

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

К. Бозумбаев Республики Казахстан "СОГЛАСОВАН" информации Министр коммуникаций И Республики Казахстан Абаев Д. ноября 2 0 1 7 года "СОГЛАСОВАН" Министр национальной ЭКОНОМИКИ Республики Казахстан Сулейменов Τ. 30 ноября 2017 года Приложение

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

No					
π/	Квалификационные требования	Документы	Примечание		
П					
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	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*	регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья; проектированию технологическому) нефтехимических производств; эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы (здания, помещения)	форма сведений, содержащая наименование, номер и дату документов, подтверждающих наличие производственной базя (здания, помещения) (технический паспорт на объект; договор имущественного найма (аренды)/договор доверительного управления имуществом)*	не распространяется на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов"
3	Для деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных производств (углеводородное сырье), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа наличие на праве собственности или ином законном основании для заявленных подвидов деятельности:		
	1) для составления проектных документов, технологических регламентов, технологических регламентов, технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья, проектирования (технологического) нефтехимических производств: лицензионного программного обеспечения, предназначенного для проектирования в сфере нефти и газа; специализированной техники и (или) оборудования (компьютеров, принтеров, плоттеров, скважинных приборов для промысловых исследований), используемого для проектирования	форма сведений, содержащая: 1) наименование лицензионного программного обеспечения; номер и дату документа, подтверждающего законное право использования лицензионного программного обеспечения; 2) наименование, марку и количество используемых компьютеров, принтеров, плоттеров, скважинных приборов для промысловых исследований*	наличие скважинных приборо для промысловых исследовани не распространяется на подви, деятельности "проектирование технологическое) нефтехимических производсти

форма сведений, содержащая 2) для добычи нефти, газа, наименование основных нефтегазоконденсата - основных инженерных сооружений и инженерных сооружений установок* установок, указанных технологическом регламенте 3) для ведения технологических форма сведений, содержащая: работ (промысловые исследования; для промысловых сейсморазведочные работы; исследований - наименование, геофизические работы) марку, год выпуска, серийный месторождениях углеводородного номер завода-изготовителя сырья: скважинных приборов и (или) для промысловых исследований оборудования; скважинных приборов и (или) 2) для геофизических работ оборудования, указанных в наименование, марку, год технологическом регламенте; выпуска, серийный номер для геофизических работ завода-изготовителя скважинных приборов и наземной скважинных приборов, наземной аппаратуры для регистрации аппаратуры для регистрации показаний приборов, лебедки для показаний приборов, лебедки спускоподъемных операций в для спускоподъемных операций оборудования; скважине и оборудования, в скважине, указанных в технологическом 3) для сейсморазведочных работ - наименование, марку, год регламенте; для сейсморазведочных работ выпуска, серийный номер сейсмостанции (или) завода-изготовителя сейсморазведочного оборудования, сейсмостанции И (или) указанных в технологическом сейсморазведочного оборудования* регламенте форма сведений, содержащая: 4) для прострелочно-взрывных 1) наименование, номер и дату работ в нефтяных; газовых; разрешения либо номер и дату газоконденсатных; нагнетательных договора с организацией, скважинах: имеющей разрешение на разрешения либо договора с постоянное применение организацией, имеющей взрывчатых веществ и изделий разрешение на постоянное на ИΧ основе; применение взрывчатых веществ и 2) наименование, марку, год изделий на ИХ основе; выпуска, серийный номер перфорационного оборудования завода-изготовителя или системы, указанных в перфорационного оборудования технологическом регламенте или системы* 5) для бурения скважин на месторождениях углеводородного форма сведений, содержащая сырья на суше; на море; на наименование, марку, год внутренних водоемах - буровой выпуска, серийный номер установки, противовыбросового завода-изготовителя буровой оборудования другого установки, противовыбросового оборудования, указанных оборудования и другого оборудования* технологическом регламенте форма сведений, содержащая

наименование, марку, год

6) для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на месторождениях – установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования, указанных в технологическом регламенте	выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования*	
7) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородного сырья — установки и (или) специализированной техники, указанных в технологическом регламенте	форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и (или) специализированной техники *	
8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин - специализированной техники и (или) оборудования, указанных в технологическом регламенте	форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя специализированной техники и (или) оборудования*	
9) для работ по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородного сырья на суше; на море — специализированной техники и (или) оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений, указанных в технологическом регламенте	форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя специализированной техники и (или) оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений*	
10) для консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородного сырья — установки и оборудования для консервации и ликвидации, указанных в технологическом регламенте	форма сведений, содержащая наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и оборудования для консервации и ликвидации и	
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	форма сведений, содержащая: 1) наименование, марку, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя основных технологических установок и оборудования; 2) информацию о наличии специально оборудованных с к л а д о в; 3) номер и дату выдачи аттестата на лабораторию или номер и дату договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией	

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

6) соблюдение технологического

проектированию

	процесса эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов (распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепроводов")	форма сведений, содержащая	технологическому) нефтехимических производств
6	Квалификационного состава: 1) технических руководителей – с высшим техническим образованием в сфере нефти и газа и опытом практической работы в указанной сфере - не менее 3 лет; 2) специалистов - не менее 50% от общей численности с высшим техническим или средним специальным образованием, соответствующих занимаемой должности	информацию по каждому из работников: фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование учебного заведения, номер и дата документа об образовании, специальность по образованию и квалификация, должность, стаж работы в соответствующей сфере (в соответствии с трудовой книжкой или трудовым договором)*	

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

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

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

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

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

(наименование, номер и дата документов, подтверждающих наличи	
производственной базы (здания, помещения) (технический паспорт на объект; догово	эp
имущественного найма (аренды)/договор доверительного управления имуществом)	
3. Для деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатаци	
горных производств (углеводородное сырье), нефтехимических производств	
эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов	
сфере нефти и газа наличие на праве собственности или ином законном основании д	IJ
заявленных подвидов деятельности:	ь.
1) для составления проектных документов, технологических регламентов	
технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного и проектирования (тохновородного) нафтахимических произволеть:	ΓO
сырья, проектирования (технологического) нефтехимических производств:	
	Tε
подтверждающего законное право использования лицензионного программног	
обеспечения)	
·	
(наименование, марка и количество используемых компьютеров, принтеро	В,
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	1.
сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях	
углеводородного сырья:	
для промысловых исследований:	
для промысловых исследования.	
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовител	Я
скважинных приборов и (или) оборудования)	
для геофизических работ:	
	. a
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовител скважинных приборов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборо	
лебедки для спускоподъемных операций в скважине, оборудования)	ь,
для сейсморазведочных работ:	
·	
(наименование, марка, год выпуска серийный номер завода-изготовител	R
сейсмостанции и (или) сейсморазведочного оборудования)	

5) для бурения скважин на месторождениях углеводородного сырья на суше; на море; на внутренних водоемах: ———————————————————————————————————	4) для прострелочно-взрывных работ в нефтяных; газовых; газоконденсатных нагнетательных скважинах:
применение взрывчатых веществ и изделий на их основе)* *в случае наличия у организации разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе вторая строка настоящего абзаца не заполняется; (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя перфорационного оборудования или системы) 5) для бурения скважин на месторождениях углеводородного сырья на суше; на море; на внутренних водоемах: (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя буровой установки, противовыбросового оборудования и другого оборудования) 6) для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на месторождениях: (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования) 7) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях утлеводородного 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	
перфорационного оборудования или системы) 5) для бурения скважин на месторождениях углеводородного сырья на суше; на море; на внутренних водоемах: (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя буровой установки, противовыбросового оборудования и другого оборудования) 6) для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на месторождениях: (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования) 7) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородного сырья: (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и (или) специализированной техники) 8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин: (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя специализированной техники и (или) оборудования)	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
установки, противовыбросового оборудования и другого оборудования) 6) для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на месторождениях: (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования) 7) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородного сырья: (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя установки и (или) специализированной техники) 8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин: (наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя специализированной техники и (или) оборудования) 9) для работ по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях	перфорационного оборудования или системы) 5) для бурения скважин на месторождениях углеводородного сырья на суше; на
установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования) 7) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородного сырья: ———————————————————————————————————	установки, противовыбросового оборудования и другого оборудования)
установки и (или) специализированной техники) 8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин: ———————————————————————————————————	установки по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования) 7) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождения
специализированной техники и (или) оборудования) 9) для работ по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях	установки и (или) специализированной техники) 8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения
	специализированной техники и (или) оборудования) 9) для работ по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях

(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:
varpan.
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)

(номер и дата приказов о создании служо 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

____·

(информац	ия по кажд	ому из рабо	отников:	фамилия	я, имя, отчес	тво (пр	и наличи	и),
наименование	учебного	заведения,	номер	и дата	документа	об об	разовани	И,
специальность	по образ	вованию и	квалиф	икация,	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