

**О внесении изменений в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 28 октября 2014 года № 77 "Об утверждении квалификационных требований и перечня документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере нефти и газа"**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 22 августа 2018 года № 326. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 сентября 2018 года № 17403

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 28 октября 2014 года № 77 "Об утверждении квалификационных требований и перечня документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере нефти и газа" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 9998, опубликован 28 января 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения:

      заголовок указанного приказа изложить в следующей редакции:

      "Об утверждении квалификационных требований и перечня документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере углеводородов";

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Утвердить прилагаемые квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере углеводородов.";

      Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере нефти и газа, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Департаменту государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр энергетики**Республики Казахстан*
 |
*К. Бозумбаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"
Министр информации и
коммуникаций
Республики Казахстан
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. Абаев
"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года

      "СОГЛАСОВАН"
Министр национальной экономики
Республики Казахстан
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т. Сулейменов
"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 22 августа 2018 года № 326 |
|   | Утвержденыприказом Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 28 октября 2014 года № 77 |

 **Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере углеводородов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№ п/п** |  **Квалификационные требования** |  **Документы** |  **Примечание** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |
|
К деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов включают наличие: |
|
1
1 |
Технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения заявленных лицензируемых подвидов деятельности (работ), заверенного печатью (при ее наличии) и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего - для юридических лиц, либо подписью заявителя - для физических лиц, с указанием используемых установок и (или) оборудования |
форма сведений, содержащая наименование и дату утверждения технологического регламента на заявленный подвид деятельности\* |
не требуется для деятельности по: составлению проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородов; эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов |
|
22 |
Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы (здания, нежилого помещения) |
форма сведений, содержащая наименование, номер и дату документов, подтверждающих наличие производственной базы (здания, нежилого помещения) с указанием арендодателя и сроков аренды/доверительного управления, идентификационных характеристик объекта недвижимости\* |
не распространяется на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов";
в случае наличия производственной базы на праве собственности или ином законном основании (аренда/доверительное управление на срок более одного года) информация получается с информационной системы "Государственная база данных "Регистр недвижимости" |
|
3
3 |
Для деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов наличие на праве собственности или ином законном основании для заявленных подвидов деятельности: |
 |
 |
|
1) для добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата – основных инженерных сооружений и установок, указанных в технологическом регламенте |
форма сведений, содержащая наименование основных инженерных сооружений и установок\* |
 |
|
2) для ведения технологических работ (промысловые исследования; сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях углеводородов:
для промысловых исследований – скважинных приборов и (или) оборудования, указанных в технологическом регламенте;
для геофизических работ – скважинных приборов и наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов, лебедки для спускоподъемных операций в скважине и оборудования, указанных в технологическом регламенте;
для сейсморазведочных работ – сейсмостанции и (или) сейсморазведочного оборудования, указанных в технологическом регламенте |
форма сведений, содержащая:
1) для промысловых исследований – наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя скважинных приборов и (или) оборудования;
2) для геофизических работ – наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя скважинных приборов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов, лебедки для спускоподъемных операций в скважине, оборудования;
3) для сейсморазведочных работ – наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя сейсмостанции и (или) сейсморазведочного оборудования\* |
 |
|
3) для прострелочно-взрывных работ в нефтяных; газовых; газоконденсатных; нагнетательных скважинах:
разрешения либо договора с организацией, имеющей разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе; перфорационного оборудования или системы, указанных в технологическом регламенте |
форма сведений, содержащая:
1) наименование, номер и дату разрешения либо номер и дату договора с организацией, имеющей разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе;
2) наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя перфорационного оборудования или системы\* |
 |
|
4) для бурения скважин на месторождениях углеводородов на суше; на море; на внутренних водоемах - буровой установки, противовыбросового оборудования и другого оборудования, указанных в технологическом регламенте |
форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя буровой установки, противовыбросового оборудования и другого оборудования\* |
 |
|
5) для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на месторождениях – установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования, указанных в технологическом регламенте |
форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования\* |
 |
|
6) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородов – установки и (или) специализированной техники, указанных в технологическом регламенте |
форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и (или) специализированной техники\* |
 |
|
7) для консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородов – установки и оборудования для консервации и ликвидации, указанных в технологическом регламенте |
форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и оборудования для консервации и ликвидации\* |
 |
|
8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин - специализированной техники и (или) оборудования, указанных в технологическом регламенте |
форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя специализированной техники и (или) оборудования\* |
 |
|
9) для работ по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородов на суше; на море – специализированной техники и (или) оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений, указанных в технологическом регламенте |
форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя специализированной техники и (или) оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений\* |
 |
|
10) для эксплуатации нефтехимических производств:
основных технологических установок и оборудования, указанных в технологическом регламенте;
специально оборудованных складов, необходимых для нефтехимического производства;
лаборатории, аккредитованной в установленном законодательством Республики Казахстан порядке, или договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям |
форма сведений, содержащая:
1) наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя основных технологических установок и оборудования;
2) информацию о наличии специально оборудованных складов;
3) номер и дату выдачи аттестата аккредитации на лабораторию или номер и дату договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям\* |
 |
|
11) для составления проектных документов, технологических регламентов, технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородов:
лицензионного программного обеспечения, предназначенного для проектирования в сфере углеводородов (по геологическому проектированию месторождений нефти и газа, предусматривающее описание структуры, стратиграфии и свойств пород залежи, гидродинамическому моделированию нефтяных и газовых пластов (залежей) для проектирования системы разработки и прогнозирования объема добычи углеводородов, проектированию бурения скважин (проводка скважин, расчет градиентов давлений и гидродинамических характеристик, расчет бурильных и обсадных колонн, расчет процесса цементирования);
специализированной техники и (или) оборудования (компьютеров, принтера, плоттера (устройство для автоматического вычерчивания с большой точностью рисунков, схем, сложных чертежей, карт и другой графической информации на бумаге размером до A0 или кальке), скважинных приборов для промысловых исследований), используемого для проектирования |
форма сведений, содержащая:
1) наименование лицензионного программного обеспечения; номер и дату документа, подтверждающего законное право использования лицензионного программного обеспечения;
2) наименование, марку и количество используемых компьютеров, принтеров, плоттеров, скважинных приборов для промысловых исследований\* |
 |
|
4 |
Для эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов наличие на праве собственности или ином законном основании:
1) магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов;
2) приборов и оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида деятельности;
3) для технического диагностирования магистральных трубопроводов – диагностических приборов;
4) для технического обслуживания магистральных трубопроводов – контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования;
5) утвержденных программ по реконструкции, модернизации действующих производственных объектов с использованием современного оборудования и технологий; планов (программ) выполнения ремонтных работ |
форма сведений, содержащая:
1) наименование, номер и дату документов, подтверждающих наличие магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов с указанием протяженности линейной части магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов;
2) наименование приборов и оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида деятельности;
3) для технического диагностирования магистральных трубопроводов –наименование диагностических приборов;
4) для технического обслуживания магистральных трубопроводов –наименование контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования;
5) наименование и дату утверждения программ и планов\* |
распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов" |
|
5
5 |
Служб и (или) ответственных лиц, обеспечивающих:
1) эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования;
2) безопасность труда;
3) охрану окружающей среды;
4) метрологический контроль;
5) соблюдение технологического процесса и выпуска продукции заданного качества (распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация нефтехимических производств");
6) соблюдение технологического процесса эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов (распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов") |
форма сведений, содержащая номер и дату приказов о создании служб и (или) назначении ответственных лиц\* |
не требуется для деятельности по составлению проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородов  |
|
6
6 |
Квалификационного состава:
1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере нефти и газа и опытом практической работы в указанной сфере - не менее 3 лет;
2) специалистов - не менее 50% от общей численности с высшим техническим или средним специальным образованием, соответствующих занимаемой должности |
форма сведений, содержащая информацию по каждому из работников: фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование учебного заведения, номер и дата документа об образовании, специальность по образованию и квалификация, должность, стаж работы по специальности в соответствующей сфере для технического руководителя (согласно документам, подтверждающим трудовую деятельность, в соответствии со статьей 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года)\* |
 |

      \*Форма сведений приведена в приложении к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере углеводородов.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек квалификационным требованиям иперечню документов,подтверждающих соответствиеим, для осуществлениядеятельности в сфереуглеводородов |

 **Форма сведений к квалификационным требованиям и перечню документов,**
 **подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере углеводородов**

            1. О наличии технологического регламента (не требуется для деятельности по:
составлению проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического
обоснования проектов для месторождений углеводородов; эксплуатации магистральных
газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов):
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
(наименование и дата утверждения технологического регламента на заявленный подвид деятельности)
       2. О наличии производственной базы (здания, нежилого помещения) на праве
собственности или ином законном основании (не распространяется на подвид деятельности
"эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов"):
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
             (наименование, номер и дата документов, подтверждающих наличие
       производственной базы (здания, нежилого помещения) с указанием арендодателя
             и сроков аренды/доверительного управления, идентификационных
                   характеристик объекта недвижимости)
       3. Для деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации
горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатации
магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере
углеводородов наличие на праве собственности или ином законном основании для заявленных подвидов деятельности:
       1) для добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
       (наименование основных инженерных сооружений и установок)
       2) для ведения технологических работ (промысловые исследования;
       сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях углеводородов:
       для промысловых исследований:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
       (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
             скважинных приборов и (или) оборудования)
       для геофизических работ:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
             (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
       скважинных приборов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов,
             лебедки для спускоподъемных операций в скважине, оборудования)
       для сейсморазведочных работ:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
             (наименование, марка, год выпуска серийный номер завода-изготовителя
                   сейсмостанции и (или) сейсморазведочного оборудования)
       3) для прострелочно-взрывных работ в нефтяных; газовых; газоконденсатных; нагнетательных скважинах:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             (наименование, номер и дата разрешения на постоянное применение
                         взрывчатых веществ и изделий на их основе)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
       (номер и дата договора с организацией, имеющей разрешение на постоянное
             применение взрывчатых веществ и изделий на их основе)\*
\*в случае наличия у организации разрешения на постоянное применение взрывчатых
веществ и изделий на их основе вторая строка настоящего абзаца не заполняется;
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
             (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
                   перфорационного оборудования или системы)
       4) для бурения скважин на месторождениях углеводородов на суше; на море; на внутренних водоемах:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
       (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя буровой
             установки, противовыбросового оборудования и другого оборудования)
       5) для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на месторождениях:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
       (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки
       по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования)
       6) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородов:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
             (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
                   установки и (или) специализированной техники)
       7) для консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородов:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
       (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и
                         оборудования для консервации и ликвидации)
       8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
             (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
                   специализированной техники и (или) оборудования)
       9) для работ по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородов на суше; на море:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
       (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
       специализированной техники и (или) оборудования для сбора нефти на суше;
       нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений)
       10) для эксплуатации нефтехимических производств:
о наличии основных технологических установок и оборудования
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
       (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
             основных технологических установок и оборудования)
о наличии специально оборудованных складов
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
             (наименования специально оборудованных складов)
о наличии аккредитованной лаборатории или договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
       (номер и дата выдачи аттестата аккредитации на лабораторию по контролю
             соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
             (номер и дата договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по
       контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям)\*
\*в случае наличия у организации собственной лаборатории вторая строка абзаца четыре не заполняется;
       11) для составления проектных документов, технологических регламентов, технико-
экономического обоснования проектов для месторождений углеводородов:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
       (наименование лицензионного программного обеспечения; номер и дата документа,
       подтверждающего законное право использования лицензионного программного обеспечения)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
       (наименование, марка и количество используемых компьютеров, принтера, плоттера,
             скважинных приборов для промысловых исследований)
       4. Для эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов,
нефтепродуктопроводов наличие на праве собственности или ином законном основании:
       1) магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
       (наименование, номер и дата документов, подтверждающих наличие магистральных
       газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов с указанием протяженности
 линейной части магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов)
       2) приборов и оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных
газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в
зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида деятельности
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
                   (наименование приборов и оборудования)
       3) для технического диагностирования магистральных трубопроводов
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   (наименование диагностических приборов)
       4) для технического обслуживания магистральных трубопроводов
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
       (наименование контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования)
       5) программ по реконструкции, модернизации действующих производственных
объектов с использованием современного оборудования и технологий; планов (программ) выполнения ремонтных работ
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             (наименование и дата утверждения программ и планов)
       5. Служб и (или) ответственных лиц, обеспечивающих:
       1) эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования;
       2) безопасность труда;
       3) охрану окружающей среды;
       4) метрологический контроль;
       5) соблюдение технологического процесса и выпуска продукции заданного качества
(распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация нефтехимических производств");
       6) соблюдение технологического процесса эксплуатации магистральных
газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов (распространяется только на подвид
деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов"):
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
       (номер и дата приказов о создании служб и (или) назначении ответственных лиц)
       6. Информация о наличии квалифицированного состава, отвечающего соответствующему образовательному уровню:
       1) технического руководителя, назначенного приказом работодателя – с высшим
техническим образованием в сфере нефти и газа и опытом практической работы в указанной сфере - не менее 3 лет;
       2) специалистов – не менее 50% от общей численности с высшим техническим или
средним специальным образованием, соответствующих занимаемой должности
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
       (информацию по каждому из работников: фамилия, имя, отчество (при наличии),
             наименование учебного заведения, номер и дата документа об образовании,
             специальность по образованию и квалификация, должность, стаж работы по
             специальности в соответствующей сфере для технического руководителя
       (согласно документам, подтверждающим трудовую деятельность, в соответствии
       со статьей 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года)\*
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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