

**Об утверждении критериев оценки степени риска в области изучения и использования недр и формы проверочного листа в области изучения и использования недр**

***Утративший силу***

Совместный приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 июня 2015 года № 740 и приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июля 2015 года № 538. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 сентября 2015 года № 12064. Утратил силу совместным приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 декабря 2015 года № 1222 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 26 декабря 2015 года № 796

      Сноска. Утратил силу совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23.12.2015 № 1222 и Министра национальной экономики РК от 26.12.2015 № 796 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 11 Закона Республики Казахстан от 6 января 2011 года «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан» **ПРИКАЗЫВАЕМ:**

      1. Утвердить:

      1) критерии оценки степени риска в области изучения и использования недр согласно приложению 1 к настоящему совместному приказу.

      2) форму проверочного листа в сфере государственного контроля в области изучения и использования недр согласно приложению 2 к настоящему совместному приказу.

      2. Признать утратившими силу:

      1) совместный приказ исполняющего обязанности Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 27 сентября 2011 года № 349 и исполняющего обязанности Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 1 октября 2011 года № 324 «Об утверждении критериев оценки степени риска в сфере частного предпринимательства в области изучения и использования недр» (зарегистрированный в Реестре нормативных правовых актах Республики Казахстан за № 61140, опубликованный в газете «Казахстанская правда» 24 декабря 2011 года № 417-418 (26808-26809);

      2) совместный приказ исполняющего обязанности Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 27 сентября 2011 года № 348 и исполняющего обязанности Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 1 октября 2011 года № 325 «Об утверждении формы проверочного листа в сфере частного предпринимательства в области изучения и использования недр» (зарегистрированный в Реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 61139, опубликованный в газете «Казахстанская правда» 24 декабря 2011 года № 417-418 (26808-26809).

      3. Комитету геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Нурабаев Б.К.) обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе «Әділет»;

      3) размещение настоящего совместного приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящего приказа.

      4. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

      5. Настоящий совместный приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр по инвестициям и*
*развитию Республики Казахстан*
*А. Исекешев*
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | *Министр национальной экономики*
*Республики Казахстан*
*Е. Досаев*
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

*«СОГЛАСОВАН»*

*Председатель Комитета по правовой*

*статистике и специальным учетам*

*Генеральной прокуратуры*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. Айтпаева*

*12 августа 2015 года*

Приложение 1

к совместному приказу

Министра по инвестициям и развитию

Республики Казахстан

от 30 июня 2015 года № 740

и Министра национальной экономики

Республики Казахстан

от 30 июля 2015 года № 538

 **Критерии оценки степени риска в области изучения и**
**использования недр**

 **1. Общие положения**

      1. Настоящие Критерии оценки степени риска в области изучения и использования недр (далее – Критерии) разработаны в соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 11 Закона от 6 января 2011 года «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан» для отнесения уполномоченным органом по изучению и использованию недр субъектов, осуществляющих деятельность в области изучения и использования недр, по степеням риска.

      2. В настоящих Критериях используются следующие понятия:

      1) проверяемые субъекты в области изучения и использования недр (далее – проверяемые субъекты) – субъекты, осуществляющие деятельность по разведке и (или) добыче полезных ископаемых, в том числе подземных вод и лечебных грязей, а также по строительству и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с разведкой и (или) добычей (недропрользователи);

      2) риск в области изучения и использования недр – вероятность причинения вреда состоянию недр, минерально-сырьевой базе в результате деятельности субъектов в области изучения и использования недр с учетом тяжести его последствий;

      3) объективные критерии оценки степени риска (далее – объективные критерии) – критерии оценки степени риска, используемые для отбора проверяемых субъектов в зависимости от степени риска в определенной сфере деятельности и не зависящие непосредственно от отдельного проверяемого субъекта;

      4) субъективные критерии оценки степени риска (далее – субъективные критерии) – критерии оценки степени риска, используемые для отбора проверяемых субъектов в зависимости от результатов деятельности конкретного проверяемого субъекта.

      3. Отнесение субъектов контроля по степеням рисков осуществляется на основании объективных критериев и субъективных критериев.

 **2. Объективные критерии**

      4. Оценка степени риска субъектов контроля по объективным критериям и отнесение их к высокой или не отнесенной к высокой группе риска осуществляется по показателям наибольшей вероятности причинения вреда окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства в результате деятельности субъекта контроля с учетом степени тяжести его последствий.

      По объективным критериям субъекты контроля подразделяются на степени рисков:

      1) к высокой степени риска относятся субъекты контроля:

      осуществляющие деятельность по добыче углеводородного сырья, твердых и общераспространенных полезных ископаемых;

      осуществляющие деятельность по добыче подземных вод для водоснабжения городов областного значения, Астана, Алматы;

      2) к не отнесенной к высокой степени риска относятся субъекты контроля:

      осуществляющие деятельность по разведке углеводородного сырья, твердых и общераспространенных полезных ископаемых;

      осуществляющие деятельность по разведке подземных вод, за исключением субъектов, осуществляющих деятельность по добыче подземных вод для водоснабжения городов областного значения, Астана, Алматы;

      осуществляющие деятельность по разведке и добыче подземных вод для водообеспечения городов районного значения и сельских населенных пунктов;

      осуществляющие деятельность по строительству и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с разведкой и (или) добычей.

      5. В отношении субъектов контроля, отнесенных к высокой степени риска, проводятся выборочные проверки, внеплановые проверки и иные формы контроля.

      В отношении субъектов контроля, не отнесенных к высокой степени риска, проводятся внеплановые проверки и иные формы контроля.

 **3. Субъективные критерии**

      6. Определение субъективных критериев осуществляется с применением следующих этапов:

      1) формирование базы данных и сбор информации;

      2) анализ информации и оценка рисков.

      7. Формирование базы данных и сбор информации необходимы для выявления субъектов контроля, нарушающих законодательство Республики Казахстан в области недропользования.

      Анализ информации и оценка субъективных критериев концентрирует проверки в отношении субъекта контроля с наибольшим потенциальным риском. При этом, при анализе и оценке не применяются данные субъективных критериев, ранее учтенных и использованных в отношении конкретного субъекта контроля.

      Для оценки степени рисков используются следующие источники информации:

      1) результаты мониторинга отчетности и сведений, представляемых проверяемым субъектом, проводимого государственными органами;

      2) результаты предыдущих проверок субъектов контроля. При этом, степень тяжести нарушений (грубое, значительное, незначительное) устанавливается в случае несоблюдения требований законодательства, отраженных в проверочных листах;

      3) наличие и количество подтвержденных жалоб и обращений поступивших от физических или юридических лиц, государственных органов.

      8. На основании источников информации, указанных в пункте 7 настоящих Критериев, определены субъективные критерии оценки степени риска в области изучения и использования недр согласно приложению.

      9. При расчете показателя степени риска определяется удельный вес не выполненных требований (индикаторов).

      Одно невыполненное требование грубой степени приравнивается к показателю 100.

      В случае если требований (индикаторов) грубой степени не выявлено, то для определения показателя степени риска рассчитывается суммарный показатель требований (индикаторов) значительной и незначительной степени.

      При определении показателя нарушений значительной степени применяется коэффициент 0,7 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

      Рз = (Р2 х 100/Р1) х 0,7

      где:

      Рз – показатель нарушений значительной степени;

      Р1 – общее количество индикаторов значительной степени, предъявленных к проверке (анализу) проверяемому субъекту (объекту);

      Р2 – количество нарушенных требований (индикаторов) значительной степени.

      При определении показателя нарушений незначительной степени применяется коэффициент 0,3 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

      Рн = (Р2 х 100/Р1) х 0,3

      где:

      Рн – показатель нарушений незначительной степени;

      Р1 – общее количество индикаторов незначительной степени, предъявленных к проверке (анализу) проверяемому субъекту (объекту);

      Р2 – количество нарушенных требований (индикаторов) незначительной степени.

      Общий показатель степени риска (Р) рассчитывается по шкале от 0 до 100 и определяется путем суммирования показателей по следующей формуле:

      Р = Рз + Рн

      где:

      Р – общий показатель степени риска;

      Рз – показатель нарушений значительной степени;

      Рн – показатель нарушений незначительной степени.

      10. По показателям степени риска проверяемый субъект (объект) относится:

      1) к высокой степени риска – при показателе степени риска от 60 до 100 и в отношении него проводится выборочная проверка, внеплановые проверки и иные формы контроля;

      2) к не отнесенной к высокой степени риска – при показателе степени риска от 0 до 60 и в отношении него не проводится выборочная проверка.

      11. Кратность проведения выборочной проверки один раз в год.

      12. Выборочные проверки проводятся на основании списков выборочных проверок, формируемых по результатам проводимого анализа и оценки, которые направляются в уполномоченный орган по правовой статистике и специальным учетам в срок не позднее, чем за пятнадцать календарных дней до начала соответствующего отчетного периода.

      13. Списки выборочных проверок составляются с учетом:

      1) приоритетности проверяемых субъектов (объектов) с наибольшим показателем степени риска по субъективным критериям;

      2) нагрузки на должностных лиц, осуществляющих проверки, государственного органа.

Приложение

к Критериям оценки степени

риска в области изучения

и использования недр

**Субъективные критерии оценки степени риска в области изучения и**

**использования недр**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Степень нарушений** |
| **1** | **2** | **3** |
| **1. Результаты мониторинга отчетности и сведений, представляемых проверяемым субъектом, проводимого государственными органами** |
| 1 | Несвоевременное представление (по истечении 1 месяца после проведения экспертизы недр) или непредставление отчетов по результатам завершенных геологоразведочных работ в территориальные фонды и сдача первичных материалов | Значительное |
| 2 | Несвоевременное представление или непредставление отчета о выполнении лицензионных/контрактных условий | Грубое |
| 3 | Несвоевременное представление или непредставление отчетов о проведении операций по недропользованию | Значительное |
| 4 | Несвоевременное представление или непредставление специальных форм геологической отчетности, представляемой недропользователями о состоянии недр | Грубое |
| 5 | Представление отчетности не в соответствии с формами, утвержденными законодательством Республики Казахстан в области недропользования | Значительное |
| 6 | Представление неполных данных по отчетности | Значительное |
| **2. Результаты предыдущих проверок (степень тяжести устанавливается при несоблюдении нижеперечисленных требований)** |
| **Добыча углеводородного сырья** |
| 7 | Проведение добычи в пределах горного отвода | Грубое |
| 8 | Выполнение рекомендации Государственной комиссии по запасам Республики Казахстан в области изучения и использования недр | Грубое |
| 9 | Соблюдение требований по предоставлению геологической отчетности по результатам деятельности на контрактной территории в уполномоченный орган по изучению и использованию недр | Значительное |
| 10 | Превышение фактической годовой добычи над проектной не более чем на десять процентов при условии соблюдения проектных режимов работы скважин и выполнения, предусмотренных проектным документом на разработку объекта эксплуатации | Грубое |
| 11 | Наличие учета закачки по месторождениям рабочего агента, воды, углеводородного сырья | Грубое |
| 12 | Соблюдение требований по обеспечению организации проведения мониторинга за состоянием недр и контроля за разработкой месторождения | Значительное |
| 13 | Ведение достоверного учета извлекаемых и погашенных в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов | Грубое |
| 14 | Выполнение показателей, предусмотренных проектными документами, и проектных решений в части обеспечения вскрытия, подготовки и полноты выемки запасов, исключающего выборочную отработку богатых участков недр | Грубое |
| **Добыча подземных вод для водоснабжения городов областного значения, Астана, Алматы** |
| 15 | Наличие разрешения добычу подземных производственно-технических вод в объемах от двух тысяч и более кубических метров в сутки, проекта промышленной разработки месторождения | Грубое |
| 16 | Выполнение показателей, предусмотренных проектными документами, и проектных решений | Грубое |
| 17 | Соблюдение требований по недопущению ввода в эксплуатацию водозаборов подземных вод без оборудования их водорегулирующими устройствами, водоучитывающими приборами, а также создания пунктов наблюдения за показателями состояния подземных водных объектов | Грубое |
| 18 | Наличие режимной сети мониторинга подземных вод на месторождении и ведения наблюдений | Грубое |
| 19 | Соблюдение требований по наблюдению за уровнями, дебитом, температурой и химическим составом подземных вод | Грубое |
| **Добыча твердых и общераспространенных полезных ископаемых** |
| 20 | Наличие при проведении добычных работ проекта промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых | Грубое |
| 21 | Проведение добычи в пределах горного отвода | Грубое |
| 22 | Выполнение рекомендаций Государственной комиссии по запасам Республики Казахстан в части изучения и использования недр | Грубое |
| 23 | Соблюдение проектных решений разработки месторождения:
календарного графика горных работ с объемами добычи и показателями качества полезного ископаемого в пределах срока действия контракта в рамках контрактной территории;
порядка очередности отработки запасов;
способов вскрытия и системы разработки месторождения полезных ископаемых.
Соблюдения проектных показателей:
объемов вскрыши;
объемов добычи;
объемов горно-капитальных, горно-подготовительных,
нарезных, эксплуатационно-разведочных и закладочных работ;
нормативов вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов полезных ископаемых;
нормативов потерь и разубоживания;
углов откосов при добыче (при разработке, при погашении) | Грубое |
| 24 | Наличие обеспечения рациональной и комплексной разработки месторождения | Значительное |
| 25 | Соблюдение требований по недопущению вариантов вскрытия и систем разработки, приводящих к выборочной отработке наиболее богатых частей и легкодоступных участков месторождения, рудных тел и залежей вследствие которых они могут утратить промышленное значение или оказаться полностью потерянными | Грубое |
| 26 | Соблюдение требований по недопущению образования временно-неактивных запасов полезного ископаемого, за исключением предусмотренных утвержденными проектными документами, потерь на контактах с вмещающими породами и в маломощных участках тел (залежей, пластов) | Грубое |
| 27 | Соблюдение требований по обеспечению сохранения в недрах или складирования забалансовых запасов для их последующего промышленного освоения | Грубое |
| 28 | Обеспечение полноты опережающего изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезных ископаемых | Грубое |
| 29 | Наличие обеспечения достоверного учета извлекаемых и оставляемых в недрах запасов:
соблюдение требований по составлению ежегодного отчетного баланса запасов на основе первичного и сводного учета запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых;
учет фактических показателей потерь и разубоживания;
соблюдение требований по ведению в полном объеме и на качественном уровне установленную геологическую и маркшейдерскую документацию учет вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов;
учет временно-неактивных запасов;
соблюдение требования по ведению паспорта, отражающего учет состояния и движения запасов полезных ископаемых, фактическое выполнение показателей потерь и разубоживания и состояние горных работ;
учет и паспортизация всех техногенные минеральные образования, отходов и продуктов переработки (хвосто- и шламохранилища, отвалы бедных руд, пород, шлаков и так далее) | Грубое |
| 30 | Полнота отработки выемочных единиц и их погашение | Грубое |
| 31 | Наличие режимной сети мониторинга подземных вод на месторождении и ведение наблюдений | Грубое |
| 32 | Наличие контроля потерь и распределения компонентов по всем продуктам первичной переработки и отходам | Грубое |
| 33 | Наличие согласованного локального проекта на отработку выемочной единицы | Грубое |
| 34 | Исключение корректировки запасов полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе, по данным первичной переработки | Грубое |
| **3. Наличие и количество подтвержденных жалоб и обращений поступивших от физических или юридических лиц, государственных органов** |
| 35 | Наличие 1 подтвержденной жалобы на субъекты контроля, проводящие операции по недропользованию с нарушениями установленных требований | Значительное |

Приложение 2

к совместному приказу

Министра по инвестициям и развитию

Республики Казахстан

от 30 июня 2015 года № 740

и Министра национальной экономики

Республики Казахстан

от 20 июля 2015 года № 538

форма

**Проверочный лист**

**в сфере государственного контроля**

**в области изучения и использования недр**

Государственный орган, назначивший проверку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Акт о назначении проверки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                        (№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(ИИН), БИН проверяемого субъекта (объекта)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Адрес места нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень требований** | **Требуется** | **Не требуется** | **Соответствует требованиям** | **Не соответствует требованиям** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **В отношении недропользователей, осуществляющих добычу углеводородного сырья** |
| 1 | Проведение добычи в пределах горного отвода |
 |
 |
 |
 |
| 2 | Выполнение рекомендации Государственной комиссии по запасам Республики Казахстан в области изучения и использования недр |
 |
 |
 |
 |
| 3 | Соблюдение требований по предоставлению геологической отчетности по результатам деятельности на контрактной территории в уполномоченный орган по изучению и использованию недр |
 |
 |
 |
 |
| 4 | Превышение фактической годовой добычи над проектной не более чем на десять процентов при условии соблюдения проектных режимов работы скважин и выполнения, предусмотренных проектным документом на разработку объекта эксплуатации |
 |
 |
 |
 |
| 5 | Наличие учета закачки по месторождениям рабочего агента, воды, углеводородного сырья |
 |
 |
 |
 |
| 6 | Соблюдение требований по обеспечению организации проведения мониторинга за состоянием недр и контроля за разработкой месторождения |
 |
 |
 |
 |
| 7 | Ведение достоверного учета извлекаемых и погашенных в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов |
 |
 |
 |
 |
| 8 | Выполнение показателей, предусмотренных проектными документами, и проектных решений в части обеспечения вскрытия, подготовки и полноты выемки запасов, исключающего выборочную отработку богатых участков недр |
 |
 |
 |
 |
| **В отношении недропользователей, осуществляющих разведку углеводородного сырья** |
| 9 | Выполнение показателей, предусмотренных проектными документами, и проектных решений в области изучения и использования недр |
 |
 |
 |
 |
| 10 | Проведения разведки в пределах геологического отвода |
 |
 |
 |
 |
| 11 | Бурение скважин с отбором керна |
 |
 |
 |
 |
| 12 | Своевременное и достоверное представления геологической отчетности о состоянии недр базирующихся на материалах первичного учета в уполномоченный орган по изучению и использованию недр |
 |
 |
 |
 |
| **В отношении недропользователей, осуществляющих разведку и добычу подземных вод и лечебных грязей** |
| 13 | Наличие проекта поисковых работ, проекта оценочных работ, разрешения на разведку и добычу подземных производственно-технических вод в объемах от двух тысяч и более кубических метров в сутки, проекта промышленной разработки месторождения |
 |
 |
 |
 |
| 14 | Выполнение показателей, предусмотренных проектными документами, и проектных решений |
 |
 |
 |
 |
| 15 | Соблюдение требований по недопущению ввода в эксплуатацию водозаборов подземных вод без оборудования их водорегулирующими устройствами, водоучитывающими приборами, а также создания пунктов наблюдения за показателями состояния подземных водных объектов |
 |
 |
 |
 |
| 16 | Наличие режимной сети мониторинга подземных вод на месторождении и ведения наблюдений |
 |
 |
 |
 |
| 17 | Соблюдение требований по наблюдению за уровнями, дебитом, температурой и химическим составом подземных вод |
 |
 |
 |
 |
| **В отношении недропользователей, осуществляющих разведку твердых и общераспространенных полезных ископаемых** |
| 18 | Наличие при проведении поисковых или оценочных работ проекта поисковых работ, проекта оценочных работ, проекта опытно-промышленной добычи |
 |
 |
 |
 |
| 19 | Проведения разведки в пределах геологического отвода |
 |
 |
 |
 |
| 20 | Выполнение проектных объемов проведения геологоразведочных работ предусмотренных проектным документом |
 |
 |
 |
 |
| 21 | Соблюдение выбранной методики разведки, плотности разведочной сети и оптимальности выбранных технических средств разведки в соответствии с изучаемым объектом недропользования |
 |
 |
 |
 |
| 22 | Соблюдение рекомендаций Государственной комиссии по запасам Республики Казахстан в области изучения и использования недр |
 |
 |
 |
 |
| 23 | Выполнение Рабочей программы геологоразведочных работ в части изучения и использования недр |
 |
 |
 |
 |
| 24 | Наличие журналов полевых наблюдений, журналов опробования, анализ проб, регистрации геофизических наблюдений (полевая документация) |
 |
 |
 |
 |
| 25 | Предоставление достоверных сведений об объемах выполненных работ |
 |
 |
 |
 |
| 26 | Своевременность возврата контрактной территории в соответствии с условиями контракта |
 |
 |
 |
 |
| 27 | Соблюдение комплексности изучения всех полезных компонентов в пределах контрактной территории на всех стадиях геологоразведочных работ |
 |
 |
 |
 |
| 28 | Проведение геологоразведочных работ с соблюдением последовательности и стадийности их проведения  |
 |
 |
 |
 |
| 29 | Наличие результатов контроля качества разведочных данных, отбора и обработки проб, аналитических работ |
 |
 |
 |
 |
| 30 | Проведение всестороннего изучения качества и технологические свойства полезного ископаемого  |
 |
 |
 |
 |
| 31 | Своевременное исполнение геологической документации (планов опробования, геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел, зон, зарисовок горноразведочных выработок) |
 |
 |
 |
 |
| 32 | Качественное исполнение геологической документации (планов опробования, геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел, зон, зарисовок горноразведочных выработок) |
 |
 |
 |
 |
| 33 | Наличие внутреннего и внешнего геологического контроля опробования, который должен осуществляется не реже одного раза в квартал |
 |
 |
 |
 |
| 34 | Соблюдение требований по документированию всех разведочных выработок, пройденных в процессе проведения разведки и отражению всех деталей, необходимых для достоверного изучения недр |
 |
 |
 |
 |
| **В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных полезных ископаемых** |
| 35 | Наличие при проведении добычных работ проекта промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых |
 |
 |
 |
 |
| 36 | Проведение добычи в пределах горного отвода |
 |
 |
 |
 |
| 37 | Выполнение рекомендаций Государственной комиссии по запасам Республики Казахстан в части изучения и использования недр |
 |
 |
 |
 |
| 38 | Соблюдение проектных решений разработки месторождения:
календарного графика горных работ с объемами добычи и показателями качества полезного ископаемого в пределах срока действия контракта в рамках контрактной территории;
порядка очередности отработки запасов;
способов вскрытия и системы разработки месторождения полезных ископаемых.
Соблюдения проектных показателей:
объемов вскрыши;
объемов добычи;
объемов горно-капитальных, горно-подготовительных,
нарезных, эксплуатационно-разведочных и закладочных работ;
нормативов вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов полезных ископаемых;
нормативов потерь и разубоживания;
углов откосов при добыче (при разработке, при погашении) |
 |
 |
 |
 |
| 39 | Наличие обеспечения рациональной и комплексной разработки месторождения |
 |
 |
 |
 |
| 40 | Соблюдение требований по недопущению вариантов вскрытия и систем разработки, приводящих к выборочной отработке наиболее богатых частей и легкодоступных участков месторождения, рудных тел и залежей вследствие которых они могут утратить промышленное значение или оказаться полностью потерянными |
 |
 |
 |
 |
| 41 | Соблюдение требований по недопущению образования временно-неактивных запасов полезного ископаемого, за исключением предусмотренных утвержденными проектными документами, потерь на контактах с вмещающими породами и в маломощных участках тел (залежей, пластов) |
 |
 |
 |
 |
| 42 | Соблюдение требований по обеспечению сохранения в недрах или складирования забалансовых запасов для их последующего промышленного освоения |
 |
 |
 |
 |
| 43 | Обеспечение полноты опережающего изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезных ископаемых |
 |
 |
 |
 |
| 44 | Наличие обеспечения достоверного учета извлекаемых и оставляемых в недрах запасов:
соблюдение требований по составлению ежегодного отчетного баланса запасов на основе первичного и сводного учета запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых;
учет фактических показателей потерь и разубоживания;
соблюдение требований по ведению в полном объеме и на качественном уровне установленную геологическую и маркшейдерскую документацию учет вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов;
учет временно-неактивных запасов;
соблюдение требования по ведению паспорта, отражающего учет состояния и движения запасов полезных ископаемых, фактическое выполнение показателей потерь и разубоживания и состояние горных работ;
учет и паспортизация всех техногенные минеральные образования, отходов и продуктов переработки (хвосто- и шламохранилища, отвалы бедных руд, пород, шлаков и так далее) |
 |
 |
 |
 |
| 45 | Полнота отработки выемочных единиц и их погашение |
 |
 |
 |
 |
| 46 | Наличие режимной сети мониторинга подземных вод на месторождении и ведение наблюдений |
 |
 |
 |
 |
| 47 | Наличие контроля потерь и распределения компонентов по всем продуктам первичной переработки и отходам |
 |
 |
 |
 |
| 48 | Наличие согласованного локального проекта на отработку выемочной единицы |
 |
 |
 |
 |
| 49 | Исключение корректировки запасов полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе, по данным первичной переработки |
 |
 |
 |
 |
| **В отношении недропользователей, осуществляющих строительство и (или) эксплуатацию подземных сооружений, не связанных с разведкой и (или) добычей** |
| 50 | Наличие проекта на строительство и (или) эксплуатацию подземных сооружений, не связанных с разведкой и (или) добычей и проекта мониторинга подземных вод |
 |
 |
 |
 |
| 51 | Наличие режимной сети мониторинга подземных вод на объекте |
 |
 |
 |
 |
| 52 | Наличие результатов наблюдений режимной сети мониторинга подземных вод на объекте |
 |
 |
 |
 |
| 53 | Наличие учета объема складирования (захоронения) |
 |
 |
 |
 |

Должностное (ые) лицо (а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                      (должность) (подпись) (Ф.И.О. (при его наличии)

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

                      (должность) (подпись) (Ф.И.О. (при его наличии)

Руководитель

проверяемого субъекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                 (Ф.И.О. (при его наличии), должность) (подпись)

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