



Об утверждении Квалификационных требований к лицензируемым видам деятельности в сфере промышленности

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 мая 1999 года N 556. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2007 года N 1311.

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 28.12.2007 № 1311 (вводится в действие по истечении 21 дня после официального опубликования).

Во исполнение Закона Республики Казахстан от 17 апреля 1995 года N 2200 Z952200_ "О лицензировании" Правительство Республики Казахстан постановляет: <*>

Сноска. В преамбулу внесены изменения - постановлением Правительства РК от 27 мая 2005 г. N 525 (порядок введения в действие см. п.2).

1. Утвердить прилагаемые Квалификационные требования к лицензируемым видам деятельности в сфере промышленности.

2. Министерству энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан привести свои ранее принятые решения в соответствие с настоящим постановлением. <*>

Сноска. В пункт 2 внесены изменения - постановлением Правительства РК от 27 мая 2005 г. N 525 (порядок введения в действие см. п.2).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Исполняющий обязанности

Премьер-Министра

Республики Казахстан

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 10 мая 1999 года N 556

Квалификационные требования к лицензируемым видам деятельности в сфере промышленности <*>

Сноска. Внесены изменения - постановлениями Правительства РК от 1 марта 2000 г. N 334 ; от 2 марта 2000 N 344 ; от 26 декабря 2002 г. N 1373 ; от 2 октября

2003 г. N 1015 ; от 27 мая 2005 г. N 525 (порядок введения в действие см. п.2); от 27 ноября 2007 г. N 1137 (вводится в действие по истечении 21 календарного дня после официального опубликования).

Квалификационные требования распространяются на юридические и физические лица, претендующие на получение лицензии по следующим лицензируемым видам деятельности:

производство, передача и распределение электрической и тепловой энергии;

проектирование и эксплуатация промышленных взрывопожароопасных и горных производств, электрических станций, электрических сетей и подстанций, гидротехнических сооружений, магистральных газонефтепродуктопроводов, подъемных сооружений, а также котлов, сосудов и трубопроводов, работающих под давлением и буровые работы на нефть и газ;

проектирование, изготовление, монтаж и ремонт химического, бурового, нефтегазопромыслового, геологоразведочного, горно-шахтного металлургического, энергетического оборудования, взрывозащищенного электротехнического оборудования, аппаратуры и систем контроля, противоаварийной защиты и сигнализации, подъемных сооружений, а также котлов, сосудов и трубопроводов, работающих под давлением;

покупка в целях перепродажи электрической энергии;

производство, ремонт систем газификации жилых и коммунально-бытовых объектов;

переработка минерального сырья;

производство нефтепродуктов.

Квалификационные требования к хозяйствующим субъектам, осуществляющим производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии эксплуатацию электрических станций, электрических сетей и подстанций <*>

Сноска. Внесены изменения - постановлением Правительства РК от от 26 декабря 2002 г. N 1373 .

1. Квалификационные требования включают наличие:

1) служб по обеспечению технологической совместимости с действующей системой энергоснабжения по параметрам и режимам (напряжение, частота тока, релейная и противоаварийная защита);

2) специализированных производственных зданий и инженерных сооружений , соответствующих проектной документации и действующим санитарным и экологическим нормам, требованиям электропожаровзрывобезопасности,

правилам техники безопасности и технической эксплуатации; технологического оборудования, приспособлений и технологической оснастки; обеспеченности приборами учета, распределения и расхода электрической и тепловой энергии;

3) служб, обеспечивающих:

эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, механизмов, приспособлений и оснастки;

оперативно-диспетчерское управление и каналы связи;

контроль безопасности труда;

метрологическое обеспечение;

4) заключения органа госэнергонадзора и утвержденных в установленном порядке инструкций, программ и мероприятий по энергосбережению, охране окружающей среды и технике безопасности, для действующих предприятий - графиков текущих и капитальных ремонтов;

5) лицензии на привлечение иностранной рабочей силы, в случае ее использования;

б) квалификационного состава технических руководителей, отвечающих соответствующему образовательному уровню и имеющих опыт практической работы по специальности, специалистов, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности.

Квалификационные требования к хозяйствующим субъектам, осуществляющим проектирование и эксплуатацию промышленных взрыво-, пожароопасных и горных производств, гидротехнических сооружений, магистральных газо-, нефтепродуктопроводов, подъемных сооружений, а также котлов, сосудов и трубопроводов, работающих под давлением <*

>

Сноска. Внесены изменения - постановлениями Правительства РК от от 26 декабря 2002 г. N 1373 ; от 27 мая 2005 г. N 525 (порядок введения в действие см. п . 2) .

1. Квалификационные требования включают наличие:

1) технологических регламентов и технического проекта, соответствующих нормативным требованиям в области недропользования, охраны труда и окружающей среды;

2) производственно-технической базы: специализированные производственные здания, инженерные сооружения (машины, механизмы, оборудование, газонефтепродуктопроводы, котлы, сосуды) и технологические линии, а также оргтехники и электронной техники, программного обеспечения

для разработки конструкторско-технологической документации, выполнения расчетов, чертежей, сметы при выполнении проектных работ;

3) специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения готовой продукции, взрывопожароопасных, ядовитых сильнодействующих веществ и противопожарных материалов, а также выполненной проектной документации;

4) служб, обеспечивающих:

эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, механизмов, приспособлений и оснастки;

контроль безопасности труда и охраны окружающей среды (при проектировании не требуется);

метрологическое обеспечение;

маркшейдерские работы при пользовании недрами;

4-1) системы контроля качества проекта (при проектировании);

5) заключений органов горнотехнического и экологического (при проектировании и эксплуатации подъемных сооружений не требуется) надзора, подтверждающих соответствие заявителя требованиям правил безопасности и охраны труда, экологическим нормам;

6) утвержденных в установленном порядке инструкций по безопасной эксплуатации объектов, плана ликвидации возможных аварий на производстве, а также нормативной правовой базы, нормативно-технической, справочной, методической литературы по проектированию в соответствующей сфере деятельности;

7) лицензии на специальные виды работ (на право недропользования, на привлечение иностранной рабочей силы, в случае ее использования);

8) квалификационного состава технических руководителей, отвечающих соответствующему образовательному уровню и имеющих опыт практической работы по специальности, специалистов, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности.

Квалификационные требования к хозяйствующим субъектам, осуществляющим

проектирование изготовление, монтаж и ремонт химического, бурового, нефтегазопромыслового, геологоразведочного, горно-шахтного металлургического, энергетического оборудования, взрывозащищенного электротехнического оборудования, аппаратуры и систем контроля, противоаварийной защиты и

**сигнализации,
подъемных сооружений, а также котлов, сосудов и трубопроводов,
работающих под давлением**

1. Квалификационные требования включают наличие:

1) производственно-технической (ремонтно-механической) базы: специализированные производственные здания, машины, механизмы, оборудование, соответствующие регламентам, техническому проекту, положениям законодательства в области охраны труда и техники безопасности;

2) аттестованной лаборатории (договор на обслуживание), соответствие стандартам, нормам и техническим условиям продукции, работ и услуг;

3) служб, обеспечивающих:

эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, механизмов, приспособлений и оснастки;

контроль безопасности труда;

метрологическое обеспечение;

4) заключений органов горнотехнического и санитарного надзора, подтверждающих соответствие заявителя требованиям правил безопасности и охраны труда, санитарным нормам;

5) лицензии на привлечение иностранной рабочей силы, в случае ее использования;

6) квалификационного состава технических руководителей, отвечающих соответствующему образовательному уровню и имеющих опыт практической работы по специальности, специалистов, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности. <*>

Сноска. Внесены изменения - постановлением Правительства РК от от 26 декабря 2002 г. N 1373 .

**Квалификационные требования к хозяйствующим субъектам,
осуществляющим покупку в целях перепродажи электрической энергии <
*>**

Сноска. Глава - в новой редакции согласно постановлению Правительства РК от 2.03.2000 N 344 P000344_ . Внесены изменения - постановлением Правительства РК от от 26 декабря 2002 г. N 1373 .

Квалификационные требования включают наличие:

1) технической возможности поставки электрической энергии потребителям, в том числе и за пределы региона;

2) квалификационного состава руководителей и специалистов, отвечающих соответствующему образовательному уровню, и наличие обученного и аттестованного персонала для круглосуточной оперативно-диспетчерской деятельности с правом ведения оперативных переговоров с региональным диспетчерским центром;

3) служб, обеспечивающих ведение коммерческого учета и интегрированный сбор показаний, а также оперативно-диспетчерскую деятельность или наличие договоров (протокол намерений) с каким-либо правомочным диспетчерским центром по оказанию диспетчерских услуг;

4) оборотных средств в размере не менее 10 000 месячных расчетных показателей;

5) договоров или протоколов намерений между заявителем и энергопроизводящей, а также энергопередающей организациями на поставку и транспортировку электрической энергии до потребителя с условием резервного замещения на случай аварий;

б) заключение органа госэнергонадзора.

Квалификационные требования к хозяйствующим субъектам, осуществляющим производство, переработку, перевозку, приобретение, хранение, реализацию, использование и уничтожение ядов*

Сноска. Требования исключены постановлением Правительства РК от 27 ноября 2007 г. N 1137 (вводится в действие по истечении 21 календарного дня после официального опубликования).

Квалификационные требования к хозяйствующим субъектам, осуществляющим производство, ремонт систем газификации жилых и коммунально-бытовых объектов

1. Квалификационные требования включают наличие:

1) производственно-технической (ремонтно-механической) базы: технологические линии, специализированные производственные здания и инженерные сооружения, приборы учета, соответствующие технологическим регламентам, техническим проектам и требованиям правил безопасности в газовом хозяйстве;

2) специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения взрывопожароопасных (природных и сжиженных) газов, противопожарных средств;

3) служб, обеспечивающих:

эксплуатацию и техническое обслуживание газопроводов и баллонов, приспособлений и оснастки по их ремонту (слив из баллона тяжелых остатков, пропарка, освидетельствование и покраска баллонов и т.д.);

безаварийную работу хозяйствующего субъекта в системе газификации жилых и коммунально-бытовых объектов (собственная аварийная служба или наличие договора с аварийной службой);

контроль безопасности труда и охраны окружающей среды;

метрологическое обеспечение производства;

4) заключения горнотехнического котлогазового надзора, подтверждающее соответствие заявителя требованиям правил безопасности и охраны труда;

5) утвержденных в установленном порядке инструкций, для действующих хозяйствующих субъектов - графиков технического освидетельствования сосудов и трубопроводов, текущих и капитальных ремонтов основного технологического оборудования;

б) квалификационного состава технических руководителей, отвечающих соответствующему образовательному уровню и имеющих опыт практической работы по специальности, специалистов, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности в газовом хозяйстве.

Квалификационные требования к хозяйствующим субъектам, осуществляющим переработку минерального сырья

1. Квалификационные требования включают наличие:

1) технических проектов и технологических регламентов, специализированных производственных зданий, оборудования и механизмов, технологических линий, инженерных сооружений, хвостохранилища, шламоотстойников, соответствующих правилам безопасности и технической эксплуатации;

2) специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения готовой продукции, взрывопожароопасных, ядовитых сильнодействующих веществ и противопожарных материалов;

3) служб, обеспечивающих:

эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, механизмов, приспособлений и оснастки;

контроль безопасности труда и охраны окружающей среды;

метрологическое обеспечение производства;

4) заключений экологического и горнотехнического надзора, подтверждающих соответствие заявителя экологическим требованиям, правилам безопасности и охраны труда;

5) лицензии на привлечение иностранной рабочей силы, в случае ее использования;

б) квалификационного состава инженерно-технических и руководящих работников, отвечающих соответствующему образовательному уровню и имеющих опыт практической работы по специальности.

Квалификационные требования к хозяйствующим субъектам, осуществляющим буровые работы на нефть и газ. <*>

Сноска. Дополнено новой главой - постановлением Правительства РК от 1 марта 2000 г. N 334 P000334_.

Квалификационные требования включают наличие:

1) технического проекта и технологических регламентов, соответствующих нормативным требованиям в сфере охраны недр, техники безопасности и охраны труда;

2) производственно-технической базы на территории Республики Казахстан: специализированные производственные здания, машины, агрегаты, буровые установки, механизмы, оборудование и контрольно-измерительные приборы, соответствующие регламентам, нормативам, правилам безопасности;

3) специально оборудованных складов, помещений и емкостей, предназначенных для хранения взрывопожароопасных, сильнодействующих ядовитых реагентов и противопожарных материалов, используемых при бурении скважин;

4) служб, обеспечивающих:

эксплуатацию, техническое обслуживание буровых установок, агрегатов, оборудования, механизмов, инструментов и оснастки;

контроль безопасности труда и охраны окружающей среды;

метрологическое обеспечение;

5) заключения органов горно-технического и экологического надзора, подтверждающих соответствие заявителя требованиям правил техники безопасности и охраны труда, экологическим нормам;

б) плана организации по предупреждению и ликвидации нефтегазовых фонтанов и выбросов, а также инструкций по безопасному ведению буровых работ на нефть и газ, утвержденных в установленном порядке;

7) разрешения на привлечение иностранной рабочей силы, в случае ее использования;

8) квалификационного состава технических руководителей, отвечающих соответствующему образовательному уровню и имеющих опыт практической работы по специальности, специалистов, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации, правил и норм техники безопасности.

Квалификационные требования к производству нефтепродуктов <*>

Сноска. Дополнено разделом - постановлением Правительства РК от 2 октября 2003 г. N 1015 .

Квалификационные требования включают наличие:

1) паспорта производства и технологического регламента, соответствующих нормативным требованиям в области труда и охраны окружающей среды;

2) производственно-технической базы:

специализированных производственных зданий;

нефте- и (или) газоперерабатывающего оборудования, в том числе технологических линий и средств измерений, отвечающих соответствующим нормативным документам по стандартизации и обеспечению единства измерений;

3) контрольных приборов учета, обеспечивающих автоматизированную передачу уполномоченному органу информации об объемах производства и реализации нефтепродуктов, отвечающим требованиям, устанавливаемым государственным органом в области стандартизации, метрологии и сертификации по согласованию с уполномоченным органом;

4) специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения сырья и готовой продукции, взрывопожароопасных, ядовитых сильнодействующих веществ и противопожарных материалов;

5) аттестованной лаборатории (договор на обслуживание) по контролю соответствия качества продукции стандартам, нормам и техническим условиям;

6) утвержденных в установленном порядке:

инструкций по безопасной эксплуатации объектов;

плана ликвидации возможных аварий на производстве;

7) служб, обеспечивающих:

соблюдение технологического процесса и выпуск продукции заданного качества;

эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, механизмов, приспособлений и оснастки;

контроль безопасности труда и охраны окружающей среды;

метрологическое обеспечение производства;

8) заключений горнотехнического, экологического и санитарного надзора, подтверждающих соответствие заявителя правилам безопасности, охраны окружающей среды и санитарным требованиям;

9) лицензии (разрешения) на специальные виды работ (на перевозку опасных грузов при наличии услуг по транспортировке нефтепродуктов, на привлечение иностранной рабочей силы, в случае ее использования);

10) квалификационного состава технических руководителей, отвечающих соответствующему образовательному уровню и имеющих опыт практической работы по специальности, специалистов, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности.