

**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 нефти и газа"**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 30 октября 2017 года № 363. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 декабря 2017 года № 16102.

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

      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 копии в бумажном и электронном виде 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) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

      5) 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 2), 3) и 4) 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  
13 ноября 2017 года   
"СОГЛАСОВАН"  
Министр национальной экономики  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т. Сулейменов   
30 ноября 2017 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к приказу Министра энергетики Республики Казахстан  от 30 октября 2017 года № 363 |
|  | 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 нефти и газа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Квалификационные требования** | **Документы** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| К деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных производств (углеводородное сырье), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа 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 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 углеводородного сырья; проектированию (технологическому) нефтехимических производств; эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов |
| 2 | Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы (здания, помещения) | форма сведений, содержащая наименование, номер и дату документов, подтверждающих наличие производственной базя (здания, помещения) (технический паспорт на объект; договор имущественного найма (аренды)/договор доверительного управления имуществом)\* | не распространяется на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов" |
| 3 | Для деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных производств (углеводородное сырье), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа наличие на праве собственности или ином законном основании для заявленных подвидов деятельности: |  |  |
|  | 1) для составления проектных документов, технологических регламентов, технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья, проектирования (технологического) нефтехимических производств:  лицензионного программного обеспечения, предназначенного для проектирования в сфере нефти и газа;  специализированной техники и (или) оборудования (компьютеров, принтеров, плоттеров, 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\* | наличие скважинных приборов для промысловых исследований не распространяется на подвид деятельности "проектирование (технологическое) нефтехимических производств" |
| 2) для добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата – основных инженерных сооружений и установок, указанных в технологическом регламенте | форма сведений, содержащая наименование основных инженерных сооружений и установок\* |  |
| 3) для ведения технологических работ (промысловые исследования; сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях углеводородного сырья:  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\* |  |
| 4) 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\* |  |
| 5) для бурения скважин на месторождениях углеводородного сырья 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\* |  |
| 6) 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\* |  |
| 7) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородного сырья – 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\* |  |
| 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 углеводородного сырья 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 консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородного сырья – 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\* |  |
| 11) для эксплуатации нефтехимических производств: основных технологических установок и оборудования, указанных в технологическом регламенте;  специально оборудованных складов, необходимых для нефтехимического производства; лаборатории, аттестованной 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 на лабораторию или номер и дату договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям\* |  |
| 4 | Для эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов наличие на праве собственности или ином законном основании:   1) магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов;  2) диагностических приборов, контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования, обеспечивающих эксплуатацию (в том числе техническое диагностирование, техническое обслуживание и ремонт) магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов;  3) 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;  3) для технического диагностирования магистральных трубопроводов – информацию о наличии диагностических приборов;  4) для технического обслуживания магистральных трубопроводов – информацию о наличии контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования;  5) наименование и дату утверждения программ и планов\* | распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов" |
| 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 углеводородного сырья; проектированию (технологическому) нефтехимических производств |
| 6 | Квалификационного состава:   1) технических руководителей – 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 в соответствующей сфере (в соответствии с трудовой книжкой или трудовым договором)\* |  |

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

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

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

      1. О наличии технологического регламента (не требуется для деятельности по: составлению проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья; проектированию (технологическому) нефтехимических производств; эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов):

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

      (наименование и дата утверждения технологического регламента на заявленный подвид деятельности)

      2. О наличии производственной базы (здания, помещения):

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

      (наименование, номер и дата документов, подтверждающих наличие производственной базы (здания, помещения) (технический паспорт на объект; договор имущественного найма (аренды)/договор доверительного управления имуществом)

      3. Для деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных производств (углеводородное сырье), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа наличие на праве собственности или ином законном основании для заявленных подвидов деятельности:

      1) для составления проектных документов, технологических регламентов, технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья, проектирования (технологического) нефтехимических производств:

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

      (наименование лицензионного программного обеспечения; номер и дата документа, подтверждающего законное право использования лицензионного программного обеспечения)

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

      (наименование, марка и количество используемых компьютеров, принтеров, плоттеров, скважинных приборов для промысловых исследований)

      2) для добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата:

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

      (наименование основных инженерных сооружений и установок)

      3) для ведения технологических работ (промысловые исследования; сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях углеводородного сырья:

      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)

      4) 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)

      5) для бурения скважин на месторождениях углеводородного сырья на суше; на море; на внутренних водоемах:

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

      (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя буровой установки, противовыбросового оборудования и другого оборудования)

      6) 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)

      7) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородного сырья:

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

      (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и (или) специализированной техники)

      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 углеводородного сырья 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 консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородного сырья:

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

      (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и оборудования для консервации и ликвидации)

      11) 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 аттестованной лаборатории или договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией

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

      (номер и дата выдачи аттестата 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;

      4. Для эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов:

      1) о наличии 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) о наличии диагностических приборов, контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования

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

      (наименование приборов и оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида)

      3) для технического диагностирования магистральных трубопроводов:

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

      (информация о наличии диагностических приборов)

      4) для технического обслуживания магистральных трубопроводов:

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

      (информация о наличии контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования)

      5) о наличии 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) для технических руководителей – с высшим техническим образованием в сфере нефти и газа и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет;

      2) для специалистов – не менее 50% от общей численности с высшим техническим или средним специальным образованием, соответствующих занимаемой должности

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

      (информация 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 в соответствующей сфере (согласно трудовой книжке или трудовому договору)

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

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