

**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