

**Об утверждении формы проверочного листа в сфере частного предпринимательства в области изучения и использования недр**

***Утративший силу***

Совместный приказ и.о. Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 27 сентября 2011 года № 348 и и.о. Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 1 октября 2011 года № 325. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 октября 2011 года № 7275. Утратил силу совместным приказом 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

      Сноска. Утратил силу совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 30.06.2015 № 740 и приказ Министра национальной экономики РК от 20.07.2015 № 538 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 1 статьи 15 Закона Республики Казахстан от 6 января 2011 года "О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан", **ПРИКАЗЫВАЕМ**:

      1. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа в сфере частного предпринимательства в области изучения и использования недр.

      2. Комитету геологии и недропользования Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан (Турганбаев Б.М.) обеспечить:

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

      2) официальное опубликование настоящего приказа после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      3) опубликование настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан.

      3. Признать утратившим силу совместный приказ Министра экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан от 18 февраля 2010 года № 73 и и.о. Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 15 февраля 2010 года № 31 "Об утверждении формы проверочного листа в сфере недропользования" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6079, опубликованный в газетах "Юридическая газета" от 13 мая 2010 года № 67 (1863) и "Заң газеті" от 13 мая 2010 года № 67 (1689)).

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан Сауранбаева Н.Е.

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

*И.о. Министра индустрии            И.о. Министра экономического*

*и новых технологий                 развития и торговли*

*Республики Казахстан               Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Рау        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. Кусаинов*

Утверждена совместным приказом

И.о. Министра индустрии и новых

технологий Республики Казахстан от

27 сентября 2011 года № 348 и

И.о. Министра экономического

развития и торговли Республики

Казахстан от 1 октября 2011 года № 325

форма

 **Проверочный лист**
**в сфере частного предпринимательства в области изучения и**
**использования недр**

Наименование государственного органа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

                                           (№, дата)

Наименование субъекта контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес местонахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№
п/п | Вопросы, охватываемые в ходе проверки | требуется | не
требуется |
| Углеводородное сырье |
| 1 | Наличие и выполнение проектных документов
геологоразведочных работ, геофизических работ,
научно-исследовательских работ, строительства скважин,
технологических работ, технологическая схема разработки и
отчеты авторских надзоров, экспертные заключения
Государственной комиссии по запасам Республики Казахстан
и Центральной комиссии по запасам  |
 |
 |
| 2 | Программы и отчеты мониторинга недр, мониторинга
подземных вод (по проведению геодинамического
мониторинга, сейсмологического мониторинга)  |
 |
 |
| 3 | Состояние разработки месторождений (в пределах своей
компетенции) |
 |
 |
| 4 | Технологические режимы работы добывающих и нагнетательных
скважин |
 |
 |
| 5 | Соответствие проектных и фактических технологических
показателей разработки по месторождению и по объектам |
 |
 |
| 6 | Состояние разработки, эксплуатации и обустройство
месторождения (энергетическое состояния залежей, меры по
предупреждению возникновения нефтяных и газовых фонтанов,
динамика пластовых и забойных давлений, давлений
насыщения по скважинам и в целом по месторождению по
годам, сбор, учет и подготовка продукции) |
 |
 |
| 7 | Состояние буровых работ и качества строительства скважин |
 |
 |
| 8 | Состояние консервации и ликвидации нефтяных и газовых
скважин |
 |
 |
| 9 | Межколонные давления (выявление причин межколонных
давлений и осуществляемые меры по их устранению) |
 |
 |
| 10 | Фонд скважин (состояние скважин, находящихся в
консервации; состояние скважин с межколонным давлением;
сведения об интенсивности притока нефти) |
 |
 |
| 11 | Отчет о работе добывающих скважин (сводка) |
 |
 |
| 12 | Сведения по объемам закачки по месторождениям рабочего
агента, воды, газа, нефти и попутного газа |
 |
 |
| 13 | Наличие разрешения на сжигание попутного газа,
согласованного с государственными контролирующими
органами |
 |
 |
| 14 | Сведения о сжигании и утилизации газа |
 |
 |
| 15 | Сведения о наличии приборов, их сертификации, актов
поверок по измерительным приборам |
 |
 |
| 16 | Обеспеченность всех скважин замерами |
 |
 |
| 17 | Состояние замерных установок и приборов для учета
добываемого минерального сырья |
 |
 |
| 18 | Состояние ведения геодинамического мониторинга |
 |
 |
| 19 | Достоверность учета добытых полезных ископаемых и потерь
в целом по месторождению и по горизонтам, выявление
ущерба, причиненного вследствие нарушения требований в
области рационального и комплексного использования недр |
 |
 |
| 20 | Своевременное представление отчетов по результатам
завершенных геологоразведочных работ в территориальные
фонды и сдача первичных материалов в Межрегиональные
департаменты  |
 |
 |
| 21 | Своевременность представления статистической отчетности
по форме лицензионно-контрактных условий-2 и
достоверность объемов выполненных работ |
 |
 |
| 22 | Своевременность оплаты за пользование геологической
информацией, в соответствии с Соглашением о приобретении
информации |
 |
 |
| Подземные воды |
| 23 | Наличие разрешительных документов, проекта
геологоразведочных работ, разрешения на разведку и добычу
подземных производственно-технических вод в объемах от
двух тысяч и более кубических метров в сутки, проекта
разработки месторождения |
 |
 |
| 24 | Соответствие количества эксплуатационных скважин по
проекту и фактически, места их расположения и нагрузки в
соответствии с расчетной схемой |
 |
 |
| 25 | Соответствие оборудования скважин установленным
требованиям проектов |
 |
 |
| 26 | Соответствие объемов добычи фактических и по
статистической отчетности формы лицензионно-контрактных
условий-3 |
 |
 |
| 27 | Наличие режимной сети мониторинга подземных вод на
месторождении и ведение наблюдений |
 |
 |
| 28 | Наличие зон санитарной охраны и их соблюдение |
 |
 |
| 29 | Наличие измерительной аппаратуры на скважинах  |
 |
 |
| 30 | Наличие результатов анализов  |
 |
 |
| 31 | Учет добычи подземных вод |
 |
 |
| Твердые и общераспространенные полезные ископаемые |
| 32 | Наличие проекта поисковых работ, проекта оценочных работ,
проекта разработки месторождения, проекта мониторинга
подземных вод, разрешения на застройку площадей залегания
полезных ископаемых и выполнение проектных документов
геологоразведочных работ (объемы геологоразведочных
работ, методика проведения) и рекомендаций
Государственной комиссии по запасам Республики Казахстан |
 |
 |
| 33
33.1
33.2
33.3
33.4
33.5 | Соблюдение проектных решений разработки месторождения:
Полноты отработки запасов полезного ископаемого;
Порядка очередности отработки запасов и календарного
графика;
Соблюдения параметров системы разработки;
Ведения горных работ в пределах проектных контуров;
Соблюдения проектных показателей:
- коэффициента вскрыши;
- объемов вскрыши;
- объемов добычи;
- объемов горно-капитальных, горно-подготовительных,
нарезных, эксплуатационно-разведочных и закладочных
работ;
- нормативов степени подготовленности запасов;
- нормативов потерь и разубоживания. |
 |
 |
| 34 | Обеспечение рациональной и комплексной разработки
месторождения, исключающей отставание вскрышных и
горнопроходческих работ, выборочную отработку богатых
участков, образование временно-неактивных запасов
полезного ископаемого и обеспечивающей сохранение в
недрах или складирование забалансовых запасов для их
последующего промышленного освоения |
 |
 |
| 35 | Своевременность представления геологической отчетности и
статистической отчетности по форме
лицензионно-контрактных условий-1 и достоверность объемов
выполненных работ |
 |
 |
| 36 | Состояние возврата контрактной территории  |
 |
 |
| 37 | Обеспечение полноты опережающего изучения недр
(выполнение объемов работ, соблюдение методики
опробования, контроль опробования) |
 |
 |
| 38 | Обеспечение сопровождающего изучения недр, необходимого
для управления качеством добываемых полезных ископаемых
(соблюдение методики опробования, его контроля,
аналитических работ) |
 |
 |
| 39
39.1
39.2
39.3
39.4
39.5
39.6
39.7
39.8
39.9
39.10
39.11
39.12 | Обеспечение достоверного учета извлекаемых и оставляемых
в недрах запасов:
Первичный учет движения балансовых запасов;
Сводный учет движения запасов;
Учет движения запасов;
Отчетный баланс запасов;
Учет фактических показателей потерь и разубоживания;
Исключение корректировки числящихся на государственном
балансе запасов полезного ископаемого по данным первичной
переработки;
Учет вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов;
Учет временно-неактивных запасов;
Наличие и своевременность пополнения
геолого-маркшейдерской документации;
Своевременность списания и постановки на баланс запасов
по результатам эксплуатационной разведки;
Наличие и полнота ведения паспортов выемочных участков;
Учет складируемых забалансовых руд и вскрышных пород. |
 |
 |
| 40 | Полнота отработки выемочных единиц и их погашение  |
 |
 |
| 41 | Наличие режимной сети мониторинга подземных вод на
месторождении и ведение наблюдений |
 |
 |
| Строительство и(или) эксплуатация подземных сооружений, не связанных с разведкой
и (или) добычей |
| 42 | Наличие проекта по строительству и (или) эксплуатации
подземных сооружений, не связанных с разведкой и (или)
добычей, в том числе проекта мониторинга подземных вод |
 |
 |
| 43 | Соответствие фактических объемов складирования,
представляемым в статистической отчетности по форме
лицензионно-контрактных условий-4 |
 |
 |
| 44 | Наличие режимной сети мониторинга подземных вод на
объекте и ведение наблюдений |
 |
 |
| 45 | Наличие результатов анализов |
 |
 |
| 46 | Учет складирования |
 |
 |

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