



О внесении изменений в некоторые приказы Министра энергетики Республики Казахстан

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 10 ноября 2015 года № 639. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2016 года № 13100.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Әділет", а также в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

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 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

В. Школьник

"СОГЛАСОВАН"

Министр по инвестициям и развитию

Республики Казахстан

_____ А. Исекешев

24 декабря 2015 год

"СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики

Республики Казахстан

_____ Е. Досаев

18 января 2016 год

Приложение
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
10 ноября 2015 года № 639

Перечень приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения

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 28 января 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения:

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 1 к настоящему приложению;

2. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 25.04.2018 № 140 (вводится в действие с 29.06.2018).

3. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 10.04.2020 № 139 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Приложение 1
к приложению приказа
Министра энергетики
Республики Казахстан
от 10 ноября 2015 года № 639
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
<p>К деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа включают наличие:</p>			
1	<p>Технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения лицензируемого вида и 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</p>	<p>форма сведений, содержащая информацию о наличии технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения лицензируемого вида и подвидов деятельности*</p>	<p>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</p>
2	<p>Наличие производственной базы (здания, помещения)</p>	<p>форма сведений, содержащая информацию о наличии документов, подтверждающих право собственности или иные законные основания (кадастровый номер земельных участков, объектов недвижимости; технические паспорта на объекты; договора имущественного найма (аренды), договора доверительного управления имуществом)*</p>	<p>не распространяется на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов"</p>
<p>Для деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа:</p> <p>для составления проектных документов; технологических</p>			

<p>регламентов; техничко-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья; проектирования (технологического) нефтехимических производств - лицензионного программного обеспечения используемого для проектирования и специализированной техники и оборудования</p>	<p>форма сведений, содержащая информацию о наличии лицензионного программного обеспечения используемого для проектирования и специализированной техники и оборудования*</p>	
<p>для добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата – инженерных сооружений, механизмов, специализированной техники и оборудования, измерительного оборудования для контролирования технологического процесса</p>	<p>форма сведений, содержащая информацию о наличии инженерных сооружений, механизмов, специализированной техники и оборудования, измерительного оборудования для контролирования технологического процесса*</p>	
<p>для ведения технологических работ (промысловые исследования; сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях углеводородного сырья: для промысловых исследований и геофизических работ - скважинных приборов и зондов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов и зондов, специального кабеля, лебедки для спускоподъемных операций в скважине; для сейсморазведочных работ – сейсмостанции или другого сейсморазведочного оборудования</p>	<p>форма сведений, содержащая информацию о наличии скважинных приборов и зондов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов и зондов, специального кабеля, лебедки для спускоподъемных операций в скважине, сейсмостанции или другого сейсморазведочного оборудования*</p>	
<p>для прострелочно-взрывных работ в нефтяных; газовых; газоконденсатных; нагнетательных скважинах: 1) лицензии либо договора со специализированной организацией, имеющей лицензию на работу со взрывчатыми веществами; 2) перфорационного оборудования или системы</p>	<p>форма сведений, содержащая информацию о наличии: лицензии либо договора со специализированной организацией, имеющей лицензию на работу со взрывчатыми веществами; перфорационного оборудования или системы*</p>	
<p>для бурения скважин на месторождениях углеводородного сырья на суше; на море; на внутренних водоемах - бурового (в том числе плавучего на море и внутренних водоемах) оборудования</p>	<p>форма сведений, содержащая информацию о наличии бурового (в том числе плавучего на море и внутренних водоемах) оборудования, долота, буровых</p>	

3	<p>, долота, буровых труб, противовыбросового оборудования, подъемных агрегатов</p> <p>для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на месторождениях - специализированной техники и оборудования, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида</p> <p>для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородного сырья – подъемных транспортных средств, цементировочного агрегата, специализированной техники и оборудования, механизмов и инструментов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида</p> <p>для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин - комплекса технических средств, специализированной техники и оборудования, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида</p> <p>для работ по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородного сырья на суше; на море - специализированной техники и оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений</p> <p>для консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородного сырья – специализированной техники и оборудования, цементировочного агрегата и противовыбросового оборудования</p>	<p>труб, противовыбросового оборудования, подъемных агрегатов*</p> <p>форма сведений, содержащая информацию о наличии специализированной техники и оборудования*</p> <p>форма сведений, содержащая информацию о наличии подъемных транспортных средств, цементировочного агрегата, специализированной техники и оборудования, механизмов и инструментов*</p> <p>форма сведений, содержащая информацию о наличии комплекса технических средств, специализированной техники и оборудования*</p> <p>форма сведений, содержащая информацию о наличии специализированной техники и оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений*</p> <p>форма сведений, содержащая информацию о наличии специализированной техники и оборудования, цементировочного агрегата и противовыбросового оборудования*</p> <p>форма сведений, содержащая информацию о наличии:</p>	
---	---	---	--

<p>для эксплуатации нефтехимических производств:</p> <p>1) механизмов, технологических линий, установок подготовки, переработки сырья, специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения сырья, готовой продукции;</p> <p>2) лаборатории, аттестованной в установленном законодательством Республики Казахстан порядке, или договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям</p>	<p>механизмов, технологических линий, установок подготовки, переработки сырья, специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения сырья, готовой продукции;</p> <p>лаборатории, аттестованной в установленном законодательством Республики Казахстан порядке, или договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям*</p>	
<p>наличие магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов</p>	<p>форма сведений, содержащая информацию о наличии документов, подтверждающих право собственности или иные законные основания (кадастровый номер земельных участков, объектов недвижимости; технические паспорта на объекты; договора имущественного найма (аренды), договора доверительного управления имуществом)*</p>	<p>(распространяется только на подвид деятельности " эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов"</p>
<p>4</p> <p>для эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов: диагностических, контрольно-измерительных приборов, а также инструментов, оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвита; утвержденных в установленном порядке, а также действующих на момент утверждения программ по реконструкции, модернизации действующих производственных объектов, программ и мероприятий по охране окружающей среды, технике безопасности с использованием современного</p>	<p>форма сведений, содержащая информацию о наличии: диагностических, контрольно-измерительных приборов, а также инструментов, оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвита ; утвержденных программ по реконструкции, модернизации действующих производственных объектов, программ и мероприятий по охране окружающей среды, технике безопасности; с использованием современного оборудования и технологий;</p>	

	оборудования и технологий; планов (программ) выполнения ремонтных работ; плана ликвидации аварий	планов (программ) выполнения ремонтных работ; плана ликвидации аварий*	
5	Служб и ответственных лиц, обеспечивающих: 1) эксплуатацию и техническое обслуживание машин, механизмов, транспортных средств, приборов, оборудования; 2) контроль безопасности труда; 3) метрологический контроль; 4) маркшейдерские работы (не распространяется на подвиды деятельности "эксплуатация нефтехимических производств", "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов"); 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"); 7) охрану окружающей среды	форма сведений, содержащая информацию о наличии приказов о создании служб и назначении ответственных лиц (по данным службам*	не требуется для деятельности по составлению проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья; проектированию (технологическому) нефтехимических производств
6	Квалификационного состава (для технических руководителей - высшее техническое образование в сфере нефти и газа, для специалистов – минимум среднее специальное образование), отвечающего соответствующему образовательному уровню, занимаемой должности и наличию опыта практической работы в указанной сфере для технических руководителей - не менее 3 лет	форма сведений, содержащая информацию по каждому из работников: фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование учебного заведения, специальность по образованию и квалификация, должность, стаж работы в соответствующей сфере*	

*Форма сведений согласно приложению к настоящим 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. Информация о наличии технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения лицензируемого вида и подвидов деятельности (не распространяется 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) _____ (указать наименование технологического регламента и дату его утверждения).

2. Информация о наличии на праве собственности или ином законном основании производственной базы (здания, помещения) _____ (указать документы, подтверждающие право собственности или иные законные основания (кадастровый номер земельных участков, объектов недвижимости; технические паспорта на объекты; договора имущественного найма (аренды), договора доверительного управления имуществом).

3. Для деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа:

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

информация о наличии лицензионного программного обеспечения, используемого для проектирования и специализированной техники и оборудования _____
_____ (указать наименование программного обеспечения, перечислить имеющиеся специализированную технику и оборудование);

2) для добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата:

информация о наличии инженерных сооружений, механизмов, специализированной техники и оборудования, измерительного оборудования для контролирования технологического процесса _____ (указать имеющиеся инженерные

сооружения, механизмы, специализированную технику, оборудование и прочее оборудование);

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

информация о наличии скважинных приборов и зондов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов и зондов, специального кабеля, лебедки для спускоподъемных операций в скважине, сейсмостанции или другого сейсморазведочного оборудования _____ (указать имеющиеся скважинные приборы и зонды, наземную аппаратуру для регистрации показаний приборов и зондов, специального кабеля, лебедки для спускоподъемных операций в скважине, сейсмостанцию или другое сейсморазведочное оборудование);

4) для прострелочно-взрывных работ в нефтяных; газовых; газоконденсатных; нагнетательных скважинах:

номер и дату выдачи лицензии на работу со взрывчатыми веществами _____

_____;

номер договора* _____;

дата подписания договора* _____;

наименование организации, имеющей лицензию _____;

информация о наличии перфорационного оборудования или системы _____.

*в случае наличия у организации лицензии на работу со взрывчатыми веществами абзацы третий и четвертый не заполняются;

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

информация о наличии бурового (в том числе плавучего на море и внутренних водоемах) оборудования, долота, буровых труб, противовыбросового оборудования, подъемных агрегатов _____ (указать имеющееся оборудование);

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

информация о наличии специализированной техники и оборудования _____ (указать имеющееся оборудование);

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

информация о наличии подъемных транспортных средств, цементировочного агрегата, специализированной техники и оборудования, механизмов и инструментов _____ (указать имеющееся оборудование, механизмы и инструменты);

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

информация о наличии комплекса технических средств, специализированной техники и оборудования, _____ (указать имеющиеся технику и оборудование);

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

информация о наличии специализированной техники и оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений _____ (указать имеющиеся технику и оборудование);

10) для консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородного сырья:

информация о наличии специализированной техники и оборудования, цементировочного агрегата и противовыбросового оборудования _____ (указать имеющиеся технику и оборудование);

11) для эксплуатации нефтехимических производств:

информация о наличии механизмов, технологических линий, установок подготовки, переработки сырья, специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения сырья, готовой продукции _____ (указать имеющиеся механизмы, установки и прочее оборудование);

номер и дата выдачи аттестата аккредитованной лаборатории по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям _____;

наименование организации, имеющей аккредитованную лабораторию, номер и дата выдачи аттестата* _____;

номер и дату заключения договора с организацией, имеющей аккредитованную лабораторию * _____.

*информация в абзацах четвертый и пятый заполняется при отсутствии собственной лаборатории;

12) для эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов:

информация о наличии на праве собственности или ином законном основании магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов _____ (указать документы, подтверждающие право собственности или иные законные основания (кадастровый номер земельных участков, объектов недвижимости; технические паспорта на объекты; договора имущественного найма (аренды), договора доверительного управления имуществом);

информация о наличии диагностических, контрольно-измерительных приборов, а также инструментов, оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида;

информация о наличии утвержденных программ по реконструкции, модернизации действующих производственных объектов, программ и мероприятий по охране окружающей среды, технике безопасности; с использованием современного оборудования и технологий; планов (программ) выполнения ремонтных работ; плана ликвидации аварий _____ (указать номера приказов (при наличии) и даты их утверждения).

4. Служб и ответственных лиц, обеспечивающих: 1) эксплуатацию и техническое обслуживание машин, механизмов, транспортных средств, приборов, оборудования; 2) контроль безопасности труда; 3) метрологический контроль; 4) маркшейдерские работы (не распространяется на подвиды деятельности "эксплуатация нефтехимических производств", "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов"); 5) соблюдение технологического процесса и выпуск 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"); 7) охрану окружающей среды:

номер и дата приказа _____;

наименование службы и фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного лица _____;

5. Информация о наличии квалифицированного состава (для технических руководителей - высшее техническое образование в сфере нефти и газа, для специалистов – минимум среднее специальное образование), отвечающего соответствующему образовательному уровню, занимаемой должности и наличию опыта практической работы в указанной сфере для технических руководителей - не менее 3 лет _____ (указать информацию по каждому из работников: фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование учебного заведения, специальность по образованию и квалификация, должность, стаж работы в соответствующей сфере).".

Сноска. Приложение 2 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 25.04.2018 № 140 (вводится в действие с 29.06.2018).

Приложение 3
к приложению приказа
Министра энергетики
Республики Казахстан
от 10 ноября 2015 года № 639

Сноска. Приложение 3 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 25.04.2018 № 140 (вводится в действие с 29.06.2018).

Приложение 4
к приложению приказа
Министра энергетики
Республики Казахстан
от 10 ноября 2015 года № 639

Форма сведений

Сноска. Приложение 4 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 10.04.2020 № 139 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).