

**О некоторых вопросах лицензирования деятельности в сфере промышленности**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2012 года № 1796. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 декабря 2015 года № 1033

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 23.12.2015 № 1033 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

     Примечание РЦПИ.  
     В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления  см. приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 января 2015 года № 45.

      В соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 11 января 2007 года «О лицензировании» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Определить:  
      1) лицензиаров в сфере промышленности согласно приложению 1 к настоящему постановлению;  
      2) государственные органы, которые осуществляют согласование выдачи лицензии на осуществление деятельности в сфере промышленности в части соответствия заявителя требованиям законодательства Республики Казахстан, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.  
      2. Утвердить прилагаемые квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере промышленности.  
      3. Признать утратившими силу некоторые решения Правительства Республики Казахстан согласно приложению 3 к настоящему постановлению.  
      4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       С. Ахметов*

Приложение 1         
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан      
от 29 декабря 2012 года № 1796

**Лицензиары в сфере промышленности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Лицензиар | Виды и подвиды лицензируемой деятельности |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Комитет государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства нефти и газа Республики Казахстан | Проектирование (технологическое) и (или) эксплуатация горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических, химических производств, проектирование (технологическое) нефтегазоперерабатывающих производств, эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов\*: |
| проектирование (технологическое) и (или) эксплуатация горных производств\* |
| проектирование добычи твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых), нефти, газа, нефтегазоконденсата\* |
| составление проектов и технологических регламентов на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, нефтегазовых месторождений\* |
| добыча твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых), нефти, газа, нефтегазоконденсата\* |
| ведение технологических работ на месторождениях\* |
| каротажные работы в нефтяных, газовых скважинах |
| прострелочно-взрывные работы в нефтяных, газовых скважинах |
| бурение нефтяных, газовых скважин, в том числе на море и внутренних водоемах |
| подземный и капитальный ремонт скважин; демонтаж оборудования и агрегатов; установка подъемника скважин\* |
| испытания после ремонта скважин\* |
| промывка, цементация, опробование и освоение скважин\* |
| повышение нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличение производительности скважин |
| работы по предотвращению и ликвидации нефтяных разливов на суше и море, самоизливающихся скважин, нефтяных и газовых выбросов (за исключением противофонтанных работ), консервация скважин |
| проектирование (технологическое) и (или) эксплуатация нефтехимических, химических производств\* |
| составление технико-экономического обоснования проектов разработки нефтегазовых месторождений |
| 2. | Комитет промышленности Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан | Проектирование (технологическое) и (или) эксплуатация горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических, химических производств, проектирование (технологическое) нефтегазоперерабатывающих производств, эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов\*: |
| проектирование (технологическое) и (или) эксплуатация горных производств\* |
| проектирование добычи твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых), нефти, газа, нефтегазоконденсата\* |
| составление проектов и технологических регламентов на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, нефтегазовых месторождений\* |
| добыча твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых), нефти, газа, нефтегазоконденсата\* |
| вскрытие и разработка месторождений твердых полезных ископаемых открытым и подземным способами |
| ведение технологических работ на месторождениях\* |
| производство взрывных работ для добычи полезных ископаемых |
| ликвидационные работы по закрытию рудников и шахт |
| подземный и капитальный ремонт скважин; демонтаж оборудования и агрегатов; установка подъемника скважин\* |
| испытания после ремонта скважин\* |
| промывка, цементация, опробование и освоение скважин\* |
| проектирование (технологическое) и (или) эксплуатация нефтехимических, химических производств\* |
| 3. | Местные исполнительные органы | Сбор (заготовка), хранение, переработка и реализация юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов, за исключением деятельности по реализации лома и отходов цветных и черных металлов, образовавшихся у юридических лиц в ходе собственного производства и в результате приобретения имущественного комплекса, в составе которого находились лом и (или) отходы цветных и (или) черных металлов |
| 4. | Агентство Республики Казахстан по регулированию естественных монополий | Проектирование (технологическое) и (или) эксплуатация горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических, химических производств, проектирование (технологическое) нефтегазоперерабатывающих производств, эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов\*: |
| эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов |
| Покупка электрической энергии в целях энергоснабжения |

      \* - лицензирование данного вида (подвида) деятельности осуществляется лицензиаром только в части, входящей в его компетенцию (в соответствующей регулируемой сфере)

Приложение 2         
постановлению Правительства  
Республики Казахстан     
от 29 декабря 2012 года № 1796

**Государственные органы, которые осуществляют согласование**  
**выдачи лицензии на осуществление деятельности в сфере**  
**промышленности в части соответствия заявителя требованиям**  
**законодательства Республики Казахстан**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Государственный орган | Лицензируемый вид деятельности | Подвиды лицензируемого вида деятельности | Лицензиар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан | Проектирование (технологическое) и (или) эксплуатация горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических, химических производств, проектирование (технологическое) нефтегазоперерабатывающих производств, эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов | Эксплуатация горных производств;  добыча твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых), нефти, газа, нефтегазоконденсата;\*  вскрытие и разработка месторождений твердых полезных ископаемых открытым и подземным способами;  ведение технологических работ на месторождениях;\*  производство взрывных работ для добычи полезных ископаемых;  ликвидационные работы по закрытию рудников и шахт;  каротажные работы в нефтяных, газовых скважинах;  прострелочно-взрывные работы в нефтяных, газовых скважинах;  бурение нефтяных, газовых скважин, в том числе на море и внутренних водоемах;  подземный и капитальный ремонт скважин; демонтаж оборудования и агрегатов;  установка подъемника скважин;\*  испытания после ремонта скважин;\*  промывка, цементация, опробование и освоение скважин;\*  повышение нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличение производительности скважин;  работы по предотвращению и ликвидации нефтяных разливов на суше и море, самоизливающихся скважин, нефтяных и газовых выбросов (за исключением противофонтанных работ), консервация скважин;  эксплуатация нефтехимических, химических производств\* | Комитет государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства нефти и газа Республики Казахстан  Комитет промышленности Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан |
| Эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов | Агентство Республики Казахстан по регулированию естественных монополий |
| 2. | Комитет государственного энергетического надзора и контроля Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан | Покупка электрической энергии в целях энергоснабжения |  | Агентство Республики Казахстан по регулированию естественных монополий |

Утверждены           
постановлением Правительства  
Республики Казахстан     
от 29 декабря 2012 года № 1796

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

      Сноска. Квалификационные требования в редакции постановления Правительства РК от 08.10.2013 № 1066 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Квалификационные требования** | **Документы** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. К деятельности по проектированию (технологическое) и (или) эксплуатации горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических, химических производств, проектированию (технологическое) нефтегазоперерабатывающих производств включают наличие: | | | |
| 1) | технологического регламента выполнения лицензируемых видов и подвидов деятельности (работ) | технологический регламент, описывающий технологию выполнения лицензируемого вида и подвидов деятельности (работ), заверенный печатью и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего, – для юридических лиц, подписью заявителя – для физических лиц | не требуется для деятельности по проектированию (технологическое) горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических, химических производств, нефтегазоперерабатывающих производств |
| 2) | производственной базы (здания, помещения) на праве собственности или иных законных основаниях, которая должна быть оснащена в соответствии с заявленными подвидами деятельности и включать наличие: | копии документов, подтверждающих право собственности или иные законные основания |  |
| для проектирования (технологических) горных и нефтегазоперерабатывающих производств, проектирования добычи твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых), нефти, газа, нефтегазоконденсата; составления проектов и технологических регламентов на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, нефтегазовых месторождений; составления технико-экономического обоснования проектов разработки нефтегазовых месторождений;  проектирования (технологического) нефтехимических, химических производств - лицензионного программного обеспечения для проектирования, электронно-вычислительных машин, специальных средств оргтехники (принтеры, копировальная техника, плоттеры и иное оборудование) | форма сведений, содержащих информацию о наличии лицензионного программного обеспечения для проектирования, электронно-вычислительных машин, специальных средств оргтехники (принтеры, копировальная техника, плоттеры и иное оборудование) \* |  |
| для эксплуатации горных производств, добычи твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых), нефти, газа, нефтегазоконденсата; вскрытия и разработки месторождений твердых полезных ископаемых открытым и подземным способами; ведения технологических работ на месторождениях; ликвидационных работ по закрытию рудников и шахт - инженерных сооружений, машин, механизмов, инструментов, спецтранспорта, оборудования, измерительного оборудования и контролируемого технологического процесса | форма сведений, содержащих информацию о наличии инженерных сооружений, машин, механизмов, инструментов, спецтранспорта, оборудования, измерительного оборудования и контролируемого технологического процесса\* |  |
|  | для производства взрывных работ для добычи полезных ископаемых:  1) лицензии либо договора со специализированной организацией, имеющей лицензию на работу со взрывчатыми веществами;  2) бурового станка для бурения скважин | форма сведений, содержащих информацию о наличии лицензии либо договора со:  специализированной организацией, имеющей лицензию на работу со взрывчатыми веществами;  бурового станка для бурения скважин\* |  |
|  | для каротажных работ в нефтяных, газовых скважинах - каротажной станции (скважинных приборов и зондов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов и зондов, специального (каротажного) кабеля, лебедки для спускоподъемных операций в скважине) | форма сведений, содержащих информацию о наличии каротажной станции (скважинных приборов и зондов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов и зондов, специального (каротажного) кабеля, лебедки для спускоподъемных операций в скважине)\* |  |
| для прострелочно-взрывных работ в нефтяных, газовых скважинах:  1) лицензии либо договора со специализированной организацией, имеющей лицензию на работу со взрывчатыми веществами;  2) перфорационного оборудования и (или) системы | форма сведений, содержащих информацию о наличии:  лицензии либо договора со специализированной организацией, имеющей лицензию на работу со взрывчатыми веществами;  перфорационного оборудования и (или) системы\* |  |
| для бурения нефтяных, газовых скважин, в том числе на море и внутренних водоемах - буровой установки, долота, буровых труб, противовыбросового оборудования, подъемных агрегатов | форма сведений, содержащих информацию о наличии буровой установки, долота, буровых труб, противовыбросового оборудования, подъемных агрегатов\* |  |
|  | для подземного и капитального ремонта скважин; демонтажа оборудования и агрегатов; установки подъемника скважин;  для испытания после ремонта скважин; | форма сведений, содержащих информацию о наличии технологического оборудования\* |  |
|  | для промывки, цементации, опробования и освоения скважин - соответствующего технологического оборудования |  |  |
| для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин - комплекса технических средств, специализированной техники и технологии для повышения нефтеотдачи пластов | форма сведений, содержащих информацию о наличии комплекса технических средств, специализированной техники и технологии для повышения нефтеотдачи пластов\* |  |
|  | для работ по предотвращению и ликвидации нефтяных разливов на суше и море, самоизливающихся скважин, нефтяных и газовых выбросов (за исключением противофонтанных работ), консервации скважин - нефтесборного устройства на море (скиммера), плавающих резервуаров, боновых заграждений; техники и оборудования для сбора нефти на суше; цементировочного агрегата; противовыбросового оборудования | форма сведений, содержащих информацию о наличии нефтесборного устройства на море (скиммера), плавающих резервуаров, боновых заграждений; техники и оборудования для сбора нефти на суше; цементировочного агрегата; противовыбросового оборудования\* |  |
| для эксплуатации нефтехимических, химических производств:  1) механизмов, технологических линий, установок подготовки, переработки сырья, специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения сырья, готовой продукции, взрывопожароопасных, ядовитых сильнодействующих веществ, на праве собственности или иных законных основаниях;  2) аккредитованной лаборатории по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям | форма сведений, содержащих информацию о наличии:  механизмов, технологических линий, установок подготовки, переработки сырья, специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения сырья, готовой продукции, взрывопожароопасных, ядовитых сильнодействующих веществ, на праве собственности или иных законных основаниях;  аккредитованной лаборатории по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям\* |  |
| 3) | ответственных лиц или служб, обеспечивающих:  эксплуатацию и техническое обслуживание машин, механизмов, транспортных средств, приборов, оборудования;  контроль безопасности труда;  метрологический контроль;  маркшейдерские работы (не распространяется на подвид деятельности «эксплуатация нефтехимических, химических производств»);  соблюдение технологического процесса и выпуск продукции заданного качества (не распространяется на подвиды деятельности горного производства);  охрану окружающей среды. | копии приказов о создании данных служб и (или) назначении ответственных лиц | не требуется для деятельности по проектированию (технологическое) горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических, химических производств, нефтегазоперерабатывающих производств. |
| 4) | квалификационного состава технических руководителей и специалистов, отвечающих соответствующему образовательному уровню (для технических руководителей - высшее техническое образование, для специалистов – минимум среднее специальное образование в соответствующей сфере), и наличия опыта практической работы по лицензируемому подвиду деятельности в соответствующей отрасли для технических руководителей - не менее 3 лет | заверенные печатью и подписью первого руководителя заявителя или замещающего его лица – для юридических лиц, подписью заявителя – для физических лиц, штатное расписание и сводная таблица, включающая следующую информацию: фамилия, имя, отчество, специальность по образованию, должность, стаж работы в соответствующей области |  |
| 2. Для подвида деятельности по эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов | | | |
| 1) | в собственности или на иных законных основаниях магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, диагностических, контрольно-измерительных приборов, а также инструментов, оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов | 1. Форма сведений, содержащих информацию о наличии в собственности или на иных законных основаниях магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, диагностических, контрольно-измерительных приборов, а также инструментов, оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, с указанием информации по техническим характеристикам основного оборудования, а также перечень производственных активов, находящихся на балансе заявителя\* | информация о зарегистрированных правах на недвижимое имущество и его технических характеристиках не представляется в случае наличия возможности получения данных из государственной базы данных «Регистр недвижимости» |
| 2. Копии правоустанавливающих документов |
| 2) | служб, обеспечивающих:  эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования;  соблюдение технологического процесса эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов;  охрану труда и технику безопасности;  охрану окружающей среды;  метрологический контроль | форма сведений о наличии приказов о создании данных служб\* |  |
| 3) | состава (не менее 70 % от общей численности производственного персонала) квалифицированных технических руководителей и специалистов, отвечающих соответствующему образовательному уровню (для руководителей – высшее образование в нефтегазовой сфере, для специалистов – среднее специальное образование в нефтегазовой сфере) и имеющих опыт работы по специальности в данной области – не менее одного года | форма сведений, включающих информацию по штатному расписанию, по каждому из работников: фамилию, имя, отчество, специальность по образованию, должность, стаж работы по специальности в данной области\* | Производственный персонал - персонал, работающий непосредственно на производстве и напрямую связанный с производственным процессом предприятия, за исключением административно-управленческого персонала (АУП) |
| 4) | утвержденных в установленном порядке:  программ и мероприятий по охране окружающей среды,  технике безопасности; программ по реконструкции, модернизации действующих производственных объектов с использованием современного оборудования и технологий;  планов (программ) выполнения ремонтных работ;  плана ликвидации аварий | копии соответствующих планов, программ и мероприятий |  |
| 3. Для деятельности по покупке электрической энергии в целях энергоснабжения | | | |
| 1) | состава квалифицированных руководителей и специалистов, имеющих высшее или среднее специальное образование по специальности в данной области и опыт работы по специальности в данной области - не менее полгода | Форма сведений, включающая информацию по каждому из работников: фамилию, имя, отчество, специальность по образованию, должность, стаж работы в данной области\* |  |
| 2) | служб (персонала), обеспечивающих:  1) работу с потребителями - абонентские службы, участки;  2) оперативно-диспетчерскую деятельность или договор (протокола намерений) с правомочным диспетчерским центром по оказанию диспетчерских услуг | 1) копия приказа о создании абонентской службы (персонала), обеспечивающей работу с потребителями;  2) копия приказа о создании оперативно-диспетчерской службы (персонала) либо договор (протокол намерений) с правомочным диспетчерским центром на оказание диспетчерских услуг |  |
| 3) | оборотных средств в размере не менее 10 000 месячных расчетных показателей, подтвержденных банковской справкой | справка банка |  |
| 4) | технической возможности поставки электрической энергии потребителям, в том числе и за пределы региона | договора или протокола намерений между заявителем и энергопроизводящей и энергопередающей организациями на поставку и передачу и (или) распределение электрической энергии с условием резервного замещения на случаи аварий |  |
| 5) | на праве собственности или иных законных основаниях здания или помещения для работы с потребителями и размещения абонентских служб | копии правоустанавливающих документов |  |
| 4. Для деятельности по сбору (заготовке), хранению, переработке и реализации юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов, за исключением деятельности по реализации лома и отходов цветных и черных металлов, образовавшихся у юридических лиц в ходе собственного производства и в результате приобретения имущественного комплекса, в составе которого находились лом и (или) отходы цветных и (или) черных металлов, лицензиатам требуется наличие: | | | |
| 1) | специализированной производственной базы на праве собственности, огороженной и включающей:  место для хранения баллонов с кислородом и пропаном;  контейнеры, короба или площадку для раздельного хранения лома и отходов черных и цветных металлов и сплавов по группам, видам, маркам и сортам;  закрытое помещение либо заасфальтированное или имеющее твердое покрытие место для сбора (заготовки), хранения и переработки лома и отходов цветных и черных металлов;  специальную площадку или производственное помещение с оборудованием и инструментами для сортировки, резки и пакетирования лома и отходов цветных и черных металлов;  хранилище для взрывоопасного лома и отходов цветных и черных металлов, оснащенное средствами пожаротушения;  служебное помещение для размещения работающего персонала;  стационарное или мобильное грузоподъемное оборудование, а также приспособления по грузоподъемности соответствующее технологическому процессу для проведения данных работ, утвержденному на предприятии, и имеющее соответствующие разрешительные документы на их эксплуатацию;  оборудование, соответствующее технологическому процессу на предприятии для резки, разделки лома цветных и черных металлов, а также пресс и/или гидроножницы для переработки лома цветных и черных металлов;  средства измерений (автомобильные или железнодорожные весы и/или другие средства измерений) с сертификатами об их поверке;  дозиметрическое или радиометрическое оборудование для измерения уровня радиации лома и отходов цветных и черных металлов с сертификатами об их поверке.  Указанные требования также предъявляются при открытии филиала, осуществляющего деятельность по сбору (заготовке), хранению, переработке и реализации лома и отходов цветных и черных металлов. Юридические лица, имеющие лицензию, имеют право принимать лом и отходы цветных и черных металлов у физических лиц, кроме лома электротехнического, военного и ракетно-космического происхождения, кабелей линий связи, рельсов, элементов железнодорожного полотна и подвижного состава, бывших в употреблении, крышек канализационных люков. | форма сведений, содержащих информацию о наличии специализированной производственной базы на праве собственности\* |  |
| 2) | автотранспорта (грузового), находящегося в аренде или на любом законном основании, для перевозки лома и отходов цветных и черных металлов | форма сведений, содержащих информацию о наличии автотранспорта (грузового), находящегося на праве собственности или иных законных основании, для перевозки лома и отходов цветных и черных металлов\* |  |
| 3) | земельного участка либо его доли с подъездными путями для автотранспорта и/или подъездными железнодорожными путями-тупиками на праве собственности или аренды следующих размеров:  для работы с ломом и отходами цветных металлов - не менее 400 кв. м;  для работы с ломом и отходами черных металлов - не менее 1000 кв. м | форма сведений, содержащих информацию о наличии земельного участка либо его доли с подъездными путями для автотранспорта и/или подъездными железнодорожными путями-тупиками на праве собственности или аренды\* |  |
| 4) | квалифицированного персонала для работы на применяемом оборудовании в соответствии с технологическим процессом по переработке цветных и черных металлов на предприятии | форма сведений, содержащих информацию о фамилии, имени, отчестве, специальности по образованию, должности, стаже работы в соответствующей области квалифицированного персонала и прохождении им специальной подготовки для работы с используемым оборудованием\* |  |
| 5) | для открытия приемного пункта, являющегося частью специализированной производственной базы юридического лица или его филиала, территориально расположенного в ином месте региона по месту регистрации юридического лица или филиала, осуществляющего деятельность по сбору (заготовке), хранению, переработке и реализации лома и отходов цветных и черных металлов, требуется наличие:  1) помещения, приспособленного для работы с наличными деньгами (сейф или специально оборудованная касса, средства связи, контрольно-кассовый аппарат с фискальной памятью);  2) весового хозяйства, внесенного в реестр государственной системы обеспечения единства измерений, имеющего действующий сертификат о поверке;  3) вывески с указанием принадлежности приемного пункта юридическому лицу, номера и даты выдачи лицензии, режима работы;  4) площади не менее 200 кв. м. | форма сведений, содержащих информацию о наличии помещения, приспособленного для работы с наличными деньгами (сейф или специально оборудованная касса, средства связи, контрольно-кассовый аппарат с фискальной памятью), средств измерений (автомобильные или железнодорожные весы и другие средства измерений) с сертификатами об их поверке, вывески с указанием принадлежности приемного пункта выдачи лицензии юридическому лицу, номера и даты, режима работы, площади не менее 200 кв. м.\* |  |
|  | Настоящие квалификационные требования не распространяются на деятельность по реализации лома и отходов цветных и черных металлов, образовавшихся у юридических лиц в ходе собственного производства и в результате приобретения имущественного комплекса, в составе которого находились лом и/или отходы цветных и/или черных металлов. Такие юридические лица реализуют лом и отходы цветных и черных металлов только юридическим лицам, имеющим лицензию на сбор (заготовку), хранение, переработку и реализацию лома и отходов цветных и черных металлов в Республике Казахстан. | |  |

      Примечание: \* форма сведений согласно приложению к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере промышленности.

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

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

      1. Для деятельности по проектированию (технологическое) и (или) эксплуатации горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических, химических производств, проектированию (технологическое) нефтегазоперерабатывающих производств:  
      1. Для проектирования (технологических) горных и нефтегазоперерабатывающих производств, проектирования добычи твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых), нефти, газа, нефтегазоконденсата; составления проектов и технологических регламентов на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, нефтегазовых месторождений; составления технико-экономического обоснования проектов разработки нефтегазовых месторождений; проектирования технологического) нефтехимических, химических производств:  
      1) информация о наличии лицензионного программного обеспечения для проектирования, электронно-вычислительных машин, специальных средств оргтехники (принтеры, копировальная техника, плоттеры и иное оборудование)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование программного обеспечения, перечислить имеющиеся специальные средства и оргтехнику);  
      2) для эксплуатации горных производств, добычи твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых), нефти, газа, нефтегазоконденсата; вскрытия и разработки месторождений твердых полезных ископаемых открытым и подземным способами; ведения технологических работ на месторождениях; ликвидационных работ по закрытию рудников и шахт:  
      информация о наличии инженерных сооружений, машин, механизмов, инструментов, спецтранспорта, оборудования, измерительного оборудования и контролируемого технологического процесса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать имеющиеся инженерные сооружения, машины, механизмы, инструменты, спецтранспорта и прочего оборудования).  
      3) для производства взрывных работ для добычи полезных ископаемых:  
      номер и дату выдачи лицензии на работу со взрывчатыми веществами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      номер договора\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      дата подписания договора\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      наименование организации, имеющей лицензию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      информация о наличии бурового станка для бурения скважин\* \_\_\_\_  
      \* в случае наличия у организации лицензии на работу со взрывчатыми веществами поля 2), 3), 5) не заполняются;  
      4) для каротажных работ в нефтяных, газовых:  
      информация о наличии каротажной станции (скважинных приборов и зондов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов и зондов, специального (каротажного) кабеля, лебедки для спускоподъемных операций в скважине)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование имеющегося оборудования);

      5) для прострелочно-взрывных работ в нефтяных, газовых скважинах:  
      номер и дату выдачи лицензии на работу со взрывчатыми веществами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      номер договора\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      дата подписания договора\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      наименование организации, имеющей лицензию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      информация о наличии бурового станка для бурения скважин\* \_\_\_\_  
      \* в случае наличия у организации лицензии на работу со взрывчатыми веществами поля 2), 3), 5) не заполняются;  
      6) для бурения нефтяных, газовых скважин, в том числе на море и внутренних водоемах:  
      информация о наличии буровой установки, долота, буровых труб, противовыбросового оборудования, подъемных агрегатов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование оборудования);  
      7) для подземного и капитального ремонта скважин; демонтажа оборудования и агрегатов; установки подъемника скважин; для испытания после ремонта скважин; для промывки, цементации, опробования и освоения скважин:  
      информация о наличии соответствующего технологического оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать имеющееся оборудование);  
      8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин:  
      информация о наличии комплекса технических средств, специализированной техники и технологии для повышения нефтеотдачи пластов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать имеющиеся средства, технику и технологии);  
      9) для работ по предотвращению и ликвидации нефтяных разливов на суше и море, самоизливающихся скважин, нефтяных и газовых выбросов (за исключением противофонтанных работ), консервации скважин:  
      информация о наличии нефтесборного устройства на море (скиммера), плавающих резервуаров, боновых заграждений; техники и оборудования для сбора нефти на суше; цементировочного агрегата; противовыбросового оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать имеющееся оборудование);  
      10) для эксплуатации нефтехимических, химических производств:  
      информация о наличии механизмов, технологических линий, установок подготовки, переработки сырья, специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения сырья, готовой продукции, взрывопожароопасных, ядовитых сильнодействующих веществ, на праве собственности или иных законных основаниях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  (указать имеющиеся механизмы, установки и прочее оборудование);  
      номер и дата выдачи аттестата аккредитованной лаборатории по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      номер договора с аккредитованной лабораторией\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      дата подписания договора с аккредитованной лабораторией\* \_\_\_\_\_\_\_\_.  
      \* информация в пунктах 3), 4) заполняется при отсутствии собственной лаборатории.  
      2. Для деятельности по сбору (заготовке), хранению, переработке и реализации юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов, за исключением деятельности по реализации лома и отходов цветных и черных металлов, образовавшихся у юридических лиц в ходе собственного производства и в результате приобретения имущественного комплекса, в составе которого находились лом и (или) отходы цветных и (или) черных металлов:  
      1. Информация о специализированной производственной базе на праве собственности:  
      1) местонахождение производственной базы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      2) номер свидетельства о регистрации прав на недвижимое имущество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
      2. Информация о наличии автотранспорта (грузового),находящегося в аренде или на любом законном основании, для перевозки лома и отходов цветных и черных металлов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование транспортных средств, номера и даты выдачи технических паспортов на каждое транспортное средство).  
      3. Информация о наличии земельного участка либо его доли с подъездными путями для автотранспорта и/или подъездными железнодорожными путями-тупиками на праве собственности или аренды следующих размеров:  
      для работы с ломом и отходами цветных металлов - не менее 400 кв. м. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать площадь участка);  
      для работы с ломом и отходами черных металлов - не менее 1000 кв. м. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать площадь участка);  
      номер и дата решения о предоставлении земельного участка \_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
      4. Квалифицированный персонал для работы на применяемом оборудовании в соответствии с технологическим процессом по переработке цветных и черных металлов на предприятии:  
      1) фамилия, имя, отчество специалистов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      2) стаж работы в сфере лицензируемого подвида деятельности \_\_\_.  
      5. Для открытия приемного пункта, являющегося частью специализированной производственной базы юридического лица или его филиала, территориально расположенного в ином месте региона по месту регистрации юридического лица или филиала, осуществляющего деятельность по сбору (заготовке), хранению, переработке и реализации лома и отходов цветных и черных металлов:  
      информация о наличии помещения, приспособленного для работы с наличными деньгами (сейф или специально оборудованная касса, средства связи, контрольно-кассовый аппарат с фискальной памятью), средств измерений (автомобильные или железнодорожные весы и другие средства измерений) с сертификатами об их поверке, вывески с указанием принадлежности приемного пункта юридическому лицу, номера и даты выдачи лицензии, режима работы, площади не менее 200 кв. м.\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать имеющееся помещение, оборудование и  
прочее).  
      6. Для подвида деятельности по эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов:  
      1) информацию о наличии в собственности или на иных законных основаниях магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы, диагностические, контрольно-измерительные приборы, а также инструменты, оборудование, обеспечивающие эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, с указанием информации по техническим характеристикам основного оборудования, а также перечень производственных активов, находящихся на балансе заявителя);  
      2) информацию о наличии приказов о создании служб:  
      номер приказа о создании службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      дата подписания приказа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      Ф.И.О. ответственного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      3) информацию по штатному расписанию о составе (не менее 70 % от общей численности производственного персонала) квалифицированных технических руководителей и специалистов, отвечающих соответствующему образовательному уровню (для руководителей – высшее образование в нефтегазовой сфере, для специалистов – среднее специальное образование в нефтегазовой сфере) и имеющих опыт работы по специальности в данной области – не менее одного года:  
      Ф.И.О. работника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      специальность по образованию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      стаж работы по специальности в данной области \_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
      Сноска. Приложение дополнено пунктом 6 в соответствии с постановлением Правительства РК от 08.10.2013 № 1066 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).  
      7. Для деятельности по покупке электрической энергии в целях энергоснабжения:  
      1) информацию о составе квалифицированных руководителей и специалистов, имеющих высшее или среднее специальное образование по специальности в данной области и опыт работы по специальности в данной области - не менее полгода:  
      Ф.И.О. работника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      специальность по образованию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
      стаж работы в данной области \_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
      Сноска. Приложение дополнено пунктом 7 в соответствии с постановлением Правительства РК от 08.10.2013 № 1066 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

Приложение 3          
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан      
от 29 декабря 2012 года № 1796

**Перечень**  
**утративших силу некоторых решений Правительства**  
**Республики Казахстан**

      1. Пункт 1 постановления Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2007 года № 1311 «Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к отдельным видам деятельности в сфере промышленности» (САПП Республики Казахстан, 2007 г., № 50, ст. 608).  
      2. Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 января 2008 года № 80 «Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к деятельности по сбору (заготовке), хранению, переработке и реализации юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов» (САПП Республики Казахстан, 2008 г., № 3, ст. 41).  
      3. Постановление Правительства Республики Казахстан от 6 мая 2008 года № 426 «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 31 января 2008 года № 80» (САПП Республики Казахстан, 2008 г., № 24, ст. 228).  
      4. Постановление Правительства Республики Казахстан от 9 июня 2008 года № 552 «О внесении изменений и дополнений в постановления Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 1995 года № 1894 и 28 декабря 2007 года № 1311» (САПП Республики Казахстан, 2008 г., № 29, ст. 290).  
      5. Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2008 года № 1296 «О внесении дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2007 года № 1311» (САПП Республики Казахстан, 2008 г., № 47, ст. 527).  
      6. Пункт 5 изменений и дополнений, которые вносятся в некоторые решения Правительства Республики Казахстан, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 марта 2009 года № 237 «О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан» (САПП Республики Казахстан, 2009 г., № 13, ст. 92).  
      7. Постановление Правительства Республики Казахстан от 26 ноября 2009 года № 1941 «О внесении дополнения в постановление Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2007 года № 1311» (САПП Республики Казахстан, 2009 г., № 56, ст. 480).  
      8. Подпункт 2) пункта 1 постановления Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2010 года № 826 «О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан» (САПП Республики Казахстан, 2010 г., № 49, ст. 445).  
      9. Подпункт 3) пункта 1 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 ноября 2010 года № 1295 «О внесении дополнений и изменений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан» (САПП Республики Казахстан, 2011 г., № 3-4, ст. 45).  
      10. Постановление Правительства Республики Казахстан от 24 июля 2012 года № 967 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2007 года № 1311 «Об утверждении Правил лицензирования и квалификационных требований, предъявляемых к отдельным видам деятельности в сфере промышленности» (САПП Республики Казахстан, 2012 г., № 63, ст. 884).  
      11. Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 июля 2012 года № 997 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 31 января 2008 года № 80 «Об утверждении Правил лицензирования и квалификационных требований, предъявляемых к деятельности по сбору (заготовке), хранению, переработке и реализации юридическими лицами лома и отходов цветных и черных металлов».

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