

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

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

заголовок указанного приказа изложить в следующей редакции:

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

пункт 1 изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его на казахском и русском языках в Республиканское

государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

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

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

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

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

Министр энергетики  
Республики Казахстан

К. Бозумбаев

" С О Г Л А С О В А Н "

М и н и с т р  
к о м м у н и к а ц и й  
Р е с п у б л и к и

и н ф о р м а ц и и

К а з а х с т а н

\_\_\_\_\_ 2018 года  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

Д. А б а е в

" С О Г Л А С О В А Н "

М и н и с т р  
Р е с п у б л и к и

н а ц и о н а л ь н о й

э к о н о м и к и

К а з а х с т а н

\_\_\_\_\_ 2018 года  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

Т. С у л е й м е н о в

Приложение  
к приказу Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 22 августа 2018 года № 326  
Утверждены  
приказом Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 28 октября 2014 года № 77

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

--	--	--	--

№ п/ п	Квалификационные требования	Документы	Примечание
1	2	3	4
К деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов включают наличие:			
1 1	Технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения заявленных лицензируемых подвидов деятельности (работ), заверенного печатью (при ее наличии) и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего - для юридических лиц, либо подписью заявителя - для физических лиц, с указанием используемых установок и (или) оборудования	форма сведений, содержащая наименование и дату утверждения технологического регламента на заявленный подвид деятельности*	не требуется для деятельности по: составлению проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородов; эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов
22	Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы (здания, нежилого помещения)	форма сведений, содержащая наименование, номер и дату документов, подтверждающих наличие производственной базы (здания, нежилого помещения) с указанием арендодателя и сроков аренды/доверительного управления, идентификационных характеристик объекта недвижимости*	не распространяется на подвид деятельности " эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов " ; в случае наличия производственной базы на праве собственности или ином законном основании (аренда/ доверительное управление на срок более одного года) информация получается с информационной системы " Государственная база данных "Регистр недвижимости"
Для деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов,			

<p>нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов наличие на праве собственности или ином законном основании для заявленных подвидов деятельности:</p>		
<p>1) 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>2) для ведения технологических работ (промысловые исследования; сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях углеводородов: для промысловых исследований – скважинных приборов и (или) оборудования, указанных в технологическом регламенте; для геофизических работ – скважинных приборов и наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов, лебедки для спускоподъемных операций в скважине и оборудования, указанных в технологическом регламенте; для сейсморазведочных работ – сейсмостанции и (или) сейсморазведочного оборудования, указанных в технологическом регламенте</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>3) для прострелочно-взрывных работ в нефтяных; газовых; газоконденсатных; нагнетательных скважинах: разрешения либо договора с организацией, имеющей разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе; перфорационного оборудования или системы, указанных в технологическом регламенте</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>4) для бурения скважин на месторождениях углеводородов на суше; на море; на внутренних водоемах - буровой установки, противовыбросового оборудования и другого оборудования, указанных в технологическом регламенте</p>	<p>форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя буровой установки, противовыбросового оборудования и другого оборудования*</p>	

	5) для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на месторождениях – установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования, указанных в технологическом регламенте	форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования*	
3	6) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородов – установки и (или) специализированной техники, указанных в технологическом регламенте	форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и (или) специализированной техники*	
3	7) для консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородов – установки и оборудования для консервации и ликвидации, указанных в технологическом регламенте	форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и оборудования для консервации и ликвидации*	
	8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин - специализированной техники и (или) оборудования, указанных в технологическом регламенте	форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя специализированной техники и (или) оборудования*	
	9) для работ по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородов на суше; на море – специализированной техники и (или) оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений, указанных в технологическом регламенте	форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя специализированной техники и (или) оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений*	
	10) для эксплуатации нефтехимических производств: основных технологических установок и оборудования, указанных в технологическом регламенте; специально оборудованных складов, необходимых для нефтехимического производства; лаборатории, аккредитованной в установленном законодательством Республики Казахстан порядке, или договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по	форма сведений, содержащая: 1) наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя основных технологических установок и оборудования; 2) информацию о наличии специально оборудованных складов; 3) номер и дату выдачи аттестата аккредитации на лабораторию или номер и дату договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по контролю	

<p>контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям</p>	<p>соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям*</p>	
<p>11) для составления проектных документов, технологических регламентов, технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородов: лицензионного программного обеспечения, предназначенного для проектирования в сфере углеводородов (по геологическому проектированию месторождений нефти и газа, предусматривающее описание структуры, стратиграфии и свойств пород залежи, гидродинамическому моделированию нефтяных и газовых пластов (залежей) для проектирования системы разработки и прогнозирования объема добычи углеводородов, проектированию бурения скважин (проводка скважин, расчет градиентов давлений и гидродинамических характеристик, расчет бурильных и обсадных колонн, расчет процесса цементирования); специализированной техники и (или) оборудования (компьютеров, принтера, плоттера (устройство для автоматического вычерчивания с большой точностью рисунков, схем, сложных чертежей, карт и другой графической информации на бумаге размером до А0 или кальке), скважинных приборов для промысловых исследований), используемого для проектирования</p>	<p>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*</p>	
<p>Для эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов наличие на праве собственности или ином законном основании:</p> <p>1) магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов; 2) приборов и оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида деятельности; 3) для технического диагностирования</p>	<p>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</p>	<p>распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов,</p>

<p>магистральных трубопроводов – диагностических приборов;</p> <p>4) для технического обслуживания магистральных трубопроводов – контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования;</p> <p>5) утвержденных программ по реконструкции, модернизации действующих производственных объектов с использованием современного оборудования и технологий; планов (программ) выполнения ремонтных работ</p>	<p>заявленных работ подвита деятельности;</p> <p>3) для технического диагностирования магистральных трубопроводов –наименование диагностических приборов;</p> <p>4) для технического обслуживания магистральных трубопроводов – наименование контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования;</p> <p>5) наименование и дату утверждения программ и планов*</p>	<p>нефтепродуктопроводов "</p>
<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>б) соблюдение технологического процесса эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов ( распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов ")</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 углеводородов</p>
<p>Квалификационного состава:</p> <p>1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере нефти и газа и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет;</p> <p>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 по специальности в соответствующей сфере для технического руководителя (согласно документам, подтверждающим трудовую деятельность, в соответствии со статьей 35</p>	

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

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

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

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

---

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

2. О наличии производственной базы (здания, нежилого помещения) на праве собственности или ином законном основании (не распространяется на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов"):

---

— — — — —  
(наименование, номер и дата документов, подтверждающих наличие производственной базы (здания, нежилого помещения) с указанием арендодателя и сроков аренды/доверительного управления, идентификационных характеристик объекта недвижимости)

3. Для деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере



углеводородов наличие на праве собственности или ином законном основании для  
заявленных подвидов деятельности:

1) для добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата:

---

— — — — —  
(наименование основных инженерных сооружений и установок)  
2) для ведения технологических работ (промысловые исследования;  
сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях  
углеводородов:  
для промысловых исследований:

---

— — — — —  
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя  
скважинных приборов и (или) оборудования)  
для геофизических работ:

---

— — — — —  
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя  
скважинных приборов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов,  
лебедки для спускоподъемных операций в скважине, оборудования)  
для сейсморазведочных работ:

---

— — — — —  
(наименование, марка, год выпуска серийный номер завода-изготовителя  
сейсмостанции и (или) сейсморазведочного оборудования)  
3) для прострелочно-взрывных работ в нефтяных; газовых; газоконденсатных;  
нагнетательных скважинах:

---

— — — — —  
(наименование, номер и дата разрешения на постоянное применение  
взрывчатых веществ и изделий на их основе)

---

— — — — — ;  
(номер и дата договора с организацией, имеющей разрешение на постоянное  
применение взрывчатых веществ и изделий на их основе)\*

\*в случае наличия у организации разрешения на постоянное применение взрывчатых  
веществ и изделий на их основе вторая строка настоящего абзаца не заполняется;

---

— — — — —

(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя перфорационного оборудования или системы)

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

---

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

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

---

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

по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования)

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

---

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

7) для консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородов:

---

(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и

оборудования для консервации и ликвидации)

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

---

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

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

---

(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя специализированной техники и (или) оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений)

)  
10) для эксплуатации нефтехимических производств:  
о наличии основных технологических установок и оборудования

---

— — — — ;  
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя  
основных технологических установок и оборудования)  
о наличии специально оборудованных складов

---

— — — — ;  
(наименования специально оборудованных складов)  
о наличии аккредитованной лаборатории или договора на обслуживание с  
аккредитованной лабораторией

---

— — — — ;  
(номер и дата выдачи аттестата аккредитации на лабораторию по контролю  
соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям)

---

— — — — .  
(номер и дата договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по  
контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям)\*

\*в случае наличия у организации собственной лаборатории вторая строка абзаца  
ч е т ы р е н е з а п о л н я е т с я ;

11) для составления проектных документов, технологических регламентов, технико-  
экономического обоснования проектов для месторождений углеводородов:

---

— — — — .  
(наименование лицензионного программного обеспечения; номер и дата документа,  
подтверждающего законное право использования лицензионного программного  
о б е с п е ч е н и я )

---

— — — — .  
(наименование, марка и количество используемых компьютеров, принтера,  
п л о т т е р а ,  
скважинных приборов для промысловых исследований)

4. Для эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов,  
нефтепродуктопроводов наличие на праве собственности или ином законном  
о с н о в а н и и :

1) магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов

---

— — — — —  
(наименование, номер и дата документов, подтверждающих наличие магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов с указанием протяженности линейной части магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов )

2) приборов и оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ под вида деятельности

---

— — — — — ;  
(наименование приборов и оборудования)  
3) для технического диагностирования магистральных трубопроводов

---

— — — — —  
(наименование диагностических приборов)  
4) для технического обслуживания магистральных трубопроводов

---

— — — — — ;  
(наименование контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования)  
5) программ по реконструкции, модернизации действующих производственных объектов с использованием современного оборудования и технологий; планов ( программ) выполнения ремонтных работ

---

— — — — —  
(наименование и дата утверждения программ и планов)

5. Служб и (или) ответственных лиц, обеспечивающих:

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

2) безопасность труда;

3) охрану окружающей среды;

4) метрологический контроль;

5) соблюдение технологического процесса и выпуска продукции заданного качества (распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация нефтехимических производств" );

6) соблюдение технологического процесса эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов (распространяется только на

П О Д В И Д

деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов"):

---

(номер и дата приказов о создании служб и (или) назначении ответственных лиц)

6. Информация о наличии квалифицированного состава, отвечающего соответствующему образовательному уровню:

1) технического руководителя, назначенного приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере нефти и газа и опытом практической работы в указанной сфере - не менее 3 лет;

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

---

(информацию по каждому из работников: фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование учебного заведения, номер и дата документа об образовании, специальность по образованию и квалификация, должность, стаж работы по специальности в соответствующей сфере для технического руководителя (согласно документам, подтверждающим трудовую деятельность, в соответствии со статьей 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года)\*

---

---