

**Об утверждении формы проверочного листа в сфере недропользования**

***Утративший силу***

Совместный приказ и.о. Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 15 февраля 2010 года № 31 и Министра экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан от 18 февраля 2010 года № 73. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2010 года № 6079. Утратил силу 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

      Сноска. Утратил силу совместным приказом и.о. Министра индустрии и новых технологий РК от 27.09.2011 № 348 и и.о. Министра экономического развития и торговли РК от 01.10.2011 № 325 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ!

      Порядок введения в действие совместного приказа см. п. 4.

      В соответствии с пунктом 2 статьи 38 Закона Республики Казахстан от 31 января 2006 года "О частном предпринимательстве", **ПРИКАЗЫВАЕМ**:

      1. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа в сфере недропользования согласно приложению.

      2. Комитету геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (Ужкенов Б.С.) обеспечить:

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

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

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Ответственного секретаря Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Сафинова К.Б.

      4. Настоящий приказ вступает в силу со дня государственной регистрации и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

      *Министр экономики и                 И.о. Министра энергетики и*

*бюджетного планирования             минеральных ресурсов*

*Республики Казахстан                Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Султанов          \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. Турганов*

Утверждена

совместным приказом

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

форма

**Проверочный лист**

                     **в сфере недропользования**

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

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

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

                                           (№, дата)

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| №
п/п | Вопросы, охватываемые в ходе проверки |
| Углеводородное сырье |
| 1. | Наличие лицензии, контракта, рабочей программы к контракту |
| 2. | 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  |
| 3. | Программы и отчеты мониторинга недр, мониторинга подземных
вод, (по проведению геодинамического мониторинга,
сейсмологического мониторинга)  |
| 4. | Состояние разработки месторождений |
| 5. | Технологические режимы работы добывающих и нагнетательных
скважин  |
| 6. | Соответствие проектных и фактических технологических
показателей разработки по месторождению и по объектам |
| 7. | Состояние разработки, эксплуатации и обустройство
месторождения (энергетическое состояние 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) |
| 8. | Состояние буровых работ и качества строительства скважин |
| 9. | Состояние консервации и ликвидации нефтяных и газовых скважин |
| 10. | Межколонные давления (выявление причин межколонных давлений и
осуществляемые меры по их устранению) |
| 11. | Фонд скважин (состояние скважин, находящихся в консервации;
состояние скважин с межколонным давлением; сведения об
интенсивности притока нефти) |
| 12. | Отчет о работе добывающих скважин (сводка) |
| 13. | Сведения по объемам закачки по месторождениям рабочего
агента, воды, газа, нефти и попутного газа  |
| 14. | Состояние реализации программы утилизации газа  |
| 15. | Наличие разрешения на сжигание попутного газа, согласованного
с государственными контролирующими органами |
| 16. | Сведения о сжигании и утилизации газа |
| 17. | Журнал учета оператора по сжиганию газа и факельного
хозяйства  |
| 18. | Приборы: сертификаты и акты проверок по измерительным
приборам
1) обеспеченность исследовательских служб контрольно-
измерительными приборами;
2) состояние оборудования по учету добычи нефти, конденсата,
газа и закачки газа: тип, год выпуска, класс точности |
| 19. | Обеспеченность всех скважин замерами |
| 20. | Состояние замерных установок и приборов для учета добываемого
минерального сырья |
| 21. | Состояние ведения геодинамического мониторинга |
| 22. | Достоверность учета добытых полезных ископаемых и потерь в
целом по месторождению и по горизонтам |
| 23. | Своевременное представление отчетов по результатам завершенных
геологоразведочных работ в территориальные фонды и сдача
первичных материалов в Межрегиональные территориальные
департаменты  |
| 24. | Своевременность оплаты за пользование геологической
информацией, в соответствии с Соглашением о приобретении
информации |
| Подземные воды |
| 25. | Соответствие количества эксплуатационных скважин по проекту и
фактически, места их расположения и нагрузки в соответствии с
расчетной схемой |
| 26. | Соответствие оборудования скважин установленным требованиям
проектов |
| 27. | Соответствие объемов добычи фактических и по статотчетности
формы лицензионно-контрактных условий-3 |
| 28. | Наличие режимной сети мониторинга подземных вод на
месторождении и ведение наблюдений |
| 29. | Наличие зон санитарной охраны и их соблюдение |
| 30. | Наличие измерительной аппаратуры на скважинах  |
| 31. | Наличие результатов анализов  |
| 32. | Учет добычи подземных вод |
| Твердые и общераспространенные полезные ископаемые |
| 33. | Наличие и выполнение проектных документов геологоразведочных
работ, технических проектов разработки, рекомендации
Государственной комиссии по запасам Республики Казахстан |
| 34. | Своевременность представления геологической отчетности и
отчетности по форме лицензионно-контрактных условий-1 |
| 35. | Выполнение согласованной Годовой программы работ (объемы
геологоразведочных работ, добычи, горно-подготовительных и
вскрышных работ, направление горных работ, закладочных работ) |
| 36. | Информационные отчеты о результатах геологоразведочных работ
за предыдущее полугодие и год |
| 37. | Состояние возврата контрактной территории |
| 38. | Обеспечение опережающего изучения недр (объемы буровых работ,
методика отбора проб и контроль опробования) |
| 39. | Выполнение и обоснованность работ по эксплуатационной
разведке, достоверность и качество результатов, их
использование в уточнении горно-геологической ситуации участка
работ. Ожидаемый прирост запасов, их перевод в более высокие
категории |
| 40. | Обеспечение ведения геолого-маркшейдерской документации |
| 41. | Состояние маркшейдерских работ по наблюдению за сдвижением
горных пород, бортов и уступов разреза, карьера |
| 42. | Ведение учета добычи, потерь и разубоживания полезных
ископаемых, состояния и движения запасов |
| 43. | Полнота отработки выемочных единиц, наличие локальных проектов
на их отработку и актов на их погашение |
| 44. | Наличие временно-неактивных запасов и соблюдение плана их
погашения |
| Выполнение контрактных условий по всем видам полезных ископаемых |
| 45. | Выполнение контрактных обязательств:
1) по выполнению Рабочей программы контракта;
2) наличие согласованной Годовой программы работ;
3) по созданию и накоплению средств по Ликвидационному фонду;
4) по казахстанскому содержанию;
5) по уплате обязательных платежей в государственный бюджет по
специальным налоговым обязательствам по недропользованию;
6) по возврату контрактной территории;
7) по предоставлению отчетности по форме
лицензионно-контрактных условий. |

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