

## Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к лицензируемым видам деятельности в сфере использования атомной энергии

### *Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 19 марта 2008 года N 270. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 716

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 10.07.2013 № 716 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

Сноска. Заголовок в редакции постановления Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

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

#### 1. Утвердить прилагаемые:

1) **исключен постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования);**

2) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по выполнению работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии;

3) **исключен постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования);**

4) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с ядерными материалами;

4-1) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества;

4-2) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение.

5) **исключен постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования);**

6) исключен постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования);

7) исключен постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования);

8) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии;

9) исключен постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования);

10) исключен постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования);

11) исключен постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования);

12) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с радиоактивными отходами;

13) исключен постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования);

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) исключен постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования);

16) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных взрывов;

17) исключен постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования);

18) квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по физической защите ядерных установок и ядерных материалов;

19) **исключен постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования);**

20) **квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности.**

**Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).**

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.

*П р е м ь е р - М и н и с т р*

*Республики Казахстан*

*К. Масимов*

У т в е р ж д е н ы

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**

**Сноска. Правила исключены постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).**

У т в е р ж д е н ы

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**

Сноска. Квалификационные требования в редакции постановления Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по выполнению работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии, включают наличие у заявителя:

1) организационной структуры заявителя в виде графической схемы или текстового описания, в которых определена иерархия должностных лиц и лиц, ответственных за обеспечение радиационной и ядерной безопасности, - для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

2) лицензии на строительно-монтажные работы - для подвида деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

3) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по заявляемым работам и допущенных (приказом заявителя) в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности к осуществлению заявляемых работ, - для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

4) служб (приказы и положения о службах, инструкции, программы, графики), обеспечивающих эксплуатацию, техническое обслуживание, проверку и испытания оборудования, механизмов, технологических линий, направленных на поддержание работоспособности и предотвращение отказов в системах безопасности, в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

5) служб (приказы и положения о службах, инструкции, графики), обеспечивающих контроль ядерной и радиационной безопасности и охраны окружающей среды, медицинский контроль персонала, в соответствии с техническими регламентами по ядерной и радиационной безопасности - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

6) утвержденных заявителем инструкций по ядерной и радиационной безопасности в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

7) производственно-технической базы, необходимой для выполнения заявляемых работ (специализированные производственные здания, инженерные

сооружения, машины, механизмы, оборудование), в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

8) хранилища для хранения и захоронения источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

9) системы подбора, подготовки и поддержания квалификации персонала (положения, программы, графики проверки знаний, повышения квалификации) в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

10) системы измерения и учета доз облучения персонала (помещения, приборы и средства, методики измерения) или договора с юридическим или физическим лицом, имеющим лицензию на право проведения индивидуального дозиметрического контроля персонала, - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

11) системы учета и контроля ядерных материалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов (утвержденных заявителем инструкций, актов инвентаризации, журналов учета, выдачи и хранения) - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

12) программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности - для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

13) акта выбора площадки размещения ядерной установки и/или хранилища радиоактивных отходов, в соответствии с требованиями технических регламентов - для подвида деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

14) утвержденного заявителем и согласованного с уполномоченным органом в сфере использования атомной энергии проекта системы физической защиты ядерной установки и/или хранилища радиоактивных отходов в соответствии с требованиями технических регламентов - для подвида деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

15) утвержденного заявителем и согласованного с уполномоченным органом в сфере использования атомной энергии акта приемки системы обеспечения

физической защиты ядерной установки и/или хранилища радиоактивных отходов в соответствии с требованиями технических регламентов - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

16) проектно-сметной документации ядерной установки и/или хранилища радиоактивных отходов - для подвида деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

17) утвержденного заявителем предварительного отчета по анализу безопасности объекта в соответствии с требованиями технического регламента по ядерной и радиационной безопасности - для подвида деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

18) утвержденного заявителем и согласованного с уполномоченным органом в сфере использования атомной энергии предварительного плана вывода объекта из эксплуатации в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности - для подвидов деятельности по сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок и хранилищ радиоактивных отходов;

19) актов испытаний, актов приемки технических систем и оборудования в эксплуатацию, акта приемки законченного объекта в эксплуатацию, оформленных в соответствии с требованиями законодательства в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности, - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

20) системы (средств измерений, графиков, методик) контроля радиационной обстановки на объекте, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения в объеме, необходимом для всех, предусмотренных проектом объекта режимов его работы, а также при проектных и запроектных авариях, - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

21) утвержденного заявителем плана мероприятий по защите персонала и населения в случае аварии в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

22) утвержденных заявителем методик, программ и графиков проведения противоаварийных тренировок для отработки действий персонала в условиях аварий в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности - для подвидов деятельности по эксплуатации и

выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

23) необходимых финансовых инструментов у эксплуатирующей организации для обеспечения работ по выводу ядерной установки и/или хранилища радиоактивных отходов из эксплуатации в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «Об использовании атомной энергии» и технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности - для подвидов деятельности по сооружению, эксплуатации, выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

24) договора об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей - для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

25) договора об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам, - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов;

26) договора обязательного экологического страхования - для подвидов деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов.

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Республики

Казахстан

от 19 марта 2008 года N 270

## **Правила**

**лицензирования деятельности**

**по обращению с ядерными материалами, источниками**

**ионизирующего излучения (кроме рентгенодиагностических**

**установок медицинского назначения) и радиоактивными веществами**

**Сноска. Правила исключены постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).**

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Республики

Казахстан

от 19 марта 2008 года N 270

## **Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с ядерными материалами**

**Сноска. Квалификационные требования в редакции постановления Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).**

Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с ядерными материалами, включают наличие у заявителя:

1) организационной структуры заявителя в виде графической схемы или текстового описания, в которых определена иерархия должностных лиц и лиц, ответственных за обеспечение радиационной и ядерной безопасности, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

2) производственно-технической базы, необходимой для выполнения заявляемых работ (специализированные производственные здания, инженерные сооружения, машины, механизмы, оборудование), в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

3) утвержденного заявителем технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

4) системы измерения и учета доз облучения персонала (помещения, приборы и средства, методики измерения, ответственные лица) или договора с юридическим или физическим лицом, имеющим лицензию на право проведения индивидуального дозиметрического контроля персонала, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

5) службы по обеспечению ядерной безопасности и производственного радиационного контроля (приказ и положение о службе, инструкции, графики) в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

6) утвержденных заявителем инструкций по ядерной, радиационной безопасности, инструкций и планов по предупреждению и ликвидации возможных аварий в соответствии с требованиями правил и технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности и в области предупреждения чрезвычайных ситуаций – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

7) системы учета и контроля ядерных материалов и источников



ионизирующего излучения (утвержденных заявителем инструкций, актов инвентаризации, журналов учета, выдачи и хранения) – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

8) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по заявляемым работам и допущенных (приказом заявителя) в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности к осуществлению заявляемых работ, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

9) программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

10) средств индивидуальной защиты персонала, допущенного к радиационно-опасным работам, в соответствии с требованиями технического регламента и правил по ядерной и радиационной безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

11) утвержденного заявителем и согласованного с уполномоченным органом в сфере использования атомной энергии акта приемки системы обеспечения физической защиты ядерных материалов в соответствии с требованиями технических регламентов по ядерной и радиационной безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

12) договора об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

13) договора об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

14) договора обязательного экологического страхования – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности.

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 19 марта 2008 года № 270

П р а в и т е л ь с т в а

## **Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества**

Сноска. Постановление дополнено приложением в соответствии с постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества, включают наличие у заявителя:

1) организационной структуры заявителя в виде графической схемы или текстового описания, в которых определена иерархия должностных лиц и лиц, ответственных за обеспечение радиационной безопасности, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

2) производственно-технической базы, необходимой для выполнения заявляемых работ (специализированные производственные здания, инженерные сооружения, машины, механизмы, оборудование), в соответствии с требованиями правил и технических регламентов по радиационной безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

3) системы измерения и учета доз облучения персонала (помещения, приборы и средства измерения, методики измерения) или договора с юридическим или физическим лицом, имеющим лицензию на право проведения индивидуального дозиметрического контроля персонала, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

4) службы по радиационной безопасности и обеспечению производственного радиационного контроля на рабочих местах (приказ и положение о службе, график проведения радиационного контроля, средства измерений) – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

5) утвержденных заявителем инструкций по радиационной безопасности, инструкций и планов по предупреждению и ликвидации возможных аварий в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности и в области предупреждения чрезвычайных ситуаций – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

6) документации о проведении калибровки радиационных пучков источников ионизирующего излучения (графиков и протоколов проведения калибровки, средств измерений) – для работ по использованию медицинских приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества;

7) системы учета и контроля радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества (утвержденных заявителем инструкций по учету и хранению, актов инвентаризации, журналов выдачи, учета и хранения), – для всех подвидов деятельности;

8) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по заявляемым работам и допущенных (приказом заявителя) в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности к осуществлению заявляемых работ, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

9) программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

10) утвержденного заявителем технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

11) хранилища для радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

12) документации о проведении технического обслуживания и ремонта приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества (графика проведения технического обслуживания, протоколов проведения ремонта, средств измерений), или договора с юридическим или физическим лицом, имеющим лицензию на право проведения технического обслуживания и ремонта, – для подвида деятельности по использованию приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества;

13) средств индивидуальной защиты персонала, допущенного к радиационно-опасным работам, в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

14) санитарно-эпидемиологического заключения на радиоактивные вещества, приборы и установки, содержащие радиоактивные вещества, – для всех подвидов деятельности, за исключением подвида по добыче и переработке природного у р а н а ;

15) санитарно-эпидемиологического заключения на транспорт и лицензии на перевозку опасных грузов – при наличии в составе заявленной деятельности операции по перевозке радиоактивных веществ, приборов и установок,

содержащих радиоактивные вещества;

16) утвержденного заявителем плана обеспечения физической защиты приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

17) договора об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

18) договора об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности.

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Республики

Казахстан

от 19 марта 2008 года № 270

### **Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение**

**Сноска. Постановление дополнено приложением в соответствии с постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).**

Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение, включают наличие у заявителя:

1) организационной структуры заявителя, в виде графической схемы или текстового описания, в которых определена иерархия должностных лиц и лиц, ответственных за обеспечение радиационной безопасности, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

2) производственно-технической базы в соответствии с требованиями правил и технических регламентов по радиационной безопасности, необходимой для выполнения заявляемых работ (специализированные производственные здания, инженерные сооружения, машины, механизмы, оборудование), – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

3) утвержденного заявителем технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный

порядок выполнения операций, пределы и условия работы, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

4) системы измерения и учета доз облучения персонала (помещения, приборы и средства, методики измерения) или договора с юридическим или физическим лицом, имеющим лицензию на право проведения индивидуального дозиметрического контроля персонала, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

5) службы по радиационной безопасности и обеспечению производственного радиационного контроля на рабочих местах (приказ и положение о службе, график проведения радиационного контроля, средства измерений) – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

6) утвержденных заявителем инструкций по радиационной безопасности, инструкций и планов по предупреждению и ликвидации возможных аварий в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности и в области предупреждения чрезвычайных ситуаций – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

7) документации о порядке обеспечения учета, контроля и хранения приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение (инструкции, акты инвентаризации, журналы выдачи, учета и хранения), – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

8) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по заявляемым работам и допущенных (приказом заявителя) в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности к осуществлению заявляемых работ, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

9) программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

10) средств индивидуальной защиты персонала, допущенного к радиационно-опасным работам, в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

11) санитарно-эпидемиологического заключения на приборы и установки, генерирующие ионизирующее излучение, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

12) документации о проведении контроля качества работы приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение (графики и протоколы

проведения, средства измерения), или договора с юридическим или физическим лицом, имеющим лицензию на право проведения контроля качества, – для работ с медицинскими приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение;

13) документации о проведении технического обслуживания и ремонта приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение (график проведения технического обслуживания, протоколы проведения ремонта, средства измерений), или договора с юридическим или физическим лицом, имеющим лицензию на право проведения технического обслуживания и ремонта, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

14) договора об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

15) договора об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности.

У т в е р ж д е н ы

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**

**Сноска. Правила исключены постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).**

У т в е р ж д е н ы

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**

Сноска. Квалификационные требования исключены постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

У т в е р ж д е н ы  
постановлением Правительства  
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н  
от 19 марта 2008 года N 270

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

Сноска. Правила исключены постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

У т в е р ж д е н ы  
постановлением Правительства  
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н  
от 19 марта 2008 года N 270

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

Сноска. Квалификационные требования в редакции постановления Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии, включают наличие у заявителя:

- 1) квалифицированного состава специалистов, имеющих специальную подготовку и опыт практической работы по соответствующим типам и маркам приборов и установок и допущенных (приказом заявителя и контрактом или договором о найме на работу) к осуществлению заявляемых работ, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;
- 2) утвержденного заявителем технологического регламента выполнения

каждого этапа заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, методики измерений, пределы и условия работы, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

3) утвержденной заявителем программы проведения тестовых испытаний с описанием видов тестирования, применяемых приборов, методик, периодичности испытаний – для подвида деятельности по контролю качества работы источников ионизирующего излучения;

4) средств измерений, приборов контроля, вспомогательных материалов и оборудования, необходимых для выполнения заявляемых работ (утвержденный заявителем список и сертификаты поверки), – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

5) специализированных помещений, лабораторий для выполнения заявляемых работ – для подвидов деятельности по определению содержания радионуклидов в продуктах, материалах, объектах окружающей среды и индивидуального дозиметрического контроля персонала;

6) утвержденных заявителем инструкций по радиационной безопасности, по предупреждению и ликвидации возможных аварий – для подвидов деятельности по техническому обслуживанию, монтажу, демонтажу, зарядке, перезарядке, ремонту приборов и установок, включая медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение, контролю качества работы источников ионизирующего излучения, а также приборов, оборудования, установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение;

7) программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

8) договора с юридическим или физическим лицом, имеющим лицензию на право проведения индивидуального дозиметрического контроля персонала, – для подвидов деятельности по техническому обслуживанию, монтажу, демонтажу, зарядке, перезарядке, ремонту приборов и установок, включая медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение, контролю качества работы источников ионизирующего излучения, а также приборов, оборудования, установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение;

9) договора об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника



при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей – всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности.

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

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**

**Сноска. Правила исключены постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).**

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 19 марта 2008 года N 270

## **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**

**Сноска. Квалификационные требования исключены постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).**

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 19 марта 2008 года N 270

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

Сноска. Правила исключены постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

У т в е р ж д е н ы  
постановлением П р а в и т е л ь с т в а  
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н  
от 19 марта 2008 года N 270

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

Сноска. Квалификационные требования в редакции постановления Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по обращению с радиоактивными отходами, включают наличие у заявителя:

1) организационной структуры заявителя в виде графической схемы или текстового описания, в которых определена иерархия должностных лиц и лиц, ответственных за обеспечение радиационной безопасности, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

2) производственно-технической базы в соответствии с требованиями правил и технических регламентов по радиационной безопасности, необходимой для выполнения заявляемых работ (специализированные производственные здания, инженерные сооружения, машины, механизмы, оборудование, упаковочные комплекты, тары), – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

3) системы учета и контроля радиоактивных отходов (утвержденных заявителем инструкции по учету и хранению, актов приема, передачи, хранения, документации о происхождении, виде, количестве, радионуклидном составе и активности отходов) – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

4) утвержденного заявителем технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы, включая способ сбора

, сортировки, хранения, обработки, переработки, захоронения отходов, дезактивации помещений, оборудования, материалов, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

5) утвержденных заявителем инструкций по радиационной безопасности, инструкций и плана по предупреждению и ликвидации возможных аварий в соответствии с требованиями технических регламентов и правил радиационной безопасности и в области предупреждения чрезвычайных ситуаций – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

6) системы контроля радиационной обстановки при проведении заявляемых работ (средств измерений, графиков и методик проведения) – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

7) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по заявляемым работам и допущенных (приказом заявителя) в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности к осуществлению заявляемых работ, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

8) программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

9) системы измерения и учета доз облучения персонала (помещения, приборы и средства, методики измерения) или договора с юридическим или физическим лицом, имеющим лицензию на право проведения индивидуального дозиметрического контроля персонала, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

10) проектной документации пункта хранения или захоронения радиоактивных отходов – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

11) акта ввода в эксплуатацию пункта хранения или захоронения радиоактивных отходов – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

12) утвержденного заявителем плана обеспечения физической защиты радиоактивных отходов в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной и физической безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

13) договора об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей – для всех подвидов

деятельности в рамках данного вида деятельности;

14) договора обязательного экологического страхования – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;

15) договора об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности.

У т в е р ж д е н ы

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**

**Сноска. Правила исключены постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).**

У т в е р ж д е н ы

постановлением **Правительства**

**Республики Казахстан**

от 19 марта 2008 года N 270

**Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по**

**транспортировке, включая транзитную, ядерных материалов,**

**радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего**

**излучения, радиоактивных отходов в пределах территории**

**Республики Казахстан**

**Сноска. Квалификационные требования в редакции постановления Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).**

Квалификационные требования, предъявляемые к 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) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование и опыт практической работы по заявляемым работам и допущенных (приказом заявителя) в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности к осуществлению заявляемых работ;
- 3) утвержденного заявителем регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы;
- 4) утвержденной заявителем программы радиационной защиты при осуществлении транспортировки в соответствии с требованиями технических регламентов и правил ядерной и радиационной безопасности;
- 5) утвержденных заявителем инструкций по радиационной безопасности, инструкций и планов по предупреждению и ликвидации возможных аварий в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности и в области предупреждения чрезвычайных ситуаций ;
- 6) системы учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов (утвержденных заявителем инструкций по учету и контролю, актов приема-передачи, журналов выдачи, учета и хранения);
- 7) системы измерения и учета доз облучения персонала (помещения, приборы и средства, методики измерения) или договора с юридическим или физическим лицом, имеющим лицензию на право проведения индивидуального дозиметрического контроля персонала;
- 8) службы по радиационной безопасности и обеспечению радиационного контроля на рабочих местах (приказ и положение о службе, график проведения радиационного контроля, средства измерений);
- 9) системы обеспечения физической защиты ядерных материалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ в период транспортировки ;
- 10) аварийного комплекта и средств ликвидации аварии при транспортировке в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по радиационной безопасности ;
- 11) программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по ядерной и радиационной безопасности;

- 12) санитарно-эпидемиологического заключения на транспорт;
- 13) документа об утверждении уполномоченным органом в сфере использования атомной энергии конструкции упаковочного комплекта радиоактивного материала особого вида;
- 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.

У т в е р ж д е н ы  
постановлением Правительства  
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н  
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**

Сноска. Правила исключены постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

У т в е р ж д е н ы  
постановлением Правительства  
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н  
от 19 марта 2008 года N 270

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

Сноска. Квалификационные требования в редакции постановления Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний, включают наличие у

з а я в и т е л я :

1) выданной органом санитарно-эпидемиологического надзора радиологической характеристики (санитарно-эпидемиологическое заключение) территории, на которой предполагается проведение заявляемой деятельности;

2) контракта на недропользование – для деятельности по разработке полезных ископаемых;

3) утвержденного заявителем технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы;

4) программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности в соответствии с требованиями технических регламентов по радиационной безопасности;

5) утвержденной заявителем инструкции по радиационной безопасности в соответствии с требованиями технических регламентов по радиационной безопасности;

6) утвержденного заявителем маршрута движения по территории полигона;

7) службы по обеспечению радиационного контроля на месте проведения работ (приказ и положение о службе, график контроля, средства измерений) или договора с юридическим или физическим лицом на право проведения радиационного контроля при осуществлении заявленной деятельности;

8) договора с юридическим или физическим лицом, имеющим лицензию на право проведения индивидуального дозиметрического контроля персонала;

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

У т в е р ж д е н ы

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 19 марта 2008 года N 270

## **Правила**

### **лицензирования деятельности**

### **по физической защите ядерных установок и ядерных материалов**

Сноска. Правила исключены постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

У т в е р ж д е н ы  
постановлением Правительства  
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н  
от 19 марта 2008 года N 270

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

Сноска. Квалификационные требования в редакции постановления Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).

Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по физической защите ядерных установок и ядерных материалов, включают наличие у з а я в и т е л я :

- 1) лицензии на осуществление охранной деятельности физическими и юридическими лицами – для подвида деятельности по обеспечению физической защиты при перевозке ядерных материалов и радиоактивных веществ;
- 2) квалифицированного состава технических руководителей, специалистов, имеющих соответствующее образование, подготовку и опыт практической работы по заявляемым работам и допущенных приказом заявителя к осуществлению заявляемых работ, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида д е я т е л ь н о с т и ;
- 3) программ подготовки персонала с учетом специфики защищаемого объекта – для работ по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию систем ф и з и ч е с к о й з а щ и т ы ;
- 4) программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности в соответствии с требованиями технических регламентов и правил по ядерной и радиационной безопасности – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;
- 5) утвержденного заявителем технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы, – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;
- 6) утвержденных инструкций по ядерной, радиационной безопасности, планов по предупреждению и ликвидации возможных аварий – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности;



7) договора об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей – для всех подвидов деятельности в рамках данного вида деятельности.

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 19 марта 2008 года N 270

## **Правила**

### **лицензирования деятельности**

### **по специальной подготовке специалистов и персонала для деятельности, связанной с использованием атомной энергии**

**Сноска. Правила исключены постановлением Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).**

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 19 марта 2008 года N 270

## **Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности**

**Сноска. Квалификационные требования в редакции постановления Правительства РК от 14.05.2012 № 610 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования).**

Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности, включают наличие у заявителя:

1) производственно-технической базы для проведения обучения (учебные помещения для проведения теоретических и практических занятий, оборудование, приборы);

2) утвержденных заявителем программ обучения и проверки знаний обучающихся;

3) программы обеспечения качества при осуществлении заявляемых работ с описанием политики заявителя в области обеспечения качества заявляемой

деятельности, комплектования и подготовки персонала, перечня нормативных документов, которыми руководствуется заявитель при осуществлении заявляемой деятельности, системы управления документацией, процедур контроля знаний обучаемых, обеспечения качества используемых в заявленной деятельности методик ;

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

5) утвержденной заявителем инструкции, в которой установлены процедуры и порядок подбора, допуска к работе, поддержания и повышения квалификации преподавателей.