

**Постановление**  
**Правительства Республики Казахстан**

**от 19 марта 2008 года N 270**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ**  
**И КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ,**  
**ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К ЛИЦЕНЗИРУЕМЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 11 января 2007 года "О лицензировании" Правительство Республики Казахстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

- 1) Правила лицензирования деятельности по выполнению работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии;
- 2) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по выполнению работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии;
- 3) Правила лицензирования деятельности по обращению с ядерными материалами, источниками ионизирующего излучения (кроме рентгенодиагностических установок медицинского назначения) и радиоактивными веществами;
- 4) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с ядерными материалами, источниками ионизирующего излучения (кроме рентгенодиагностических установок медицинского назначения) и радиоактивными веществами;
- 5) Правила лицензирования деятельности по разработке, производству, реализации и использованию рентгеновского оборудования, за исключением использования медицинского рентгенологического оборудования;

- 6) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по разработке, производству, реализации и использованию рентгеновского оборудования, за исключением использования медицинского рентгенологического оборудования;
- 7) Правила лицензирования деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии;
- 8) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии;
- 9) Правила лицензирования деятельности по разработке технической документации, конструированию, изготовлению, производству транспортных контейнеров, упаковочных комплектов и материалов, средств, контейнеров для ядерных материалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных материалов и радиоактивных отходов;
- 10) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по разработке технической документации, конструированию, изготовлению, производству транспортных контейнеров, упаковочных комплектов и материалов, средств, контейнеров для ядерных материалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных материалов и радиоактивных отходов;
- 11) Правила лицензирования деятельности по обращению с радиоактивными отходами;
- 12) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с радиоактивными отходами;
- 13) Правила лицензирования деятельности по транспортировке, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан;
- 14) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по транспортировке, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан;
- 15) Правила лицензирования деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных взрывов;
- 16) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных взрывов;
- 17) Правила лицензирования деятельности по физической защите ядерных установок и ядерных материалов;
- 18) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по физической защите ядерных установок и ядерных материалов;

19) Правила лицензирования деятельности по специальной подготовке специалистов и персонала для деятельности, связанной с использованием атомной энергии;

20) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по специальной подготовке специалистов и персонала для деятельности, связанной с использованием атомной энергии.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Казахстан от 12 февраля 1998 года N 100 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности, связанной с использованием атомной энергии".

3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Правила  
лицензирования деятельности**

**по выполнению работ, связанных с этапами жизненного цикла  
объектов использования атомной энергии**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила лицензирования деятельности по выполнению работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии", от 11 января 2007 года "О лицензировании" и определяют порядок лицензирования деятельности по выполнению работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии.

2. Данный вид деятельности включает следующие подвиды деятельности:

- 1) размещение объектов использования атомной энергии;
- 2) проектирование объектов использования атомной энергии (разработка комплексной технической, конструкторской и технологической документации, содержащей технику - экономическое обоснование, расчеты, чертежи, макеты, сметы, пояснительные записки, необходимые для сооружения объектов использования атомной энергии, их частей, блоков, систем, конструкций);
- 3) сооружение объектов использования атомной энергии (всего комплекса, отдельных зданий, частей, блоков, систем, конструкций, вспомогательных помещений, оборудования);
- 4) ввод в эксплуатацию объектов использования атомной энергии (всего комплекса, отдельных зданий, частей, блоков, систем, конструкций, вспомогательных помещений, оборудования);
- 5) эксплуатация объектов использования атомной энергии (всего комплекса, отдельных зданий, частей, блоков, конструкций, вспомогательных помещений, оборудования);
- 6) вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии (всего комплекса, отдельных зданий, частей, блоков, систем, конструкций, вспомогательных помещений, оборудования);
- 7) управление объектами использования атомной энергии.

3. Субъектами лицензирования являются юридические лица.

4. Лицензирование деятельности осуществляется Комитетом по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - лицензиар).

5. Лицензия на право осуществления деятельности по выполнению работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии является генеральной, выдаваемой без ограничения срока действия.

## 2. Порядок выдачи лицензии

6. Для получения лицензии и приложения к лицензии заявитель представляет лицензиару следующие документы:

- 1) заявление установленного образца;
- 2) нотариально заверенные копии Устава и свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица;
- 3) нотариально заверенную копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
- 4) документ, подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности;
- 5) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями.

7. Для получения приложения к лицензии в рамках вида деятельности, на который имеется лицензия, необходимы следующие документы:

- 1) заявление;
- 2) нотариально заверенная копия лицензии;
- 3) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями (к подвиду деятельности).

8. Все документы, представленные лицензиару с заявлением для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии, принимаются по описи, копия которой направляется (вручается) заявителю с отметкой о дате приема документов лицензиаром.

9. Лицензия и (или) приложение к лицензии выдаются лицензиаром не позднее тридцати рабочих дней, а для субъектов малого предпринимательства не позднее десяти рабочих дней со дня представления заявления с соответствующими документами, установленными настоящими Правилами.

10. В выдаче лицензии и (или) приложения к лицензии может быть отказано в случаях, если:

- 1) занятие данной деятельностью запрещено законами Республики Казахстан для данной категории субъектов;
- 2) не представлены все документы, требуемые в соответствии с пунктом 6 настоящих Правил;
- 3) не внесен лицензионный сбор за право занятия данной деятельностью;
- 4) заявитель не соответствует квалификационным требованиям;
- 5) в отношении заявителя имеется вступивший в законную силу приговор суда, запрещающий ему заниматься данной деятельностью.

11. При отказе в выдаче лицензии лицензиаром заявителю дается мотивированный ответ в письменном виде с указанием причин отказа в сроки, установленные для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии.

12. В случае если лицензиар в установленные сроки не выдал заявителю лицензию и (или) приложение к лицензии либо письменно не уведомил заявителя о причине отказа в выдаче лицензии и (или) приложения к лицензии, то по истечении пяти рабочих дней с даты истечения сроков для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии, заявитель письменно уведомляет лицензиара о начале осуществления заявленного им вида и (или) подвида деятельности.

Лицензиар не позднее пяти рабочих дней с момента получения письменного уведомления заявителя выдает лицензию и (или) приложение к лицензии с даты, указанной заявителем в письменном уведомлении.

13. Лицензиар осуществляет ведение реестра выданных, переоформленных, приостановленных, возобновленных и прекративших действие лицензий.

14. Приостановление действия, лишение лицензии осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях.

15. Выдача дубликатов лицензии и (или) приложения к лицензии при утере, порче лицензии и (или) приложения к лицензии осуществляется в соответствии с законодательством о лицензировании.

16. При прекращении действия лицензии и (или) приложения к лицензии в случаях, предусмотренных законодательством о лицензировании, лицензиат обязан в течение десяти рабочих дней вернуть лицензию и (или) приложение к лицензии лицензиару.

17. Решения и действия лицензиара могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

18. Лицензиар осуществляет лицензионный контроль, направленный на обеспечение соблюдения лицензиатом законодательства Республики Казахстан о лицензировании.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Квалификационные требования, предъявляемые к  
деятельности по выполнению работ, связанных с этапами  
жизненного цикла объектов использования атомной энергии**

1. Настоящие квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по выполнению работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии" и 11 января 2007 года "О лицензировании".

2. Данный вид включает следующие подвиды:

1) деятельность по размещению объектов использования атомной энергии;

2) деятельность по проектированию объектов использования атомной энергии (разработка комплексной технической, конструкторской и технологической документации, содержащей технико - экономическое обоснование, расчеты, чертежи, макеты, сметы, пояснительные записки, необходимые для сооружения объектов использования атомной энергии, их частей, блоков, систем, конструкций);

3) деятельность по сооружению объектов использования атомной энергии (всего комплекса, отдельных зданий, частей, блоков, систем, конструкций, вспомогательных помещений, оборудования);

4) деятельность по вводу в эксплуатацию объектов использования атомной энергии (всего комплекса, отдельных зданий, частей, блоков, систем, конструкций, вспомогательных помещений, оборудования);

5) деятельность по эксплуатации объектов использования атомной энергии (всего комплекса, отдельных зданий, частей, блоков, конструкций, вспомогательных помещений, оборудования);

6) деятельность по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии (всего комплекса, отдельных зданий, частей, блоков, систем, конструкций, вспомогательных помещений, оборудования);

7) деятельность по управлению объектами использования атомной энергией.

3. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по размещению объектов использования атомной энергии включают наличие у заявителя:

1) организационной структуры, обеспечивающей необходимое административное управление и управление проектом для достижения показателей безопасности, установленных в технических регламентах и правилах обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

2) лицензии на проектно - изыскательскую деятельность;

3) лицензии на строительно - монтажные работы;

4) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами;

5) аттестованных используемых расчетных программ и кодов;

6) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемого вида деятельности;

7) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности.

4. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по проектированию объектов использования атомной энергии (разработка комплексной технической, конструкторской и технологической документации, содержащей технико - экономическое обоснование, расчеты, чертежи, макеты, сметы, пояснительные записки, необходимые для сооружения объектов использования

атомной энергии, их частей, блоков, систем, конструкций) включают наличие у заявителя:

- 1) лицензии на проектно - изыскательскую деятельность;
- 2) лицензии на строительно - монтажные работы;
- 3) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами;
- 4) аттестованных расчетных программ и кодов, используемых в процессе проектирования, конструирования;
- 5) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемого вида деятельности;
- 6) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности.

5. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по сооружению объектов использования атомной энергии (всего комплекса, отдельных зданий, частей, блоков, систем, конструкций, вспомогательных помещений, оборудования) включают наличие у заявителя:

- 1) организационной структуры, обеспечивающей необходимое административное управление и управление проектом для достижения целей безопасности, установленных в технических регламентах и правилах обеспечения ядерной и радиационной безопасности;
- 2) лицензии на проектно - изыскательскую деятельность;
- 3) лицензии на строительно - монтажные работы;
- 4) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами;
- 5) утвержденных в установленном порядке обосновывающих материалов по выбору площадки размещения, включая акт выбора площадки;
- 6) утвержденного в установленном порядке проекта и системы обеспечения физической защиты объекта и ядерных материалов;
- 7) утвержденной проектно - сметной документации строительства объекта;

8) утвержденного в установленном порядке предварительного отчета по анализу безопасности объекта;

9) исполнительной документации по сооружению и монтажу систем безопасности и систем, важных для безопасности;

10) необходимых финансовых ресурсов для обеспечения работ по безопасному выводу объекта из эксплуатации в объеме, обоснованном соответствующими расчетами;

11) утвержденного в установленном порядке предварительного плана вывода объекта из эксплуатации;

12) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;

13) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемого вида деятельности;

14) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей;

15) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам;

16) договора обязательного экологического страхования.

6. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по вводу в эксплуатацию объектов использования атомной энергии (всего комплекса, отдельных зданий, частей, блоков, систем, конструкций, вспомогательных помещений, оборудования) включают наличие у заявителя:

1) организационной структуры, обеспечивающей необходимое административное управление и управление проектом для достижения целей безопасности, установленных в технических регламентах и правилах обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

2) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами и получивших допуск на право осуществления ядерно - и радиационно - опасных работ;

3) системы подбора, подготовки и поддержания квалификации эксплуатационного персонала;

4) утвержденной проектно - сметной документации объекта;

- 5) утвержденной в установленном порядке программы ввода в эксплуатацию;
- 6) утвержденной в установленном порядке программы пусковых и наладочных работ, включающей и мероприятия по предотвращению аварий;
- 7) утвержденного в установленном порядке окончательного отчета по анализу безопасности (после окончания строительства);
- 8) исполнительной документации по сооружению, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем безопасности и систем, важных для безопасности;
- 9) служб, обеспечивающих эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, механизмов, технологических линий, контроль ядерной и радиационной безопасности и охраны окружающей среды, медицинский контроль персонала;
- 10) актов готовности систем и оборудования к вводу в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке;
- 11) утвержденного в установленном порядке технологического регламента, определяющего правила и основные приемы эксплуатации, общий порядок выполнения операций, связанных с безопасностью, пределы и условия безопасной эксплуатации объекта использования атомной энергии;
- 12) утвержденных инструкций по эксплуатации систем и оборудования, программ, графиков проведения технического обслуживания, ремонтов, проверки и испытаний, направленных на поддержание работоспособности и предотвращение отказов в системах безопасности;
- 13) производственно - технической базы на праве собственности или аренды для хранения и захоронения источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов (специализированные производственные здания, инженерные сооружения, машины, механизмы, оборудование, конструкторско - технологическая документация);
- 14) системы контроля радиационной обстановки на объекте, санитарно - защитной зоне и зоне наблюдения в объеме для всех предусмотренных проектом режимов его работы, а также при проектных и запроектных авариях;
- 15) системы измерения и учета доз облучения персонала;
- 16) утвержденной в установленном порядке системы обеспечения учета и контроля ядерных материалов и источников ионизирующего излучения;
- 17) утвержденных в установленном порядке актов о готовности системы обеспечения физической защиты объекта и ядерных материалов к вводу в эксплуатацию;
- 18) утвержденного в установленном порядке и обеспеченного необходимыми материально - техническими ресурсами плана мероприятий по защите персонала и населения в случае аварии;

- 19) утвержденного в установленном порядке предварительного плана вывода объекта из эксплуатации;
- 20) необходимых финансовых ресурсов для обеспечения работ по безопасному выводу объекта из эксплуатации в объеме, обоснованном соответствующими расчетами;
- 21) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности объекта при осуществлении заявляемого вида деятельности;
- 22) санитарного паспорта на источники ионизирующего излучения;
- 23) санитарного паспорта на автотранспорт и лицензии на перевозку опасных грузов;
- 24) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;
- 25) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей;
- 26) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам;
- 27) договора обязательного экологического страхования.

7. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации объектов использования атомной энергии (всего комплекса, отдельных зданий, частей, блоков, конструкций, вспомогательных помещений, оборудования) включают наличие у заявителя:

- 1) организационной структуры, обеспечивающей необходимое административное управление и управление проектом для достижения целей безопасности, установленных в технических регламентах и правилах обеспечения ядерной и радиационной безопасности;
- 2) утвержденной проектно - сметной документации объекта;
- 3) утвержденного в установленном порядке окончательного отчета по анализу безопасности (после окончания строительства и пуска - наладочных работ);
- 4) исполнительной документации по сооружению, техническому обслуживанию и ремонту систем безопасности и систем, важных для безопасности;
- 5) служб, обеспечивающих эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, механизмов, технологических линий, контроль ядерной и радиационной безопасности и охраны окружающей среды, медицинский контроль персонала;

- 6) актов испытаний, актов приемки систем и оборудования в эксплуатацию, акта приемки законченного объекта в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке;
- 7) утвержденного в установленном порядке технологического регламента, определяющего правила и основные приемы эксплуатации, общий порядок выполнения операций, связанных с безопасностью, пределы и условия безопасной эксплуатации объекта использования атомной энергии;
- 8) утвержденных инструкций по эксплуатации систем и оборудования, программ, графиков проведения технического обслуживания, ремонтов, проверки и испытаний, направленных на поддержание работоспособности и предотвращение отказов в системах безопасности;
- 9) производственно - технической базы на праве собственности или аренды для хранения и захоронения источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов (специализированные производственные здания, инженерные сооружения, машины, механизмы, оборудование, конструкторско - технологическая документация);
- 10) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами и получивших допуск на право осуществления ядерно - и радиационно - опасных работ;
- 11) системы подбора, подготовки и поддержания квалификации эксплуатационного персонала;
- 12) системы контроля радиационной обстановки на объекте, санитарно - защитной зоне и зоне наблюдения в объеме для всех предусмотренных проектом режимов его работы, а также при проектных и запроектных авариях;
- 13) системы измерения и учета доз облучения персонала;
- 14) утвержденной в установленном порядке системы обеспечения учета и контроля ядерных материалов и источников ионизирующего излучения;
- 15) утвержденных в установленном порядке актов приемки системы обеспечения физической защиты объекта и ядерных материалов в эксплуатацию;
- 16) утвержденного в установленном порядке и обеспеченного необходимыми материально - техническими ресурсами плана мероприятий по защите персонала и населения в случае аварии;
- 17) утвержденных методик, программ и графиков проведения противоаварийных тренировок, для отработки действий персонала в условиях аварий;
- 18) утвержденного в установленном порядке предварительного плана вывода объекта из эксплуатации;

- 19) необходимых финансовых ресурсов для обеспечения работ по выводу объекта из эксплуатации в объеме, обоснованном соответствующими расчетами;
- 20) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности объекта при осуществлении заявляемого вида деятельности;
- 21) санитарного паспорта на источники ионизирующего излучения;
- 22) санитарного паспорта на автотранспорт и лицензии на перевозку опасных грузов;
- 23) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;
- 24) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей;
- 25) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам;
- 26) договора обязательного экологического страхования.

8. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии (всего комплекса, отдельных зданий, частей, блоков, систем, конструкций, вспомогательных помещений, оборудования) включают наличие у заявителя:

- 1) организационной структуры, обеспечивающей необходимое административное управление и управление проектом для достижения целей безопасности, установленных в технических регламентах и правилах обеспечения ядерной и радиационной безопасности;
- 2) специализированного автотранспорта для перевозки ядерных материалов и источников ионизирующего излучения;
- 3) производственно - технической базы на праве собственности или аренды для хранения и / или захоронения источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов (специализированные производственные здания, инженерные сооружения, машины, механизмы, оборудование, конструкторско - технологическая документация);
- 4) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности два года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами и получивших допуск на право осуществления ядерно - и радиационно - опасных работ;
- 5) системы подбора, подготовки и поддержания квалификации эксплуатационного персонала;

6) системы контроля радиационной обстановки на объекте, санитарно - защитной зоне и зоне наблюдения в объеме для всех предусмотренных проектом режимов его работы, а также при проектных и запроектных авариях;

7) системы измерения и учета доз облучения персонала;

8) утвержденной в установленном порядке системы обеспечения учета и контроля ядерных материалов и источников ионизирующего излучения;

9) утвержденных в установленном порядке актов приемки системы обеспечения физической защиты объекта и ядерных материалов в эксплуатацию;

10) утвержденного в установленном порядке и обеспеченного необходимыми материально - техническими ресурсами плана мероприятий по защите персонала и населения в случае аварии;

11) утвержденных методик, программ и графиков проведения противоаварийных тренировок, для отработки действий персонала в условиях аварий;

12) необходимых финансовых ресурсов для обеспечения работ по безопасному выводу объекта из эксплуатации в объеме, обоснованном соответствующими расчетами;

13) утвержденного в установленном порядке окончательного плана вывода объекта из эксплуатации;

14) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности объекта при осуществлении заявляемого вида деятельности;

15) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;

16) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей;

17) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам;

18) договора обязательного экологического страхования.

9. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по управлению объектами использования атомной энергией включают наличие у заявителя:

1) организационной структуры, обеспечивающей необходимое административное управление и управление проектом для достижения целей безопасности, установленных в технических регламентах и правилах обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

- 2) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами;
- 3) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемого вида деятельности;
- 4) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Правила**  
**лицензирования деятельности**  
**по обращению с ядерными материалами, источниками**  
**ионизирующего излучения (кроме рентгендиагностических**  
**установок медицинского назначения) и радиоактивными веществами**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила лицензирования деятельности по обращению с ядерными материалами, источниками ионизирующего излучения (кроме рентгенодиагностических установок медицинского назначения) и радиоактивными веществами разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии", от 11 января 2007 года "О лицензировании" и определяют порядок лицензирования деятельности по обращению с ядерными материалами, источниками ионизирующего излучения (кроме рентгенодиагностических установок медицинского назначения) и радиоактивными веществами.

2. Данный вид деятельности включает следующие подвиды деятельности:

1) изготовление, производство, хранение и переработка ядерных материалов и радиоактивных веществ;

2) использование и размещение ядерных материалов, радиоактивных веществ, источников ионизирующего излучения, в том числе приборов и установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение;

3) конструирование, изготовление, производство источников ионизирующего излучения, в том числе приборов и установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение;

4) реализация ядерных материалов, источников ионизирующего излучения и радиоактивных веществ.

3. Субъектами лицензирования являются юридические и физические лица.

4. Лицензирование деятельности осуществляется Комитетом по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - лицензиар).

5. Лицензия на право осуществления деятельности по обращению с ядерными материалами, источниками ионизирующего излучения (кроме рентгенодиагностических установок медицинского назначения) и радиоактивными веществами является генеральной, выдаваемой без ограничения срока действия.

## 2. Порядок выдачи лицензии

6. Для получения лицензии и приложения к лицензии заявитель представляет лицензиару следующие документы:

1) заявление установленного образца;

2) нотариально заверенные копии Устава и свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица (для юридического лица);

3) копию документа, удостоверяющего личность (для физического лица);

4) нотариально заверенную копию свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуального предпринимателя);

5) нотариально заверенную копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;

6) документ, подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности;

7) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями.

7. Для получения приложения к лицензии в рамках вида деятельности, на который имеется лицензия, необходимы следующие документы:

1) заявление;

2) нотариально заверенная копия лицензии;

3) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями (к подвиду деятельности).

8. Все документы, представленные лицензиару с заявлением для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии, принимаются по описи, копия которой направляется (вручается) заявителю с отметкой о дате приема документов лицензиаром.

9. Лицензия и (или) приложение к лицензии выдаются лицензиаром не позднее тридцати рабочих дней со дня представления заявления с соответствующими документами, установленными настоящими Правилами.

10. В выдаче лицензии и (или) приложения к лицензии может быть отказано в случаях, если:

1) занятие данной деятельностью запрещено законами Республики Казахстан для данной категории субъектов;

2) не представлены все документы, требуемые в соответствии с пунктом 6 настоящих Правил;

3) не внесен лицензионный сбор за право занятия данной деятельностью;

4) заявитель не соответствует квалификационным требованиям;

5) в отношении заявителя имеется вступивший в законную силу приговор суда, запрещающий ему заниматься данной деятельностью.

11. При отказе в выдаче лицензии лицензиаром заявителю дается мотивированный ответ в письменном виде с указанием причин отказа в сроки, установленные для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии.

12. В случае если лицензиар в установленные сроки не выдал заявителю лицензию и (или) приложение к лицензии либо письменно не уведомил заявителя о причине отказа в выдаче лицензии и (или) приложения к лицензии, то по истечении пяти рабочих дней с даты истечения сроков для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии, заявитель письменно уведомляет лицензиара о начале осуществления заявленного им вида и (или) подвида деятельности.

Лицензиар не позднее пяти рабочих дней с момента получения письменного уведомления заявителя выдает лицензию и (или) приложение к лицензии с даты, указанной заявителем в письменном уведомлении.

13. Лицензиар осуществляет ведение реестра выданных, переоформленных, приостановленных, возобновленных и прекративших действие лицензий.

14. Приостановление действия, лишение лицензии осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях.

15. Выдача дубликатов лицензии и (или) приложения к лицензии при утере, порче лицензии и (или) приложения к лицензии осуществляется в соответствии с законодательством о лицензировании.

16. При прекращении действия лицензии и (или) приложения к лицензии в случаях, предусмотренных законодательством о лицензировании, лицензиат обязан в течение десяти рабочих дней вернуть лицензию и (или) приложение к лицензии лицензиару.

17. Решения и действия лицензиара могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

18. Лицензиар осуществляет лицензионный контроль, направленный на обеспечение соблюдения лицензиатом законодательства Республики Казахстан о лицензировании.

Утверждены

постановлением Правительства

**Квалификационные требования, предъявляемые  
к деятельности по обращению с ядерными материалами,  
источниками ионизирующего излучения (кроме рентгенодиагностических  
установок медицинского назначения) и радиоактивными веществами**

1. Настоящие квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с ядерными материалами, источниками ионизирующего излучения (кроме рентгенодиагностических установок медицинского назначения) и радиоактивными веществами разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии" и 11 января 2007 года "О лицензировании".

2. Данный вид включает следующие подвиды:

- 1) изготовление, производство, хранение и переработка ядерных материалов и радиоактивных веществ;
- 2) использование и размещение ядерных материалов, радиоактивных веществ, источников ионизирующего излучения, в том числе приборов и установок, содержащих такие источники или генерирующие ионизирующее излучение;
- 3) конструирование, изготовление, производство источников ионизирующего излучения, в том числе приборов и установок, содержащих такие источники или генерирующие ионизирующее излучение;
- 4) реализация ядерных материалов, источников ионизирующего излучения и радиоактивных веществ.

3. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по обращению с ядерными материалами, источниками ионизирующего излучения (кроме рентгенодиагностических установок медицинского назначения) и радиоактивными веществами включают наличие у заявителя:

- 1) организационной структуры, обеспечивающей необходимое административное управление для достижения показателей безопасности, установленных в

соответствующих технических регламентах и правилах обеспечения радиационной и ядерной безопасности;

2) соответствующей производственно - технической базы на праве собственности или аренды (специализированных производственных помещений, инженерных сооружений, технологических линий и приборов контроля);

3) утвержденных в соответствии с законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании стандартов на изготавливаемые источники ионизирующего излучения, радиоактивные материалы особого вида;

4) хранилища на праве собственности или аренды для ядерных материалов и / или источников ионизирующего излучения;

5) утвержденного в установленном порядке технологического регламента (инструкции) проведения работ с использованием источников ионизирующего излучения, ядерных материалов, радиоактивных веществ;

6) системы измерения и учета доз облучения персонала;

7) службы (ответственного) по обеспечению производственного радиационного контроля;

8) утвержденных инструкций по ядерной, радиационной безопасности, планов по предупреждению и ликвидации возможных аварий;

9) утвержденной в установленном порядке системы обеспечения учета и контроля ядерных материалов и источников ионизирующего излучения;

10) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности два года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами и допущенных, в установленном порядке, к выполнению радиационно - опасных работ;

11) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемого вида деятельности;

12) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;

13) санитарного паспорта на источники ионизирующего излучения;

14) санитарного паспорта на автотранспорт и лицензии на перевозку опасных грузов;

15) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей;

16) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам;

17) договора обязательного экологического страхования.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Правила**  
**лицензирования деятельности**  
**по разработке, производству, реализации и использованию**  
**рентгеновского оборудования, за исключением использования**  
**медицинского рентгенологического оборудования**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила лицензирования деятельности по разработке, производству, реализации и использованию рентгеновского оборудования, за исключением использования медицинского рентгенологического оборудования разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об

использовании атомной энергии", от 11 января 2007 года "О лицензировании" и определяют порядок лицензирования деятельности по разработке, производству, реализации и использованию рентгеновского оборудования, за исключением использования медицинского рентгенологического оборудования.

2. Субъектами лицензирования являются физические или юридические лица.

3. Лицензирование деятельности осуществляется Комитетом по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - лицензиар).

4. Лицензия на право осуществления деятельности по разработке, производству, реализации и использованию рентгеновского оборудования, за исключением использования медицинского рентгенологического оборудования является генеральной, выдаваемой без ограничения срока действия.

## 2. Порядок выдачи лицензии

5. Для получения лицензии заявитель (юридическое или физическое лицо) представляет лицензиару следующие документы:

1) заявление установленного образца;

2) нотариально заверенные копии Устава и свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица (для юридического лица);

3) копию документа, удостоверяющего личность (для физического лица);

4) нотариально заверенную копию свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуального предпринимателя);

5) нотариально заверенную копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;

6) документ, подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности;

7) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями.

6. Все документы, представленные лицензиару с заявлением для выдачи лицензии, принимаются по описи, копия которой направляется (вручается) заявителю с отметкой о дате приема документов лицензиаром.

7. Лицензия выдается лицензиаром не позднее тридцати рабочих дней, а для субъектов малого предпринимательства не позднее десяти рабочих дней со дня представления

заявления с соответствующими документами, установленными настоящими Правилами.

8. В выдаче лицензии может быть отказано в случаях, если:

- 1) занятие данной деятельностью запрещено законами Республики Казахстан для данной категории субъектов;
- 2) не представлены все документы, требуемые в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил;
- 3) не внесен лицензионный сбор за право занятия данной деятельностью;
- 4) заявитель не соответствует квалификационным требованиям;
- 5) в отношении заявителя имеется вступивший в законную силу приговор суда, запрещающий ему заниматься данной деятельностью.

9. При отказе в выдаче лицензии лицензиаром заявителю дается мотивированный ответ в письменном виде с указанием причин отказа в сроки, установленные для выдачи лицензии.

10. В случае если лицензиар в установленные сроки не выдал заявителю лицензию либо письменно не уведомил заявителя о причине отказа в выдаче лицензии, то по истечении пяти рабочих дней с даты истечения сроков для выдачи лицензии, заявитель письменно уведомляет лицензиара о начале осуществления заявленного им вида деятельности.

Лицензиар не позднее пяти рабочих дней с момента получения письменного уведомления заявителя выдает лицензию с даты, указанной заявителем в письменном уведомлении.

11. Лицензиар осуществляет ведение реестра выданных, переоформленных, приостановленных, возобновленных и прекративших действие лицензий.

12. Приостановление действия, лишение лицензии осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях.

13. Выдача дубликатов лицензии при утере или порче лицензии осуществляется в соответствии с законодательством о лицензировании.

14. При прекращении действия лицензии в случаях, предусмотренных законодательством о лицензировании, лицензиат обязан в течение десяти рабочих дней вернуть лицензию лицензиару.

15. Решения и действия лицензиара могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

16. Лицензиар осуществляет лицензионный контроль, направленный на обеспечение соблюдения лицензиатом законодательства Республики Казахстан о лицензировании.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Квалификационные требования, предъявляемые  
к деятельности по разработке, производству, реализации и  
использованию рентгеновского оборудования, за исключением  
использования медицинского рентгенологического оборудования**

1. Настоящие квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по разработке, производству, реализации и использованию рентгеновского оборудования, за исключением использования медицинского рентгенологического оборудования разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии" и 11 января 2007 года "О лицензировании".

2. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по разработке, производству, реализации и использовании рентгеновского оборудования, за исключением использования медицинского рентгенологического оборудования, включают наличие у заявителя:

1) производственно - технической базы на праве собственности или аренды на праве собственности или аренды для изготовления источников ионизирующего излучения

(специализированных производственных помещений, инженерных сооружений, технологических линий и приборов контроля);

2) утвержденных в соответствии с законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании стандартов на изготавливаемое рентгеновское оборудование;

3) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил радиационной безопасности и допущенных к радиационно - опасным работам;

4) системы измерения и учета доз облучения персонала;

5) ответственного за обеспечение производственного радиационного контроля;

6) утвержденных инструкций по радиационной безопасности, по действиям персонала в аварийных ситуациях;

7) утвержденного в установленном порядке технологического регламента (инструкции) проведения работ с источниками ионизирующего излучения;

8) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемого вида деятельности;

9) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;

10) санитарного паспорта на источники ионизирующего излучения;

11) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей.

Утверждены

постановлением Правительства

Республики Казахстан

**Правила**  
**лицензирования деятельности**  
**по предоставлению услуг в области использования**  
**атомной энергии**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила лицензирования деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии", от 11 января 2007 года "О лицензировании" и определяют порядок лицензирования деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии.

2. Данный вид деятельности включает следующие подвиды деятельности:

1) техническое обслуживание, монтаж, демонтаж, зарядку, перезарядку, ремонт приборов и установок, включая медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение;

2) контроль качества работы источников ионизирующего излучения, а также приборов, оборудования, установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение;

3) разработка проектов, технологий, научно - технической документации в обоснование радиационной или ядерной безопасности, проведение экспертизы, анализа и оценки радиационной или ядерной безопасности;

4) радиационный контроль территорий, помещений, рабочих мест, товаров, материалов, металлолома, транспортных средств;

5) определение содержания радионуклидов в продуктах, материалах, объектах окружающей среды, измерение концентрации радона и других радиоактивных газов;

6) гамма - съемка и другие радиометрические исследования территорий;

- 7) индивидуальный дозиметрический контроль персонала, населения;
  - 8) радиационная реабилитация и рекультивация территорий и объектов.
3. Субъектами лицензирования являются физические или юридические лица.
  4. Лицензирование деятельности осуществляется Комитетом по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - лицензиар).
  5. Лицензия на право осуществления деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии является генеральной, выдаваемой без ограничения срока действия.

## 2. Порядок выдачи лицензии

6. Для получения лицензии и приложения к лицензии заявитель (юридическое или физическое лицо) представляет лицензиару следующие документы:

- 1) заявление установленного образца;
- 2) нотариально заверенные копии Устава и свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица (для юридического лица);
- 3) копию документа, удостоверяющего личность (для физического лица);
- 4) нотариально заверенную копию свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуального предпринимателя);
- 5) нотариально заверенную копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
- 6) документ, подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности;
- 7) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями.

7. Для получения приложения к лицензии в рамках вида деятельности, на который имеется лицензия, необходимы следующие документы:

- 1) заявление;
- 2) нотариально заверенная копия лицензии;

3) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями (к подвиду деятельности).

8. Все документы, представленные лицензиару с заявлением для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии, принимаются по описи, копия которой направляется (вручается) заявителю с отметкой о дате приема документов лицензиаром.

9. Лицензия и (или) приложение к лицензии выдаются лицензиаром не позднее тридцати рабочих дней, а для субъектов малого предпринимательства не позднее десяти рабочих дней со дня представления заявления с соответствующими документами, установленными настоящими Правилами.

10. В выдаче лицензии и (или) приложения к лицензии может быть отказано в случаях, если:

1) занятие данной деятельностью запрещено законами Республики Казахстан для данной категории субъектов;

2) не представлены все документы, требуемые в соответствии с пунктом 6 настоящих Правил;

3) не внесен лицензионный сбор за право занятия данной деятельностью;

4) заявитель не соответствует квалификационным требованиям;

5) в отношении заявителя имеется вступивший в законную силу приговор суда, запрещающий ему заниматься данной деятельностью.

11. При отказе в выдаче лицензии лицензиаром заявителю дается мотивированный ответ в письменном виде с указанием причин отказа в сроки, установленные для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии.

12. В случае если лицензиар в установленные сроки не выдал заявителю лицензию и (или) приложение к лицензии либо письменно не уведомил заявителя о причине отказа в выдаче лицензии и (или) приложения к лицензии, то по истечении пяти рабочих дней с даты истечения сроков для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии, заявитель письменно уведомляет лицензиара о начале осуществления заявленного им вида и (или) подвида деятельности.

Лицензиар не позднее пяти рабочих дней с момента получения письменного уведомления заявителя выдает лицензию и (или) приложение к лицензии с даты, указанной заявителем в письменном уведомлении.

13. Лицензиар осуществляет ведение реестра выданных, переоформленных, приостановленных, возобновленных и прекративших действие лицензий.

14. Приостановление действия, лишение лицензии осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях.

15. Выдача дубликатов лицензии и (или) приложения к лицензии при утере, порче лицензии и (или) приложения к лицензии осуществляется в соответствии с законодательством о лицензировании.

16. При прекращении действия лицензии и (или) приложения к лицензии в случаях, предусмотренных законодательством о лицензировании, лицензиат обязан в течение десяти рабочих дней вернуть лицензию и (или) приложение к лицензии лицензиару.

17. Решения и действия лицензиара могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

18. Лицензиар осуществляет лицензионный контроль, направленный на обеспечение соблюдения лицензиатом законодательства Республики Казахстан о лицензировании.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Квалификационные требования, предъявляемые  
к деятельности по предоставлению услуг в области использования  
атомной энергии**

1. Настоящие квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии" и 11 января 2007 года "О лицензировании".

2. Данный вид включает следующие подвиды:

- 1) техническое обслуживание, монтаж, демонтаж, зарядка, перезарядка, ремонт приборов и установок, включая медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение;
- 2) контроль качества работы источников ионизирующего излучения, а также приборов, оборудования, установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение;
- 3) разработка проектов, технологий, научно - технической документации в обоснование радиационной или ядерной безопасности, проведение экспертизы, анализа и оценки радиационной или ядерной безопасности;
- 4) радиационный контроль территорий, помещений, рабочих мест, товаров, материалов, металлолома, транспортных средств;
- 5) определение содержания радионуклидов в продуктах, материалах, объектах окружающей среды, измерение концентрации радона и других радиоактивных газов;
- 6) гамма - съемка и другие радиометрические исследования территорий;
- 7) индивидуальный дозиметрический контроль персонала, населения;
- 8) радиационная реабилитация и рекультивация территорий и объектов.

3. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по техническому обслуживанию, монтажу, демонтажу, зарядке, перезарядке, ремонту, контролю качества работы источников ионизирующего излучения, также приборов, оборудования, установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение, включают наличие у заявителя:

- 1) производственно - технической базы на праве собственности или аренды для выполнения работ (специализированные производственные здания, инженерные сооружения, машины, механизмы, оборудование, методы контроля и средства измерений, допущенные к применению в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений, конструкторско - технологическая документация);
- 2) утвержденного в установленном порядке технологического регламента (инструкции) проведения работ;
- 3) утвержденных инструкций по радиационной безопасности, планов по предупреждению и ликвидации возможных аварий;
- 4) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемого вида деятельности;
- 5) системы измерения и учета доз облучения персонала;

6) соответствующего образования и опыта практической работы по специальности, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами и допущенных к выполнению радиационно - опасных работ (для физических лиц);

7) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами и допущенных к выполнению радиационно - опасных работ (для юридического лица);

8) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;

9) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей;

10) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам;

11) договора обязательного экологического страхования.

4. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по разработке проектов, технологий, научно - технической документации в обоснование радиационной или ядерной безопасности, проведению экспертизы, анализа и оценки радиационной или ядерной безопасности включают наличие у заявителя:

1) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности два года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами;

2) аттестованных расчетных программ и кодов, используемых для оценки безопасности;

3) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества при осуществлении заявляемого вида деятельности;

4) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности.

5. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по радиационному контролю территорий, помещения, рабочих мест, товаров, материалов, металлолома, транспортных средств, гамма - съемке и другим

радиометрическим исследованиям территорий, определению содержания радионуклидов в продуктах, материалах, объектах окружающей среды, измерению концентрации радона и других радиоактивных газов, индивидуальному дозиметрическому контролю персонала, населения включают наличие у заявителя:

- 1) необходимых средств измерений и испытательного оборудования, допущенного к применению на территории Республики Казахстан в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений;
- 2) соответствующего образования и опыта практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами и допущенных к выполнению радиационно - опасных работ (для физического лица);
- 3) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами и допущенных к выполнению радиационно - опасных работ (для юридического лица);
- 4) утвержденных и метрологически аттестованных методик выполнения измерений, утвержденных инструкций по отбору и подготовке проб;
- 5) утвержденных инструкций по радиационной безопасности при работе с источниками ионизирующего излучения, радиоактивными веществами;
- 6) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества при осуществлении заявляемого вида деятельности;
- 7) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;
- 8) санитарного паспорта на источники ионизирующего излучения (для юридического лица);
- 9) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей;
- 10) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам;
- 11) договора обязательного экологического страхования.

6. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по радиационной реабилитации и рекультивации территорий и объектов включают наличие у заявителя:

- 1) производственно - технической базы на праве собственности или аренды для дезактивации, сбора, хранения, переработки радиоактивных отходов (специализированные производственные здания, инженерные сооружения, машины, механизмы, оборудование, методы контроля и средства измерений, допущенные к применению в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений);
- 2) утвержденного в установленном порядке технологического регламента (инструкции) проведения работ (способ дезактивации, сбора, сортировки, хранения, обработки, переработки);
- 3) утвержденных инструкций по радиационной безопасности при осуществлении работ;
- 4) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами и допущенных к выполнению радиационно - опасных работ;
- 5) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемого вида деятельности;
- 6) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;
- 7) санитарного паспорта на источники ионизирующего излучения;
- 8) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

## **Правила**

### **лицензирования деятельности**

**по разработке технической документации, конструированию,  
изготовлению, производству транспортных контейнеров,  
упаковочных комплектов и материалов, средств, контейнеров  
для ядерных материалов, источников ионизирующего  
излучения, радиоактивных материалов и радиоактивных отходов**

#### **1. Общие положения**

1. Настоящие Правила лицензирования деятельности по разработке технической документации, конструированию, изготовлению, производству транспортных контейнеров, упаковочных комплектов и материалов, средств, контейнеров для ядерных материалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных материалов и радиоактивных отходов разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии", от 11 января 2007 года "О лицензировании" и определяют порядок лицензирования деятельности по разработке технической документации, конструированию, изготовлению, производству транспортных контейнеров, упаковочных комплектов и материалов, средств, контейнеров для ядерных материалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных материалов и радиоактивных отходов.

2. Субъектами лицензирования являются физические или юридические лица.

3. Лицензирование деятельности осуществляется Комитетом по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - лицензиар).

4. Лицензия на право осуществления деятельности по разработке технической документации, конструированию, изготовлению, производству транспортных контейнеров, упаковочных комплектов и материалов, средств, контейнеров для ядерных материалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных материалов и радиоактивных отходов является генеральной, выдаваемой без ограничения срока действия.

## 2. Порядок выдачи лицензии

5. Для получения лицензии заявитель (юридическое или физическое лицо) представляет лицензиару следующие документы:

- 1) заявление установленного образца;
- 2) нотариально заверенные копии Устава и свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица (для юридического лица);
- 3) копию документа, удостоверяющего личность (для физического лица);
- 4) нотариально заверенную копию свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуального предпринимателя);
- 5) нотариально заверенную копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
- 6) документ, подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности;
- 7) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями.

6. Все документы, представленные лицензиару с заявлением для выдачи лицензии, принимаются по описи, копия которой направляется (вручается) заявителю с отметкой о дате приема документов лицензиаром.

7. Лицензия выдается лицензиаром не позднее тридцати рабочих дней, а для субъектов малого предпринимательства не позднее десяти рабочих дней со дня представления заявления с соответствующими документами, установленными настоящими Правилами.

8. В выдаче лицензии может быть отказано в случаях, если:

- 1) занятие данной деятельностью запрещено законами Республики Казахстан для данной категории субъектов;
- 2) не представлены все документы, требуемые в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил;
- 3) не внесен лицензионный сбор за право занятия данной деятельностью;
- 4) заявитель не соответствует квалификационным требованиям;

5) в отношении заявителя имеется вступивший в законную силу приговор суда, запрещающий ему заниматься данной деятельностью.

9. При отказе в выдаче лицензии лицензиаром заявителю дается мотивированный ответ в письменном виде с указанием причин отказа в сроки, установленные для выдачи лицензии.

10. В случае если лицензиар в установленные сроки не выдал заявителю лицензию либо письменно не уведомил заявителя о причине отказа в выдаче лицензии, то по истечении пяти рабочих дней с даты истечения сроков для выдачи лицензии, заявитель письменно уведомляет лицензиара о начале осуществления заявленного им вида деятельности.

Лицензиар не позднее пяти рабочих дней с момента получения письменного уведомления заявителя выдает лицензию с даты, указанной заявителем в письменном уведомлении.

11. Лицензиар осуществляет ведение реестра выданных, переоформленных, приостановленных, возобновленных и прекративших действие лицензий.

12. Приостановление действия, лишение лицензии осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях.

13. Выдача дубликатов лицензии при утере или порче лицензии осуществляется в соответствии с законодательством о лицензировании.

14. При прекращении действия лицензии в случаях, предусмотренных законодательством о лицензировании, лицензиат обязан в течение десяти рабочих дней вернуть лицензию лицензиару.

15. Решения и действия лицензиара могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

16. Лицензиар осуществляет лицензионный контроль, направленный на обеспечение соблюдения лицензиатом законодательства Республики Казахстан о лицензировании.

Утверждены

постановлением Правительства

**Квалификационные требования, предъявляемые  
к деятельности по разработке технической документации,  
конструированию, изготовлению, производству транспортных  
контейнеров, упаковочных комплектов и материалов, средств,  
контейнеров для ядерных материалов, источников ионизирующего  
излучения, радиоактивных материалов и радиоактивных отходов**

1. Настоящие квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по разработке технической документации, конструированию, изготовлению, производству транспортных контейнеров, упаковочных комплектов и материалов, средств, контейнеров для ядерных материалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных материалов и радиоактивных отходов разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии" и 11 января 2007 года "О лицензировании".

2. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по разработке технической документации, конструированию, изготовлению, производству транспортных контейнеров, упаковочных комплектов и материалов, средств, контейнеров для ядерных материалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных материалов и радиоактивных отходов включают наличие у заявителя:

1) лицензии на проектирование, изготовление, монтаж, ремонт химического, бурового, нефтегазопромыслового, геологоразведочного, горно - шахтного, металлургического, энергетического оборудования, взрывозащищенного электротехнического оборудования, подъемных сооружений, а также котлов с рабочим давлением выше 0,7 кг / кв. см. и температурой теплоносителя выше 115 град. С, сосудов и трубопроводов, работающих под давлением выше 0,7 кг / кв. см. (за исключением проектирования, изготовления, монтажа, ремонта оборудования, используемого в едином технологическом процессе);

2) необходимой производственно - технической базы на праве собственности или аренды для изготовления и проведения контроля и испытаний;

- 3) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами;
- 4) аттестованных расчетных программ и кодов, используемых в процессе конструирования;
- 5) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемого вида деятельности;
- 6) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Правила**  
**лицензирования деятельности**  
**по обращению с радиоактивными отходами**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила лицензирования деятельности по обращению с радиоактивными отходами разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии", от 11 января 2007 года "О лицензировании" и определяют порядок лицензирования деятельности по обращению с радиоактивными отходами.

2. Данный вид деятельности включает следующие подвиды деятельности:

- 1) сбор и сортировка радиоактивных отходов;
- 2) дезактивация (очистка от радиоактивного загрязнения) помещений, оборудования и материалов;
- 3) транспортировка радиоактивных отходов;
- 4) переработка радиоактивных отходов;
- 5) хранение и захоронение радиоактивных отходов.

3. Субъектами лицензирования являются юридические лица.

4. Лицензирование деятельности осуществляется Комитетом по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - лицензиар).

5. Лицензия на право осуществления деятельности по обращению с радиоактивными отходами является генеральной, выдаваемой без ограничения срока действия.

## 2. Порядок выдачи лицензии

6. Для получения лицензии и приложения к лицензии заявитель представляет лицензиару следующие документы:

- 1) заявление установленного образца;
- 2) нотариально заверенные копии Устава и свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица;
- 3) нотариально заверенную копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
- 4) документ, подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности;
- 5) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями.

7. Для получения приложения к лицензии в рамках вида деятельности, на который имеется лицензия, необходимы следующие документы:

1) заявление;

2) нотариально заверенная копия лицензии;

3) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями (к подвиду деятельности).

8. Все документы, представленные лицензиару с заявлением для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии, принимаются по описи, копия которой направляется (вручается) заявителю с отметкой о дате приема документов лицензиаром.

9. Лицензия и (или) приложение к лицензии выдаются лицензиаром не позднее тридцати рабочих дней со дня представления заявления с соответствующими документами, установленными настоящими Правилами.

10. В выдаче лицензии может быть отказано в случаях, если:

1) занятие данной деятельностью запрещено законами Республики Казахстан для данной категории субъектов;

2) не представлены все документы, требуемые в соответствии с пунктом 6 настоящих Правил;

3) не внесен лицензионный сбор за право занятия данной деятельностью;

4) заявитель не соответствует квалификационным требованиям;

5) в отношении заявителя имеется вступивший в законную силу приговор суда, запрещающий ему заниматься данной деятельностью.

11. При отказе в выдаче лицензии лицензиаром заявителю дается мотивированный ответ в письменном виде с указанием причин отказа в сроки, установленные для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии.

12. В случае если лицензиар в установленные сроки не выдал заявителю лицензию и (или) приложение к лицензии либо письменно не уведомил заявителя о причине отказа в выдаче лицензии и (или) приложения к лицензии, то по истечении пяти рабочих дней с даты истечения сроков для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии, заявитель письменно уведомляет лицензиара о начале осуществления заявленного им вида и (или) подвида деятельности.

Лицензиар не позднее пяти рабочих дней с момента получения письменного уведомления заявителя выдает лицензию и (или) приложение к лицензии с даты, указанной заявителем в письменном уведомлении.

13. Лицензиар осуществляет ведение реестра выданных, переоформленных, приостановленных, возобновленных и прекративших действие лицензий.

14. Приостановление действия, лишение лицензии осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях.

15. Выдача дубликатов лицензии и (или) приложения к лицензии при утере, порче лицензии и (или) приложения к лицензии осуществляется в соответствии с законодательством о лицензировании.

16. При прекращении действия лицензии и (или) приложения к лицензии в случаях, предусмотренных законодательством о лицензировании, лицензиат обязан в течение десяти рабочих дней вернуть лицензию и (или) приложение к лицензии лицензиару.

17. Решения и действия лицензиара могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

18. Лицензиар осуществляет лицензионный контроль, направленный на обеспечение соблюдения лицензиатом законодательства Республики Казахстан о лицензировании.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Квалификационные требования, предъявляемые  
к деятельности по обращению с радиоактивными отходами**

1. Настоящие квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с радиоактивными отходами разработаны в соответствии с законами

Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии" и 11 января 2007 года "О лицензировании".

2. Данный вид включает следующие подвиды:

- 1) сбор и сортировка радиоактивных отходов;
- 2) дезактивация (очистка от радиоактивного загрязнения) помещений, оборудования и материалов;
- 3) транспортировка радиоактивных отходов;
- 4) переработка радиоактивных отходов;
- 5) хранение и захоронение радиоактивных отходов.

3. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по обращению с радиоактивными отходами включают наличие у заявителя:

- 1) организационной структуры, обеспечивающей необходимое административное управление и управление проектом для достижения показателей безопасности, установленных в технических регламентах и правилах обеспечения ядерной и радиационной безопасности;
- 2) производственно - технической базы на праве собственности или аренды для дезактивации, сбора, хранения, переработки радиоактивных отходов (специализированные производственные здания, инженерные сооружения, механизмы, оборудование, транспорт, упаковочные комплекты, тара);
- 3) данных о происхождении, виде, количестве, радионуклидном составе и активности отходов;
- 4) утвержденного в установленном порядке технологического регламента (инструкции) проведения работ (способ сбора, сортировки, хранения, обработки, переработки, захоронения);
- 5) утвержденных инструкций по радиационной безопасности при осуществлении работ;
- 6) системы контроля радиационной обстановки при проведении регламентируемых работ;
- 7) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами;
- 8) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемого вида деятельности;

- 9) санитарного паспорта на источники ионизирующего излучения;
- 10) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;
- 11) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей;
- 12) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам;
- 13) договора обязательного экологического страхования.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Правила**  
**лицензирования деятельности**  
**по транспортировке, включая транзитную, ядерных материалов,**  
**радиоактивных веществ, радиоизотопных источников**  
**ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах**  
**территории Республики Казахстан**

## 1. Общие положения

1. Настоящие Правила лицензирования деятельности по транспортировке, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии", от 11 января 2007 года "О лицензировании" и определяют порядок лицензирования деятельности по транспортировке, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан.

2. Субъектами лицензирования являются физические или юридические лица.

3. Лицензирование деятельности осуществляется Комитетом по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - лицензиар).

4. Лицензия на право осуществления деятельности по транспортировке, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан является генеральной, выдаваемой без ограничения срока действия.

## 2. Порядок выдачи лицензии

5. Для получения лицензии заявитель (юридическое или физическое лицо) представляет лицензиару следующие документы:

1) заявление установленного образца;

2) нотариально заверенные копии Устава и свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица (для юридического лица);

3) копию документа, удостоверяющего личность (для физического лица);

4) нотариально заверенную копию свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуального предпринимателя);

5) нотариально заверенную копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;

6) документ, подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности;

7) Сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями.

6. Все документы, представленные лицензиару с заявлением для выдачи лицензии, принимаются по описи, копия которой направляется (вручается) заявителю с отметкой о дате приема документов лицензиаром.

7. Лицензия выдается лицензиаром не позднее тридцати рабочих дней, а для субъектов малого предпринимательства не позднее десяти рабочих дней со дня представления заявления с соответствующими документами, установленными настоящими Правилами.

8. В выдаче лицензии может быть отказано в случаях, если:

1) занятие данной деятельностью запрещено законами Республики Казахстан для данной категории субъектов;

2) не представлены все документы, требуемые в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил;

3) не внесен лицензионный сбор за право занятия данной деятельностью;

4) заявитель не соответствует квалификационным требованиям;

5) в отношении заявителя имеется вступивший в законную силу приговор суда, запрещающий ему заниматься данной деятельностью.

9. При отказе в выдаче лицензии лицензиаром заявителю дается мотивированный ответ в письменном виде с указанием причин отказа в сроки, установленные для выдачи лицензии.

10. В случае если лицензиар в установленные сроки не выдал заявителю лицензию либо письменно не уведомил заявителя о причине отказа в выдаче лицензии и (или) приложения к лицензии, то по истечении пяти рабочих дней с даты истечения сроков для выдачи лицензии, заявитель письменно уведомляет лицензиара о начале осуществления заявленного им вида деятельности.

Лицензиар не позднее пяти рабочих дней с момента получения письменного уведомления заявителя выдает лицензию с даты, указанной заявителем в письменном уведомлении.

11. Лицензиар осуществляет ведение реестра выданных, переоформленных, приостановленных, возобновленных и прекративших действие лицензий.

12. Приостановление действия, лишение лицензии осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях.

13. Выдача дубликатов лицензии при утере или порче лицензии осуществляется в соответствии с законодательством о лицензировании.

14. При прекращении действия лицензии в случаях, предусмотренных законодательством о лицензировании, лицензиат обязан в течение десяти рабочих дней вернуть лицензию лицензиару.

15. Решения и действия лицензиара могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

16. Лицензиар осуществляет лицензионный контроль, направленный на обеспечение соблюдения лицензиатом законодательства Республики Казахстан о лицензировании.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Квалификационные требования, предъявляемые  
к деятельности по транспортировке, включая транзитную,  
ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных  
источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов  
в пределах Республики Казахстан**

1. Настоящие квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по транспортировке, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии" и 11 января 2007 года "О лицензировании".

2. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по транспортировке, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан, включают наличие у заявителя:

- 1) лицензии на перевозку опасных грузов;
- 2) документа об утверждении уполномоченным органом конструкции упаковочного комплекта, радиоактивного материала особого вида;
- 3) утвержденной в установленном порядке программы радиационной защиты при осуществлении транспортировки;
- 4) утвержденного в установленном порядке плана ликвидации последствий аварии при транспортировке;
- 5) утвержденных в установленном порядке мероприятий по организации учета и контроля ядерных материалов в период транспортировки;
- 6) утвержденного в установленном порядке плана обеспечения физической защиты ядерных материалов и источников ионизирующего излучения в период транспортировки;
- 7) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемого вида деятельности;
- 8) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;
- 9) санитарного паспорта на транспортное средство;
- 10) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей;
- 11) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам;
- 12) договора обязательного экологического страхования.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Правила**  
**лицензирования деятельности**  
**на территориях бывших испытательных ядерных полигонов**  
**и других территориях, загрязненных в результате**  
**проведенных ядерных взрывов**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила лицензирования деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных взрывов разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии", от 11 января 2007 года "О лицензировании" и определяют порядок лицензирования деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных взрывов.
2. Субъектами лицензирования являются физические или юридические лица.
3. Лицензирование деятельности осуществляется Комитетом по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - лицензиар).
4. Лицензия на право осуществления деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате

проведенных ядерных взрывов является генеральной, выдаваемой без ограничения срока действия.

## 2. Порядок выдачи лицензии

5. Для получения лицензии заявитель представляет лицензиару следующие документы:

- 1) заявление установленного образца;
- 2) нотариально заверенные копии Устава и свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица (для юридического лица);
- 3) копию документа, удостоверяющего личность (для физического лица);
- 4) нотариально заверенную копию свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуального предпринимателя);
- 5) нотариально заверенную копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
- 6) документ, подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности;
- 7) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями.

6. Все документы, представленные лицензиару с заявлением для выдачи лицензии, принимаются по описи, копия которой направляется (вручается) заявителю с отметкой о дате приема документов лицензиаром.

7. Лицензия выдается лицензиаром не позднее тридцати рабочих дней, а для субъектов малого предпринимательства не позднее десяти рабочих дней со дня представления заявления с соответствующими документами, установленными настоящими Правилами.

8. В выдаче лицензии может быть отказано в случаях, если:

- 1) занятие данной деятельностью запрещено законами Республики Казахстан для данной категории субъектов;
- 2) не представлены все документы, требуемые в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил;
- 3) не внесен лицензионный сбор за право занятия данной деятельностью;
- 4) заявитель не соответствует квалификационным требованиям;

5) в отношении заявителя имеется вступивший в законную силу приговор суда, запрещающий ему заниматься данной деятельностью.

9. При отказе в выдаче лицензии лицензиаром заявителю дается мотивированный ответ в письменном виде с указанием причин отказа в сроки, установленные для выдачи лицензии.

10. В случае если лицензиар в установленные сроки не выдал заявителю лицензию либо письменно не уведомил заявителя о причине отказа в выдаче лицензии, то по истечении пяти рабочих дней с даты истечения сроков для выдачи лицензии, заявитель письменно уведомляет лицензиара о начале осуществления заявленного им вида деятельности.

Лицензиар не позднее пяти рабочих дней с момента получения письменного уведомления заявителя выдает лицензию с даты, указанной заявителем в письменном уведомлении.

11. Лицензиар осуществляет ведение реестра выданных, переоформленных, приостановленных, возобновленных и прекративших действие лицензий.

12. Приостановление действия, лишение лицензии осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях.

13. Выдача дубликатов лицензии при утере или порче лицензии осуществляется в соответствии с законодательством о лицензировании.

14. При прекращении действия лицензии в случаях, предусмотренных законодательством о лицензировании, лицензиат обязан в течение десяти рабочих дней вернуть лицензию лицензиару.

15. Решения и действия лицензиара могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

16. Лицензиар осуществляет лицензионный контроль, направленный на обеспечение соблюдения лицензиатом законодательства Республики Казахстан о лицензировании.

Утверждены

постановлением Правительства

**Квалификационные требования, предъявляемые  
к деятельности на территориях бывших испытательных ядерных  
полигонов и других территориях, загрязненных в результате  
проведенных ядерных взрывов**

1. Настоящие квалификационные требования, предъявляемые к деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных взрывов разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии" и 11 января 2007 года "О лицензировании".

2. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных взрывов, включают наличие у заявителя:

- 1) выданной органами санитарно - эпидемиологического надзора радиологической характеристики территории, на которой предполагается проведение заявляемой деятельности;
- 2) утвержденного в установленном порядке технологического регламента производственного процесса по заявляемому виду деятельности;
- 3) утвержденной инструкции по радиационной безопасности;
- 4) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества для безопасности при осуществлении заявляемого вида деятельности;
- 5) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;
- 6) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей;

7) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам;

8) договора обязательного экологического страхования.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Правила**  
**лицензирования деятельности**  
**по физической защите ядерных установок и ядерных материалов**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила лицензирования деятельности по физической защите ядерных установок и ядерных материалов разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии", от 11 января 2007 года "О лицензировании" и определяют порядок лицензирования деятельности по физической защите ядерных установок и ядерных материалов.

2. Данный вид деятельности включает следующие подвиды деятельности:

- 1) проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, обслуживание, ремонт и наладка систем физической защиты объектов использования атомной энергии;
  - 2) предоставление услуг по разработке проектной угрозы для объектов использования атомной энергии;
  - 3) обеспечение физической безопасности объектов использования атомной энергии, включая ядерные установки, объекты и транспортные средства, имеющие ядерные или другие радиоактивные материалы;
  - 4) обеспечение физической защиты при транспортировке ядерных и других радиоактивных материалов по территории Республики Казахстан.
3. Субъектами лицензирования являются физические или юридические лица.
4. Лицензирование деятельности осуществляется Комитетом по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - лицензиар).
5. Лицензия на право осуществления деятельности по физической защите ядерных установок и ядерных материалов является генеральной, выдаваемой без ограничения срока действия.

## 2. Порядок выдачи лицензии

6. Для получения лицензии и приложения к лицензии заявитель представляет лицензиару следующие документы:
- 1) заявление установленного образца;
  - 2) нотариально заверенные копии Устава и свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица (для юридического лица);
  - 3) копию документа, удостоверяющего личность (для физического лица);
  - 4) нотариально заверенную копию свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуального предпринимателя);
  - 5) нотариально заверенную копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
  - 6) документ, подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности;
  - 7) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями.

7. Для получения приложения к лицензии в рамках вида деятельности, на который имеется лицензия, необходимы следующие документы:

1) заявление;

2) нотариально заверенная копия лицензии;

3) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями (к подвиду деятельности).

8. Все документы, представленные лицензиару с заявлением для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии, принимаются по описи, копия которой направляется (вручается) заявителю с отметкой о дате приема документов лицензиаром.

9. Лицензия и (или) приложение к лицензии выдаются лицензиаром не позднее тридцати рабочих дней, а для субъектов малого предпринимательства не позднее десяти рабочих дней со дня представления заявления с соответствующими документами, установленными настоящими Правилами.

10. В выдаче лицензии и (или) приложения к лицензии может быть отказано в случаях, если:

1) занятие данной деятельностью запрещено законами Республики Казахстан для данной категории субъектов;

2) не представлены все документы, требуемые в соответствии с пунктом 6 настоящих Правил;

3) не внесен лицензионный сбор за право занятия данной деятельностью;

4) заявитель не соответствует квалификационным требованиям;

5) в отношении заявителя имеется вступивший в законную силу приговор суда, запрещающий ему заниматься данной деятельностью.

11. При отказе в выдаче лицензии и (или) приложения к лицензии лицензиаром заявителю дается мотивированный ответ в письменном виде с указанием причин отказа в сроки, установленные для выдачи лицензии.

12. В случае если лицензиар в установленные сроки не выдал заявителю лицензию и (или) приложение к лицензии либо письменно не уведомил заявителя о причине отказа в выдаче лицензии и (или) приложения к лицензии, то по истечении пяти рабочих дней с даты истечения сроков для выдачи лицензии и (или) приложения к лицензии, заявитель письменно уведомляет лицензиара о начале осуществления заявленного им вида и (или) подвида деятельности.

Лицензиар не позднее пяти рабочих дней с момента получения письменного уведомления заявителя выдает лицензию и (или) приложение к лицензии с даты, указанной заявителем в письменном уведомлении.

13. Лицензиар осуществляет ведение реестра выданных, переоформленных, приостановленных, возобновленных и прекративших действие лицензий.
14. Приостановление действия, лишение лицензии осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях.
15. Выдача дубликатов лицензии и (или) приложения к лицензии при утере, порче лицензии и (или) приложения к лицензии осуществляется в соответствии с законодательством о лицензировании.
16. При прекращении действия лицензии и (или) приложения к лицензии в случаях, предусмотренных законодательством о лицензировании, лицензиат обязан в течение десяти рабочих дней вернуть лицензию и (или) приложение к лицензии лицензиару.
17. Решения и действия лицензиара могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.
18. Лицензиар осуществляет лицензионный контроль, направленный на обеспечение соблюдения лицензиатом законодательства Республики Казахстан о лицензировании.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Квалификационные требования, предъявляемые  
к деятельности по физической защите ядерных установок  
и ядерных материалов**

1. Настоящие квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по физической защите ядерных установок и ядерных материалов разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии" и 11 января 2007 года "О лицензировании".

2. Данный вид включает следующие подвиды:

1) деятельность по проектированию, монтажу, вводу в эксплуатацию, эксплуатации, обслуживанию, ремонту, наладке оборудования и систем физической защиты объектов использования атомной энергии;

2) деятельность по предоставлению услуг по разработке проектной угрозы для объектов использования атомной энергии;

3) деятельность по предоставлению услуг по обеспечению физической безопасности объектов использования атомной энергии, включая ядерные установки, объекты и транспортные средства, имеющие ядерные или другие радиоактивные материалы;

4) деятельность по предоставлению услуг по обеспечению физической защиты при транспортировке ядерных и других радиоактивных материалов по территории Республики Казахстан.

3. Квалификационные требования, предъявляемые при лицензировании деятельности по проектированию, монтажу, вводу в эксплуатацию, эксплуатации, обслуживанию, ремонту, наладке оборудования и систем физической защиты объектов использования атомной энергии включают наличие у заявителя:

1) лицензии на деятельность по монтажу, наладке и техническому обслуживанию средств охранной сигнализации, за исключением деятельности при выполнении строительно - монтажных работ;

2) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами;

3) аттестованных расчетных программ и кодов, используемых в процессе проектирования, конструирования;

4) утвержденного в установленном порядке технологического регламента (инструкции) по заявляемому виду деятельности (за исключением проектирования);

5) инструкции и методики проведения испытаний систем физической защиты;

6) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;

7) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей.

4. Квалификационные требования, предъявляемые при лицензировании деятельности по предоставлению услуг по разработке проектной угрозы для объектов использования атомной энергии, включают наличие у заявителя:

1) лицензии на осуществление охранной деятельности физическими и юридическими лицами;

2) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами;

3) программ подготовки персонала, с учетом специфики защищаемого объекта;

4) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности.

5. Квалификационные требования, предъявляемые при лицензировании деятельности по предоставлению услуг по обеспечению физической безопасности объектов использования атомной энергии, включая ядерные установки, объекты и транспортные средства, имеющие ядерные или другие радиоактивные материалы, включают наличие у заявителя:

1) лицензии на осуществление охранной деятельности физическими и юридическими лицами;

2) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами;

3) программ подготовки персонала, с учетом специфики защищаемого объекта;

4) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;

5) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей.

6. Квалификационные требования, предъявляемые при лицензировании деятельности по предоставлению услуг по обеспечению физической защиты при транспортировке ядерных и других радиоактивных материалов по территории Республики Казахстан включают наличие у заявителя:

- 1) лицензии на осуществление охранной деятельности физическими и юридическими лицами;
- 2) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по специальности не менее одного года, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, подтвержденные соответствующими дипломами, сертификатами, аттестатами, записями в трудовой книжке или контрактами;
- 3) программ подготовки персонала, с учетом специфики защищаемого объекта;
- 4) утвержденного заявителем перечня нормативных правовых актов, нормативной, технической и методической документации по заявляемому виду деятельности;
- 5) договора об обязательном страховании гражданско - правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Правила**  
**лицензирования деятельности**  
**по специальной подготовке специалистов и персонала для**

## **деятельности, связанной с использованием атомной энергии**

### **1. Общие положения**

1. Настоящие Правила лицензирования деятельности по специальной подготовке специалистов и персонала для деятельности, связанной с использованием атомной энергии разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии", от 11 января 2007 года "О лицензировании" и определяют порядок лицензирования деятельности по специальной подготовке специалистов и персонала для деятельности, связанной с использованием атомной энергии.
2. Субъектами лицензирования являются физические или юридические лица.
3. Лицензирование деятельности осуществляется Комитетом по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - лицензиар).
4. Лицензия на право осуществления деятельности по специальной подготовке специалистов и персонала для деятельности, связанной с использованием атомной энергии является генеральной, выдаваемой без ограничения срока действия.

### **2. Порядок выдачи лицензии**

5. Для получения лицензии заявитель (юридическое или физическое лицо) представляет лицензиару следующие документы:
  - 1) заявление установленного образца;
  - 2) нотариально заверенные копии Устава и свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица (для юридического лица);
  - 3) копию документа, удостоверяющего личность (для физического лица);
  - 4) нотариально заверенную копию свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуального предпринимателя);
  - 5) нотариально заверенную копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;

6) документ, подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности;

7) сведения и документы в соответствии с квалификационными требованиями.

6. Все документы, представленные лицензиару с заявлением для выдачи лицензии, принимаются по описи, копия которой направляется (вручается) заявителю с отметкой о дате приема документов лицензиаром.

7. Лицензия выдается лицензиаром не позднее тридцати рабочих дней, а для субъектов малого предпринимательства не позднее десяти рабочих дней со дня представления заявления с соответствующими документами, установленными настоящими Правилами.

8. В выдаче лицензии может быть отказано в случаях, если:

1) занятие данной деятельностью запрещено законами Республики Казахстан для данной категории субъектов;

2) не представлены все документы, требуемые в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил;

3) не внесен лицензионный сбор за право занятия данной деятельностью;

4) заявитель не соответствует квалификационным требованиям;

5) в отношении заявителя имеется вступивший в законную силу приговор суда, запрещающий ему заниматься данной деятельностью.

9. При отказе в выдаче лицензии лицензиаром заявителю дается мотивированный ответ в письменном виде с указанием причин отказа в сроки, установленные для выдачи лицензии.

10. В случае если лицензиар в установленные сроки не выдал заявителю лицензию либо письменно не уведомил заявителя о причине отказа в выдаче лицензии, то по истечении пяти рабочих дней с даты истечения сроков для выдачи лицензии, заявитель письменно уведомляет лицензиара о начале осуществления заявленного им вида деятельности.

Лицензиар не позднее пяти рабочих дней с момента получения письменного уведомления заявителя выдает лицензию с даты, указанной заявителем в письменном уведомлении.

11. Лицензиар осуществляет ведение реестра выданных, переоформленных, приостановленных, возобновленных и прекративших действие лицензий.

12. Приостановление действия, лишение лицензии осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях.

13. Выдача дубликатов лицензии при утере или порче лицензии осуществляется в соответствии с законодательством о лицензировании.

14. При прекращении действия лицензии в случаях, предусмотренных законодательством о лицензировании, лицензиат обязан в течение десяти рабочих дней вернуть лицензию лицензиару.

15. Решения и действия лицензиара могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

16. Лицензиар осуществляет лицензионный контроль, направленный на обеспечение соблюдения лицензиатом законодательства Республики Казахстан о лицензировании.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 марта 2008 года N 270

**Квалификационные требования, предъявляемые  
к деятельности по специальной подготовке специалистов и  
персонала для деятельности, связанной с использованием  
атомной энергии**

1. Настоящие квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по специальной подготовке специалистов и персонала для деятельности, связанной с использованием атомной энергии разработаны в соответствии с законами Республики

Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии" и 11 января 2007 года "О лицензировании".

2. Квалификационные требования для получения лицензии на осуществление деятельности по специальной подготовке специалистов и персонала для деятельности, связанной с использованием атомной энергии, включают наличие у заявителя:

1) производственно - технической базы на праве собственности или аренды (учебные помещения, оборудование, приборы) для проведения обучения;

2) квалифицированного состава преподавателей, имеющих опыт практической работы по специальности в области преподавания не менее 3 лет;

3) утвержденных программ обучения специалистов;

4) утвержденной в установленном порядке программы обеспечения качества при осуществлении заявляемого вида деятельности.