

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

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 28 октября 2014 года № 77. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 декабря 2014 года № 9998.

      Сноска. Заголовок в редакции приказа Министра энергетики РК от 22.08.2018 № 326 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 1-1) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 25.11.2021 № 367 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

      Сноска. Пункт 1 в редакции приказа Министра энергетики РК от 22.08.2018 № 326 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      2. Комитету экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан (Момышев Т.А.) обеспечить:

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

      2) направление на официальное опубликование настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрациив Министерстве юстиции Республики Казахстан в средства массовой информации и информационно-правовую систему "Әділет";

      3) опубликование настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан.

      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, но не ранее 21 ноября 2014 года.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр энергетики |  |
|
Республики Казахстан |
В. Школьник |

      "СОГЛАСОВАНО"

      Министр

      национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      27 ноября 2014 года

      "СОГЛАСОВАНО"

      Министр

      по инвестициям и развитию

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Исекешев

      21 ноября 2014 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказомМинистра энергетикиРеспублики Казахстанот 28 октября 2014 года № 77 |

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

      Сноска. Квалификационные требования и перечень документов - в редакции приказа Министра энергетики РК от 31.10.2022 № 338 (вводится в действие с 01.01.2023).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№  |
Квалификационные требования |
Документы |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности 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 основных используемых установок и (или) оборудования |
форма сведений\*, содержащая информацию о наличии утвержденного технологического регламента на заявленный подвид деятельности |
не требуется для деятельности по: составлению базовых проектных документов для месторождений углеводородов и анализа разработки месторождений углеводородов; составлению технических проектных документов для месторождений углеводородов; эксплуатации магистральных трубопроводов.
Наличие утвержденного технологического регламента устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
2 |
На праве собственности или ином законном основании:
1) производственной базы по адресу, указанному в заявлении на получение лицензии и (или) приложения к лицензии (производственного помещения/ склада/цеха), для подвидов деятельности:
промысловые исследования при разведке и добыче углеводородов;
сейсморазведочные работы при разведке и добыче углеводородов;
геофизические работы при разведке и добыче углеводородов;
прострелочно-взрывные работы в скважинах при разведке и добыче углеводородов;
бурение скважин на суше, на море и на внутренних водоемах при разведке и добыче углеводородов;
подземный ремонт, испытание, освоение, опробование, консервация, ликвидация скважин при разведке и добыче углеводородов;
цементация скважин при разведке и добыче углеводородов;
повышение нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличение производительности скважин при разведке и добыче углеводородов;
работы по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородов на море;
эксплуатация нефтегазохимических производств;
2) здания или нежилого помещения (офиса) по адресу, указанному в заявлении на получение лицензии и (или) приложения к лицензии, для осуществления деятельности по:
составлению базовых проектных документов для месторождений углеводородов и анализа разработки месторождений углеводородов; составлению технических проектных документов для месторождений углеводородов |
форма сведений\*, содержащая:
1) инвентарный номер технического паспорта производственной базы/здания/
нежилого помещения (офиса) (идентификационные характеристики объекта недвижимости);
2) номер, дата, срок договора аренды/
доверительного управления – в случае 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".
Наличие указанных объектов и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
3 |
На праве собственности или ином законном основании для заявленных подвидов деятельности: |  |  |
|
1) для промысловых исследований при разведке и добыче углеводородов – скважинных приборов и оборудования (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры) и установки (лебедки) для спускоподъемных операций |
форма сведений\*, содержащая:
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\*\*\* |
в случае отсутствия серийного номера завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер.
Наличие скважинных приборов и установки (лебедки) и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
2) для сейсморазведочных работ при разведке и добыче углеводородов – сейсмостанции и сейсморазведочного оборудования |
форма сведений\*, содержащая:
наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя сейсмостанции и сейсморазведочного оборудования;
место размещения\*\*\* |
в случае отсутствия серийного номера завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер.
Наличие сейсмостанции, сейсморазведочного оборудования и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
3) для геофизических работ при разведке и добыче углеводородов – скважинных приборов и оборудования (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры, приборы акустического, электрического и радиоактивного каротажа) и установки (лебедки) для спускоподъемных операций в скважине |
форма сведений\*, содержащая:
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\*\*\* |
в случае отсутствия серийного номера завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер.
Наличие скважинных приборов и установки (лебедки) и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
4) для прострелочно-взрывных работ в скважинах при разведке и добыче углеводородов:
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;
место нахождения склада\*\*\*;
наименование, марку, год выпуска, перфорационного оборудования |
наличие склада, оборудования и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
5) для бурения скважин на суше, на море и на внутренних водоемах при разведке и добыче углеводородов – 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;
информацию о наличии узла подготовки, циркуляции и очистки бурового раствора; место размещения\*\*\* |
наличие соответствующих установок, оборудования, насоса, узла и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
6) для подземного ремонта, испытания, освоения, опробования, консервации, ликвидации скважин при разведке и добыче углеводородов
– подъемной установки по ремонту, испытанию, освоению, опробованию, консервации, ликвидации скважин; противовыбросового оборудования, насосного агрегата и емкости |
форма сведений\*, содержащая:
наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя подъемной установки, предназначенной для ремонта, испытания, освоения, опробования, консервации, ликвидации скважин; противовыбросового оборудования, насосного агрегата; информацию о наличии емкости; место размещения\*\*\* |
в случае отсутствия серийного номера завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер.
Наличие соответствующих установок, оборудования, агрегата, емкости и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
7) для цементации скважин при разведке и добыче углеводородов – специализированных цементировочных агрегатов и емкости; |
форма сведений\*, содержащая:
наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя цементировочных агрегатов \*\*;
информация о наличии емкости;
место размещения\*\*\*; |
в случае отсутствия серийного номера завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер.
Наличие соответствующих агрегатов, емкости и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличение производительности скважин при разведке и добыче углеводородов – насосных агрегатов |
форма сведений\*, содержащая:
наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя насосных агрегатов\*\*;
место размещения\*\*\* |
в случае отсутствия серийного номера завода-изготовителя указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер.
Наличие насосных агрегатов и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
9) для работ по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородов на море – нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений |
форма сведений\*, содержащая:
наименование, марку нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений\*\*;
место размещения\*\*\* |
наличие устройств, резервуаров, заграждений и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
10) для эксплуатации нефтегазохимических 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 нефтегазохимического 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 |
наличие основных технологических установок, оборудования, складов, лаборатории и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
11) для составления базовых проектных документов для месторождений углеводородов и анализа разработки 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); 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, принтера, плоттера, скважинных приборов для промысловых исследований (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры) и установки (лебедки) спускоподъемных операций в скважине; место размещения\*\*\* |
наличие лицензионных программных обеспечений, специализированной техники и (или) оборудования и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
12) для составления технических проектных документов для месторождений углеводородов – лицензионных программных обеспечений, предназначенных для проектирования в сфере углеводородов (по 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)) |
форма сведений\*, содержащая:
наименования лицензионных программных обеспечений;
номера и даты документов, подтверждающих законное право использования лицензионных программных обеспечений;
наименования, марки и количество используемых компьютеров, принтера и плоттера; место размещения\*\*\* |
наличие лицензионных программных обеспечений, специализированной техники и (или) оборудования и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
4 |
Для эксплуатации магистральных трубопроводов наличие на праве собственности или ином законном основании:
1) магистрального трубопровода;
2) приборов и оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных трубопроводов, 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 магистрального трубопровода с указанием протяженности линейной части магистральных трубопроводов;
2) наименование приборов и оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных трубопроводов, 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 трубопроводов".
Наличие магистрального трубопровода, приборов, инструментов, оборудования, программ и подтверждающих документов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
5 |
Ответственных лиц, обеспечивающих:
1) надлежащую 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 нефтегазохимических производств");6) соблюдение технологического процесса эксплуатации магистральных трубопроводов (распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация магистральных трубопроводов") |
форма сведений\*, содержащая информацию о наличии приказов о назначении ответственных лиц |
не требуется для деятельности по составлению базовых проектных документов для месторождений углеводородов и анализа разработки месторождений углеводородов; составлению технических проектных документов для месторождений углеводородов.
Наличие приказов устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |
|
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) фамилию, имя, отчество (при наличии) технического руководителя, осуществляющего организацию заявленных подвидов деятельности;
2) фамилию, 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.
Наличие квалифицированного состава специалистов (документы, подтверждающие соответствующее образование, стаж, опыт работы и должность) устанавливается лицензиаром путем проведения разрешительного контроля с посещением заявителя, по результатам которого составляется заключение о соответствии или несоответствии заявителя квалификационным требованиям в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" |

      Примечания:

\* 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 агрегатов, резервуаров и боновых заграждений;

\*\*\* место размещения установок, техники, приборов и оборудования указывается для осуществления разрешительного контроля.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Квалификационным требованиями перечню 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 базовых проектных документов

для месторождений углеводородов и анализа разработки месторождений углеводородов; составлению технических проектных

документов для месторождений углеводородов; эксплуатации магистральных трубопроводов):

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

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

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

1) производственной базы (производственного помещения/склада/цеха) – для подвидов деятельности:

промысловые исследования при разведке и добыче углеводородов;

сейсморазведочные работы при разведке и добыче углеводородов; геофизические работы при разведке

и добыче углеводородов;

прострелочно-взрывные работы в скважинах при разведке и добыче углеводородов;

бурение скважин на суше, на море и на внутренних водоемах при разведке и добыче углеводородов;

подземный ремонт, испытание, освоение, опробование, консервация, ликвидация скважин при разведке

и добыче углеводородов;

цементация скважин при разведке и добыче углеводородов;

повышение нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличение производительности скважин при разведке

и добыче углеводородов;

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

эксплуатация нефтегазохимических производств

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

(инвентарный номер и дата технического паспорта производственной базы (идентификационные характеристики

объекта недвижимости), номер, дата, срок договора аренды/доверительного управления

– в случае аренды/доверительного управления)\*

2) здания или нежилого помещения (офиса) – для подвида деятельности: составление базовых проектных документов

для месторождений углеводородов и анализа разработки месторождений углеводородов;

составление технических проектных документов для месторождений углеводородов

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

(инвентарный номер и дата технического паспорта здания или нежилого помещения (офиса) (идентификационные

характеристики объекта недвижимости), номер, дата, срок договора аренды/доверительного управления – в случае

аренды/доверительного управления)\*

Примечание к настоящему пункту:

\* в случае наличия производственной базы, здания или нежилого помещения (офиса) 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 промысловых исследований при разведке и добыче углеводородов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(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\*\*\*)

Примечания к настоящему подпункту:

\* в случае отсутствия серийного номера завода-изготовителя скважинных приборов и установки (лебедки)

указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер;

\*\*\* место размещения приборов и установки (лебедки) указывается для осуществления разрешительного контроля;

2) для сейсморазведочных работ при разведке и добыче углеводородов

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

(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя\* сейсмостанции и сейсморазведочного

оборудования; место размещения\*\*\*)

Примечания к настоящему подпункту:

\* в случае отсутствия серийного номера завода-изготовителя сейсмостанции и сейсморазведочного оборудования

указывается номер вин-кода или иной идентификационный номер;

\*\*\* место размещения сейсмостанции и сейсморазведочного оборудования указывается для осуществления

разрешительного контроля;

3) для геофизических работ при разведке и добыче углеводородов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(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\*\*\*)

Примечания к настоящему подпункту:

\* в случае отсутствия серийного номера завода-изготовителя скважинных приборов и установки (лебедки) указывается

номер вин-кода или иной идентификационный номер;

\*\*\* место размещения приборов, оборудования, установки (лебедки) указывается для осуществления разрешительного контроля;

4) для прострелочно-взрывных работ в скважинах при разведке и добыче углеводородов: 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)\*

Примечание к настоящему подпункту:

\* 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 наличии склада для хранения взрывчатых веществ; место нахождения склада\*\*\*)

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

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

место нахождения склада\*\*\*)

Примечания к настоящему подпункту:

\* в случае наличия у организации склада на праве собственности строка не заполняется;

\*\*\* место нахождения склада указывается для осуществления разрешительного контроля перфорационного оборудования

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

(наименование, марка, год выпуска перфорационного оборудования)

5) для бурения скважин на суше, на море и на внутренних водоемах при разведке и добыче углеводородов:

наличие буровой установки, бурового насоса, противовыбросового оборудования

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

(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя буровой установки, бурового насоса,

противовыбросового оборудования; место размещения\*\*\*) наличие узла подготовки, циркуляции и очистки бурового раствора

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

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

Примечание к настоящему подпункту:

\*\*\* место размещения буровой установки, бурового насоса, противовыбросового оборудования, узла подготовки,

циркуляции и очистки бурового раствора указывается для осуществления разрешительного контроля;

6) для подземного ремонта, испытания, освоения, опробования, консервации, ликвидации скважин при разведке и добыче

углеводородов: наличие подъемной установки по ремонту, испытанию, освоению, опробованию, консервации, ликвидации

скважин; противовыбросового оборудования, насосного агрегата и емкости

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

(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя\* подъемной установки, предназначенной для ремонта,

испытания, освоения, опробования, консервации, ликвидации скважин; противовыбросового оборудования, насосного агрегата;

место размещения\*\*\*) информацию о наличии емкости

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

(информация о наличии емкости; место размещения\*\*\*)

Примечания к настоящему подпункту:

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

\*\*\* место размещения подъемной установки, предназначенной для ремонта, испытания, освоения, опробования, консервации,

ликвидации скважин; противовыбросового оборудования, насосного агрегата, емкости указывается для осуществления

разрешительного контроля;

7) для цементации скважин при разведке и добыче углеводородов: о наличии специализированных цементировочных агрегатов

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

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

о наличии емкости \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(информация о наличии емкости; место размещения\*\*\*)

Примечания к настоящему подпункту:

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

\*\* наличие не менее двух цементировочных агрегатов;

\*\*\* место размещения специализированных цементировочных агрегатов и емкости указывается для осуществления разрешительного контроля;

8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличение производительности скважин при разведке и добыче углеводородов:

о наличии насосных агрегатов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

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

Примечания к настоящему подпункту:

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

\*\* наличие не менее двух насосных агрегатов;

\*\*\* место размещения насосных агрегатов указывается для осуществления разрешительного контроля;

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

(наименование, марка нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений\*\*; место размещения\*\*\*)

      Примечания к настоящему подпункту:

\*\* наличие не менее двух устройств на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений;

\*\*\* место размещения нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений указывается для осуществления

разрешительного контроля;

10) для эксплуатации нефтегазохимических 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 нефтегазохимического 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)

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

(номер и дата выдачи договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по контролю соответствия продукции стандартам, нормам

и техническим условиям)\*

Примечание к настоящему подпункту:

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

11) для составления базовых проектных документов для месторождений углеводородов и анализа разработки 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 и скважинных приборов для промысловых

исследований (отбор глубинных проб, замер пластового давления и температуры) и установки (лебедки) спускоподъемных операций

в скважине); место размещения\*\*\*)

Примечание к настоящему подпункту:

\*\*\* место размещения специализированной техники и (или) оборудования указывается для осуществления разрешительного контроля;

12) для составления технических проектных документов для месторождений углеводородов: наличие лицензионных программных обеспечений

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

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

использования лицензионных программных обеспечений) наличие компьютеров, принтера и плоттера

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

(наименования, марка и количество используемых компьютеров, принтера и плоттера; место размещения\*\*\*)

Примечание к настоящему подпункту:

\*\*\* место размещения специализированной техники и (или) оборудования указывается для осуществления разрешительного контроля.

      4. Для эксплуатации магистральных трубопроводов наличие на праве собственности или ином законном основании:

1) магистральных трубопроводов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(наименование, номер и дату документов, подтверждающих наличие магистральных трубопроводов с указанием протяженности

линейной части магистральных трубопроводов)

2) приборов и оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных трубопроводов, которые используются

в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида деятельности

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

(наименование приборов и оборудования, обеспечивающих эксплуатацию трубопроводов, 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 нефтегазохимических производств");

6) соблюдение технологического процесса эксплуатации магистральных трубопроводов (распространяется только на подвид

деятельности "эксплуатация магистральных трубопроводов"):

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

(информация о наличии приказов о назначении ответственных лиц)

Примечание к настоящему пункту:

\* не требуется для деятельности по составлению базовых проектных документов для месторождений углеводородов и анализа разработки

месторождений углеводородов; составлению технических проектных документов 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)

Примечание к настоящему пункту:

\* 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.

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

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