов

Медь, млн.т            более 5      1-5        0,2-1      менее 0,2

Свинец, цинк, млн.т    более 5      1-5        0,3-1      менее 0,3

Бокситы, млн.т         более 30     10-30        3-1      менее 3

Никель, тыс.т                       10-50        3-10     менее 3

Олово, тыс.т:

коренные               более 75     20-75        5-20     менее 5

россыпные                          более 5       1-5      менее 1

Вольфрам, тыс.т:

коренные               более 100    50-100      10-50     менее 10

россыпные                          более 5       2-5      менее 2

Молибден, тыс.т        более 70     20-70        5-20     менее 5

Сурьма, тыс.т.                     более 50     10-50     менее 10

Титан, тыс.т:

коренные                           более 10      3-10     менее 3

россыпные                          более 5       1-5      менее 1

Тантал,

коренные, тыс.т        более 5       1-5        0,3-1     менее 0,3

россыпные, т                       более 0,5    0,1-0,5   менее 0,1

Цирконий, тыс.т                    более 500    100-500   менее 100

Золото, т

коренные               более 100    50-100       5-50     менее 5

россыпные                          более 3       1-3      менее 1

           Месторождения черных металлов

Железные руды,

млн.т                   более 1000  500-1000    100-500   менее 100

Марганцевые руды,

млн.т                   более 300    50-300      10-50    менее 10

Хромитовые руды,

млн.т                   более 100    30-100      10-30    менее 10

           Месторождения энергетического сырья

Нефть, млн.т            более 300    30-300       5-30    менее 5

Природный газ, млрд.

куб.м                   более 500    30-500       5-30    менее 5

Уголь, млн.т

коксующиеся             более 500   150-500      50-150   менее 50

энергетические          более 1000  500-1000    200-500   менее 200

бурые                   более 1000  500-1000    300-500   менее 300

Горючие сланцы,

млн.т                   более 1000  500-1000    300-500   менее 300

Уран, тыс.т:

под открытую и

подземную добычу                    более 50     10-50    менее 10

под отработку способом

подземного выщелачивания            более 50     20-50    менее 20

           Месторождения неметаллических ископаемых

Алмазы, млн.карат

коренные                более 1500   500-1500    100-500  менее 100

Асбест, млн.т

хризолитовый            более 30      15-30       5-10    менее 5

антофиллитовый, тыс.т   более 150     40-150     20-40    менее 20

амфиболовый, тыс.т      более 15       5-15       2-5     менее 2

Графит, млн.т                                   более 10  менее 10

Тальк, млн.т                                    более 3   менее 3

Тальковый камень, млн.т                         более 15  менее 15

Слюда-мусковит, тыс.т                более 20     10-20   менее 10

Слюда-флогопит, млн.т                более 0,5   0,2-0,5  менее 0,2

Слюда-вермикулит, млн.т                         более 1   менее 1

Абразивное сырье, тыс.т

корунд                                          более 100 менее 100

наждак                                             -      более 200

Пьезооптическое сырье:

пьезокварц, тыс.кг                   более 10     3-10    менее 3

исландский шпат, тыс.кг              более 8      4-8     менее 4

оптический флюорит, тыс.кг           более 1     0,5-1    менее 0,5

жильный кварц для плавки

кварцевого стекла и

оптического стекловарения,

тыс.т                                более 1000  500-1000  менее 500

Технические камни:

агат, тыс.т                          более 1,5   0,5-1,5   менее 0,5

халцедон                                        более 1,5  менее 1,5

Драгоценные цветные камни:

изумруд, тыс.карат                              более 25   менее 25

сапфир, рубин и им

равноценные, тыс.карат                          более 50   менее 50

Полудрагоценные цветные камни

александрит, демантоид,

аквамарин, аметист, хризолит,

рубелит, бирюза, благородный опал,

благородная шпинель и другие,

им равноценные

коренные, кг                                    более 300  менее 300

россыпные, кг                                   более 200  менее 200

берилл, гранат, топаз,

цветной турмалин, адуляр,

сподумен и другие, им

равноценные, россыпь, кг                                   более 200

Поделочные камни (цветные)

малахит, т                                                 более 10

нефрит, лазурит и им

равноценные коренные

месторождения, т                                более 300  менее 300

высокоразвитые горные

породы, коренные месторождения, т                         более 1000

Плавиковый шпат, руда,

млн.т                    более 20     5-20       2-5      менее 2

Фосфориты, руда,

млн.т                    более 500  200-500     50-200    менее 50

Апатиты, руда, млн.т                            50-200    менее 50

Борные руды, руда, млн.т более 5      1-5      0,5-1      менее 0,5

Калийные соли

хлористые, сырые

соли, млн.т              более 1000  600-1000  300-600    менее 300

сернокислотные и

смешанные, млн.т         более 500   300-500   200-300    менее 200

Соль поваренная

для пищевой промышленности,

млн.т                                более 300 200-300    менее 200

для химической промышленности,

млн.т                                более 1000 500-1000  менее 500

Сульфат натрия (мирабилит,

тенардит), млн.т                     более 10    5-10     менее 5

Сода природная, млн.т

(безводная)              более 50    25-50      15-25     менее 15

Сера самородная,

млн.т                    более 20    10-20       5-10     менее 5

Бариты млн.т (ВаSО4

не менее 50%)                        более 10    3-10     менее 3

Магнезиты, млн.т                     более 100  30-100    менее 30

Бруситы                                         более 5   менее 5,0

Доломиты (для металлургической

промышленности), млн.т               более 100   30-100   менее 30

Известняки (для металлургической,

стекольной и химической

промышленности) млн.т                более 150   50-150   менее 50

Глины, млн.т

огнеупорные                          более 30    10-30    менее 10

тугоплавкие и кислотоупорные         более 50    20-50    менее 20

бентонитовые                         более 30    10-30    менее 10

Каолины                              более 30    10-30    менее 10

Кварциты (для динаса, ферросплавов,

карбида кремния) и другие

высококремнеземистые породы

для химической и абразивной

промышленности), млн.т                           более 30  менее 30

Формовочные пески и другие

формовочные материалы, млн.т                     более 20  менее 20

Цементное сырье, млн.т

карбонатный компонент                            более 150 менее 150

глинистый компонент                              более 50  менее 50

гидравлические добавки

(диатомиты, трепел, опоки,

пуццоланы и др.)                                           более 10

Стекольные пески (для оконного

стекла и специзделий),

млн.т                                             более 15  менее 15

Пегматиты и другие виды

полевошпатового сырья, млн.т                      более 2   менее 2

                   Строительные материалы

Изверженные, метаморфические

и другие породы, используемые

для изготовления декоративно-облицовочных

материалов с выходом блоков не менее

30%, млн.куб.м                                    более 2   менее 2

Мраморы (архитектурно-строительные,

поделочные и статуарные) с выходом

блоков не менее 15%, млн.куб.м                    более 1   менее 1

Гипсы, млн.т                                                более 5

Перлиты и другие эффузивные и

глинистые породы для производства

вспученных материалов, млн.куб.м                             более 3

Волластонит (для керамической

и других отраслей промышленности),

млн.куб.м                                                    более 1

Строительные материалы в районах

с дефицитом этого сырья, млн.куб.м:

каменные (бут.щебень)                                       более 10

песчано-гравийные                                           более 10

пески балластовые, для силикатного

кирпича, бетона и др.                                       более 15

известняки для обжига на

известь, силикатного кирпича

и других нужд                                               более 5

                         Подземные воды

Пресные воды

для питьевого водоснабжения,

тыс.куб.м/сут.

с острым дефицитом

водных ресурсов          более 100    50-100    20-50       10-20

в других районах         более 200   100-200    50-100      20-50

для орошения земель                  100-200    50-100

Минеральные воды

для лечебного использования,

куб.м/сут.

углекислые, с содержанием

растворенной углекислоты

не менее 1 г/л минерализацией

не менее 4 г/л (типа арзни,

джермук, боржоми)                    более 200  100-200     50-100

углекислые, с содержанием

растворенной углекислоты

не менее 1,5 г/л и общей

минерализацией не менее

2 г/л (кисловодский тип)              более 300  200-300    100-200

углекисло-железистые,

с содержанием железа не

менее 20 мг/л и

углекисло-мышьяковистые, с

содержанием мышьяка не менее

10 мг/л                                          более 100  50-100

гидрокарбонатные магневокальциевые,

типа нафтуся                           более 50   25-50     10-25

сульфидные воды различного

ионного состава и

минерализации с содержанием

сульфидов не менее 100 мг/л             более 500  200-500   100-200

радоновые воды различного

ионного состава с содержанием

радона более 100 ммк кюри

(100 эман):

углекислые (растворенной

углекислоты более 1,5 г/л или

                    o

термальные (более 35 ), или

с минерализацией более 10 г/л           более 300  100-300    50-100

холодные и теплые,

слабоминерализованные                              более 300 100-300

азотные и метановые термальные

         о

(более 35 ) и кремнистые

с содержанием кремнекислоты

более 0,05 г/л воды различного

ионного состава и минерализации                    более 800 400-800

Термальные воды

энергетические воды с

                     о

температурой выше 100 и

минерализацией до 2 г/л при

отсутствии агрессивных компонентов

и солей, выпадающих в осадки,

тыс.т                                   более 20   10-20    3-10

Пароводяные смеси:

теплотехнические воды с

                    о

температурой выше 60  и

минерализацией до 10 г/л

при отсутствии агрессивных

компонентов и солей,

выпадающих в осадок

куб.м/сут                                          более 20   10-20

Промышленные воды,

тыс.мЗ/сут:

йодосодержащие, не менее

20 мг/л                      более 50   30-50      15-30  не менее 15

бромсодержащие, не менее

250 мг/л                     более 30   10-30      5-10   не менее 5

йодо-бромные воды с содержанием

йода не менее 10 мг/л, брома

не менее 200 мг/л             более 30  20-30      10-20  не менее 5

йодо-боровые воды с

содержанием йода не

менее 10 мг/л, бора

не менее 500 мг/л             более 50   30-50     15-30 не менее 15

                                            Приложение 2

                              Председателю Межведомственной комиссии

                              по государственным вознаграждениям за

                                 открытие месторождений полезных

                                            ископаемых

                           Заявка

         об открытии месторождений (участка) полезных ископаемых

                   от гр-на (гр-ан)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                      фамилия, имя, отчество

                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  возраст (год рождения), специальность

                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                               место работы

                 проживающего (щих) по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  почтовый индекс, край, область, город, поселок, улица,

                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                            дом, квартира

     1. Мной (нами) открыт(о)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              месторождение, ценный участок

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

недр, прямые признаки месторождения, участка недр или другого

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

объекта; если есть, то указать название объекта

расположенный:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                 дать подробный адрес местонахождения объекта:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

край, область, район, город, село, станция (в скольких километрах

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от населенного или промышленного пункта и т.д.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Привести данные о ценности открытого объекта: какое полезное ископаемое выявлено, в каком виде (в образцах, в пробах), в обнажении, в горных выработках и другие. Дать краткую историю открытия месторождения, ценного участка и другие.

      3. Факты, подтверждающие ценность открытого объекта (если имеются, то приложить обосновывающие документы):

      а) результаты исследования найденных образцов или проб - химические, минералогические, палеонтологические и другие анализы, физические и другие свойства этих образцов;

      б) справки компетентных организаций, куда заявитель (заявители) уже обращался в письменной форме с целью оценки объекта.

      Прошу (просим) зарегистрировать объект, помочь определить ценность объекта (если нет возможности определить это самому)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

изложить кратко, что нужно: сделать анализы, направить экспертную \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группу и другие

и в случае подтверждения ценности объекта выдать положенное государственное вознаграждение.

     Дата заявки                 Личная подпись заявителя

                                     (группы заявителей)

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан