

**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 "Эділет" 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

" С О Г Л А С О В А Н "

Министр информации и коммуникаций  
Республики Казахстан

Д. Абаев

13 ноября 2017 года

" С О Г Л А С О В А Н "

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:			
	Технологического регламента, описывающего технологию и		не требуется для деятельности по: составлению проектных документов; технологических

1	<p>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</p>	<p>форма сведений, содержащая наименование и дату утверждения технологического регламента на заявленный подвид деятельности*</p>	<p>регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья; проектированию (технологическому) нефтехимических производств; эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов</p>
2	<p>Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы (здания, помещения)</p>	<p>форма сведений, содержащая наименование, номер и дату документов, подтверждающих наличие производственной базы (здания, помещения) (технический паспорт на объект; договор имущественного найма (аренды)/договор доверительного управления имуществом)*</p>	<p>не распространяется на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов"</p>
3	<p>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:</p>		
	<p>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</p>	<p>форма сведений, содержащая:</p> <p>1) наименование лицензионного программного обеспечения; номер и дату документа, подтверждающего законное право использования лицензионного программного обеспечения;</p> <p>2) наименование, марку и количество используемых компьютеров, принтеров, плоттеров, скважинных приборов для промысловых исследований*</p>	<p>наличие скважинных приборов для промысловых исследований не распространяется на подвид деятельности "проектирование (технологическое) нефтехимических производств"</p>

<p>2) для добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата – основных инженерных сооружений и установок, указанных в технологическом регламенте</p>	<p>форма сведений, содержащая наименование основных инженерных сооружений и установок*</p>	
<p>3) для ведения технологических работ (промысловые исследования; сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях углеводородного сырья :</p> <p>для промысловых исследований – скважинных приборов и (или) оборудования, указанных в технологическом регламенте;</p> <p>для геофизических работ – скважинных приборов и наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов, лебедки для спускоподъемных операций в скважине и оборудования, указанных в технологическом регламенте ;</p> <p>для сейсморазведочных работ – сейсмостанции и (или) сейсморазведочного оборудования, указанных в технологическом регламенте</p>	<p>форма сведений, содержащая:</p> <p>1) для промысловых исследований – наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя скважинных приборов и (или) оборудования ;</p> <p>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;</p> <p>3) для сейсморазведочных работ – наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя сейсмостанции и (или) сейсморазведочного оборудования*</p>	
<p>4) для прострелочно-взрывных работ в нефтяных; газовых; газоконденсатных; нагнетательных скважинах :</p> <p>разрешения либо договора с организацией, имеющей разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе;</p> <p>перфорационного оборудования или системы, указанных в технологическом регламенте</p>	<p>форма сведений, содержащая:</p> <p>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 ;</p> <p>2) наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя перфорационного оборудования или системы*</p>	
<p>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</p>	<p>форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя буровой установки, противовыбросового оборудования и другого оборудования*</p>	
	<p>форма сведений, содержащая наименование, марку, год</p>	

<p>6) для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на месторождениях – установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования, указанных в технологическом регламенте</p>	<p>выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования *</p>	
<p>7) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородного сырья – установки и (или) специализированной техники, указанных в технологическом регламенте</p>	<p>форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и (или) специализированной техники *</p>	
<p>8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин - специализированной техники и (или) оборудования, указанных в технологическом регламенте</p>	<p>форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя специализированной техники и (или) оборудования *</p>	
<p>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</p>	<p>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 *</p>	
<p>10) для консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородного сырья – установки и оборудования для консервации и ликвидации, указанных в технологическом регламенте</p>	<p>форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и оборудования для консервации и ликвидации *</p>	
<p>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</p>	<p>форма сведений, содержащая:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя основных технологических установок и оборудования;</li> <li>2) информацию о наличии специально оборудованных складов;</li> <li>3) номер и дату выдачи аттестата на лабораторию или номер и дату договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией</li> </ol>	

	контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям	по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям*	
4	<p>Для эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов наличие на праве собственности или ином законном основании:</p> <p>1) магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов;</p> <p>2) диагностических приборов, контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования, обеспечивающих эксплуатацию (в том числе техническое диагностирование, техническое обслуживание и ремонт) магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов;</p> <p>3) утвержденных программ по реконструкции, модернизации действующих производственных объектов с использованием современного оборудования и технологий; планов (программ) выполнения ремонтных работ</p>	<p>форма сведений, содержащая:</p> <p>1) наименование, номер и дату документов, подтверждающих наличие магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов с указанием протяженности линейной части магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов;</p> <p>2) наименование приборов и оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ п о д в и д а ;</p> <p>3) для технического диагностирования магистральных трубопроводов – информацию о наличии диагностических приборов;</p> <p>4) для технического обслуживания магистральных трубопроводов – информацию о н а л и ч и и контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования;</p> <p>5) наименование и дату утверждения программ и планов *</p>	<p>распространяется только на подвид деятельности " эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов"</p>
5	<p>Служб и (или) ответственных лиц, обеспечивающих:</p> <p>1) эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования;</p> <p>2) безопасность труда;</p> <p>3) охрану окружающей среды;</p> <p>4) метрологический контроль;</p> <p>5) соблюдение технологического процесса и выпуска продукции заданного качества ( распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация нефтехимических производств");</p> <p>6) соблюдение технологического</p>	<p>форма сведений, содержащая номер и дату приказов о создании служб и (или) назначении ответственных лиц *</p>	<p>не требуется для деятельности по составлению проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья; проектированию (</p>

<p>процесса эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов (распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов")</p>		<p>технологическому) нефтехимических производств</p>
<p>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</p>	<p>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)*</p>	

\*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)

б) 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