

**О внесении изменения 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 углеводородов"**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 2 октября 2019 года № 322. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 октября 2019 года № 19439

      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 углеводородов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 9998, опубликован 28 января 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующее изменение:

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

      2. Департаменту государственного контроля в сферах углеводородов и недропользования Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

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

      3) 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) и 2) 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* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Министерство цифрового  
развития, инноваций и  
аэрокосмической промышленности  
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"  
Министерство   
национальной экономики  
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра энергетики Республики Казахстан от 2 октября 2019 года № 322 |
|  | Утверждены  приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 28 октября 2014 года № 77 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | 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 информацию о наличии утвержденного 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 |
| 2 | На праве собственности или ином законном основании:  1) производственной базы для подвидов деятельности:   добыча нефти, газа, нефтегазоконденсата;  ведение технологических работ (промысловые исследования; сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях углеводородов;   прострелочно-взрывные работы в нефтяных; газовых; газоконденсатных; нагнетательных скважинах;   бурение скважин на месторождениях углеводородов на суше; на море; на внутренних водоемах;   подземный ремонт (текущий; капитальный) скважин на месторождениях;  цементация; испытания; освоение, опробование скважин на месторождениях углеводородов;  консервация; ликвидация скважин на месторождениях углеводородов;  повышение нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличение производительности скважин;   работы по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородов на суше; на море;   эксплуатация нефтехимических производств;  2) здания или нежилого помещения (офиса) для подвида деятельности: составление проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородов | форма сведений\*, содержащая:  1) инвентарный номер и дата технического паспорта производственной базы/здания/нежилого помещения (офиса) (идентификационные характеристики объекта недвижимости);  2) номер и дата договора – в случае аренды/доверительного управления с указанием сроков аренды/доверительного управления | 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 | На праве собственности или ином законном основании для заявленных подвидов деятельности: |  |  |
|  | 1) для добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата – основных инженерных сооружений и установок (резервуары, сепараторы, трубопроводы) | форма сведений\*, содержащая:  наименование основных инженерных сооружений и установок (резервуары, сепараторы, трубопроводы)\*\*;   место размещения\*\*\* |  |
| 2) для ведения технологических работ (промысловые исследования; сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях углеводородов:  для промысловых исследований – скважинных приборов и оборудования (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры) и установки (лебедки) для спускоподъемных операций;  для геофизических работ – скважинных приборов (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры, приборы акустического, электрического и радиоактивного каратажа) и установки (лебедки) для спускоподъемных операций в скважине;  для сейсморазведочных работ – сейсмостанции и сейсморазведочного оборудования | форма сведений\*, содержащая:  для промысловых исследований:  наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя скважинных приборов (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры) и установки (лебедки) для спускоподъемных операций в скважине\*\*;  место размещения\*\*\*;  для геофизических работ:  наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя скважинных приборов (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры, приборы акустического, электрического и радиоактивного каротажа) и установки (лебедки) для спускоподъемных операций в скважине\*\*;  место размещения\*\*\*;  для сейсморазведочных работ:  наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя сейсмостанции и сейсморазведочного оборудования;  место размещения\*\*\* | в случае отсутствия серийного завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер |
| 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;   склада либо договора со специализированной организацией, имеющей склад для хранения взрывчатых веществ;  перфорационного оборудования | форма сведений\*, содержащая:  наименование, номер и дату разрешения либо номер и дату договора с организацией, имеющей разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе;  информацию о наличии склада для хранения взрывчатых веществ либо договора со специализированной организацией,  имеющей склад для хранения взрывчатых веществ;  наименование, марку, год выпуска, перфорационного оборудования |  |
| 4) для бурения скважин на месторождениях углеводородов на суше; на море; на внутренних водоемах - буровой установки, бурового насоса, противовыбросового оборудования, узла подготовки, циркуляции и очистки бурового раствора | форма сведений\*, содержащая:  наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя буровой установки, бурового насоса, противовыбросового оборудования;  информация о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки бурового раствора;  место размещения\*\*\* |  |
| 5) для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на месторождениях – подъемной установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата и узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости | форма сведений\*, содержащая:  наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя подъемной установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата;  информация о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости;  место размещения\*\*\* | в случае отсутствия серийного завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер |
| 6) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородов:  для цементации скважин на месторождениях углеводородов – специализированных цементировочных агрегатов, цементовозов, узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости;  для испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородов –  подъемной установки по испытанию; освоению, опробованию скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата, узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости | форма сведений\*, содержащая:  для цементации скважин на месторождениях углеводородов:  наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя цементировочных агрегатов, цементовозов\*\*;  информация о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости;  место размещения\*\*\*;  для испытания; освоение, опробования скважин на месторождениях углеводородов:  наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя подъемной установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата;  информация о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости;  место размещения\*\*\* | в случае отсутствия серийного завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер |
| 7) для консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородов – подъемной установки по консервации и ликвидации скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата, узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости | форма сведений\*, содержащая:  наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя подъемной установки по консервации и ликвидации скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата;  информация о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости;  место размещения\*\*\* | в случае отсутствия серийного завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер |
| 8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин –  насосных агрегатов, узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости | форма сведений\*, содержащая:  наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя насосных агрегатов\*\*;  информация о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости;  место размещения\*\*\* | в случае отсутствия серийного завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер |
| 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 | форма сведений\*, содержащая:  наименование, марку, количество специализированной техники и (или) оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений\*\*;  место размещения\*\*\* |  |
| 10) для эксплуатации нефтехимических производств:  основных технологических установок и оборудования;   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:  наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя основных технологических установок и оборудования;  информацию о наличии складов, необходимых для нефтехимического производства;  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:  лицензионных программных обеспечений, предназначенных для проектирования в сфере углеводородов (по геологическому моделированию 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 (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры) и установки (лебедки) спускоподъемных операций в скважине), используемого для проектирования | форма сведений\*, содержащая:  наименования лицензионных программных обеспечений; номера и даты документов, подтверждающих законное право использования лицензионных программных обеспечений;  наименования, марки и количество используемых компьютеров, принтеров, плоттеров, скважинных приборов для промысловых исследований (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры) и установки (лебедки) спускоподъемных операций в скважине;  место размещения\*\*\* |  |
| 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 | Ответственных лиц, обеспечивающих:  1) эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования;  2) безопасность труда и промышленную безопасность  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 информацию о наличии приказов о назначении ответственных лиц | не требуется для деятельности по составлению проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородов |
| 6 | Квалификационного состава:   1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет;  2) 3 специалиста с высшим техническим или средним специальным образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в сфере углеводородов – не менее 2 лет | форма сведений\*, содержащая информацию:  1) фамилия, имя, отчество (при наличии) технического руководителя, осуществляющего организацию заявленных подвидов деятельности;  2) фамилия, имя, отчество (при наличии) 3-х специалистов, выполняющих заявленные подвиды деятельности | Опыт практической работы по специальности в сфере углеводородов для технического руководителя и специалистов определяется 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;

      \*\* наличие не менее двух сооружений, установок, машин, механизмов, приборов, агрегатов и оборудования;

      \*\*\* место размещения установок, техники, приборов и оборудования указывается для проведения профилактического контроля

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере углеводородов |

**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):

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      (информация о наличии утвержденного технологического регламента на заявленный подвид деятельности)

      2. О наличии на праве собственности или ином законном основании:

      1) производственной базы – для подвидов деятельности:

      добыча нефти, газа, нефтегазоконденсата;

      ведение технологических работ (промысловые исследования; сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях углеводородов;

      прострелочно-взрывные работы в нефтяных; газовых; газоконденсатных; нагнетательных скважинах;

      бурение скважин на месторождениях углеводородов на суше; на море; на внутренних водоемах;

      подземный ремонт (текущий; капитальный) скважин на месторождениях;

      цементация; испытания; освоение, опробование скважин на месторождениях углеводородов;

      консервация; ликвидация скважин на месторождениях углеводородов;

      повышение нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличение производительности скважин;

      работы по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородов на суше; на море;

      эксплуатация нефтехимических производств

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (инвентарный номер и дата технического паспорта производственной базы (идентификационные характеристики объекта недвижимости), номер и дата договора – в случае аренды/доверительного управления с указанием сроков аренды/доверительного управления)

      2) здания или нежилого помещения (офиса) – для подвида деятельности: составление проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородов

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      (инвентарный номер и дата технического паспорта здания/нежилого помещения (офиса) (идентификационные характеристики объекта недвижимости), номер и дата договора – в случае аренды/доверительного управления с указанием сроков аренды/доверительного управления)

      \* в случае наличия производственной базы, здания или нежилого помещения 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. На праве собственности или ином законном основании для заявленных подвидов деятельности:

      1) для добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (наименование основных инженерных сооружений и установок (резервуары, сепараторы, трубопроводы)\*\*; место размещения\*\*\*)

      \*\* наличие не менее двух инженерных сооружений и установок

      \*\*\* место размещения инженерных сооружений и установок указывается для проведения профилактического контроля

      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 (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры) и установки (лебедки) для спускоподъемных операций в скважине\*\*; место размещения\*\*\*)

      для геофизических работ

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя\* скважинных приборов (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры, приборы акустического, электрического и радиоактивного каротажа) и установки (лебедки) для спускоподъемных операций в скважине\*\*; место размещения\*\*\*)

      для сейсморазведочных работ

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя сейсмостанции и сейсморазведочного оборудования; место размещения)

      \* в случае отсутствия серийного завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер

      \*\* наличие не менее двух скважинных приборов

      \*\*\* место размещения скважинных приборов указывается для проведения профилактического контроля

      3) для прострелочно-взрывных работ в нефтяных; газовых; газоконденсатных; нагнетательных скважинах:

      наличие разрешения либо договора с организацией, имеющей разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (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 строка не заполняется

      наличие склада для хранения взрывчатых веществ либо договора со специализированной организацией, имеющей склад для хранения взрывчатых веществ

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (информация о наличие склада для хранения взрывчатых веществ)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (информация о наличии договора со специализированной организацией, имеющей склад для хранения взрывчатых веществ)\*

      \* в случае наличия у организации склада строка не заполняется

      перфорационного оборудования

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (наименование, марка, год выпуска, перфорационного оборудования)

      4) для бурения скважин на месторождениях углеводородов на суше; на море; на внутренних водоемах:

      наличие буровой установки, бурового насоса, противовыбросового оборудования

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя буровой установки, бурового насоса, противовыбросового оборудования; место размещения\*\*\*)

      \*\*\* место размещения буровой установки указывается для проведения профилактического контроля

      наличие узла подготовки, циркуляции и очистки бурового раствора

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (информацию о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки бурового раствора; место размещения)

      5) для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на месторождениях:

      наличие подъемной установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя\* подъемной установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата; место размещения\*\*\*)

      наличие узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (информация о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости; место размещения)

      \* в случае отсутствия серийного завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер

      \*\*\* место размещения подъемной установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата указывается для проведения профилактического контроля

      6) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородов:

      для цементации скважин на месторождениях углеводородов:

      о наличии специализированных цементировочных агрегатов, цементовозов

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя\* цементировочных агрегатов, цементовозов\*\*; место размещения\*\*\*)

      о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (информация о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости; место размещения\*\*\*)

      для испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородов:

      о наличии подъемной установки по испытанию; освоению, опробованию скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя\* подъемной установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата; место размещения\*\*\*)

      о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (информация о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости; место размещения\*\*\*)

      \* в случае отсутствия серийного завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер

      \*\* наличие не менее двух цементировочных агрегатов, цементовозов

      \*\*\* место размещения цементировочных агрегатов, цементовозов, подъемной установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата указывается для проведения профилактического контроля

      7) для консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородов:

      о наличии подъемной установки для консервации и ликвидации скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (наименование, марка, год выпуска, серийный номер\* завода-изготовителя подъемной установки для консервации и ликвидации скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата; место размещения\*\*\*)

      о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (информация о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости; место размещения\*\*\*)

      \* в случае отсутствия серийного завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер

      \*\*\* место размещения подъемной установки для консервации и ликвидации скважин, противовыбросового оборудования, насосного агрегата указывается для проведения профилактического контроля

      8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин:

      о наличии насосных агрегатов

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя\* насосных агрегатов\*\*; место размещения\*\*\*)

      о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (информация о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки рабочей жидкости; место размещения\*\*\*)

      \* в случае отсутствия серийного завода-изготовителя указывается номер вин-кода или) иной идентификационный номер

      \*\* наличие не менее двух насосных агрегатов

      \*\*\* место размещения насосных агрегатов указывается для проведения профилактического контроля

      9) для работ по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородов на суше; на море:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (наименование, марка, количество специализированной техники и (или) оборудования для сбора нефти на суше\*\*; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений; место размещения\*\*\*)

      \*\* наличие не менее двух специализированной техники и (или) оборудования

      \*\*\* место размещения специализированной техники и (или) оборудования указывается для проведения профилактического контроля

      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 складов, необходимых для нефтехимического производства

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (информация о наличии 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)\*

      \* в случае наличия у организации собственной лаборатории строка не заполняется

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (номер и дата выдачи 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

      наличие лицензионных программных обеспечений

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (наименования лицензионных программных обеспечений; номера и даты документов, подтверждающих законное право использования лицензионных программных обеспечений)

      наличие компьютеров, принтеров, плоттеров, скважинных приборов для промысловых исследований (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры) и установки (лебедки) спускоподъемных операций в скважине

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      (наименования, марка и количество используемых компьютеров, принтеров, плоттеров, скважинных приборов для промысловых исследований (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры) и установки (лебедки) спускоподъемных операций в скважине)\*\*; место размещения\*\*\*)

      \*\* наличие не менее двух скважинных приборов

      \*\*\* место размещения техники и приборов указывается для проведения профилактического контроля

      4. Для эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов наличие на праве собственности или ином законном основании:

      1) магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (наименование, номер и дату 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, 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) 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. Ответственных лиц, обеспечивающих\*:

      1) эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования;

      2) безопасность труда и промышленную безопасность;

      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"):

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      (информация о наличии приказов о назначении ответственных лиц)

      \* не требуется для деятельности по составлению проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородов

      6. Информация о наличии квалификационного состава:

      1) технического руководителя, назначенного приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3-х лет\*

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      (фамилия, имя, отчество (при наличии) технического руководителя, осуществляющего организацию заявленных подвидов деятельности)

      2) 3-х специалистов с высшим техническим или средним специальным образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в сфере углеводородов – не менее 2-х лет\*

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      (фамилия, имя, отчество (при наличии) 3-х специалистов, выполняющих заявленные подвиды деятельности)

      \* опыт практической работы по специальности в сфере углеводородов для технического руководителя и специалистов определяется 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