

**О внесении изменения в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 122 "Об утверждении квалификационных требований и перечня документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии"**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 10 апреля 2017 года № 132. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 мая 2017 года № 15155

      **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 122 "Об утверждении квалификационных требований и перечня документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10022, опубликованный 13 марта 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующее изменение:

      Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

|  |
| --- |
|

 |
|
*Министр энергетики**Республики Казахстан*
 |
*К. Бозумбаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"
Министр информации и
коммуникаций Республики Казахстан
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д. Абаев
12 апреля 2017 года

      "СОГЛАСОВАН"
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е. Биртанов
20 апреля 2017 года

      "СОГЛАСОВАН"
Министр национальной
экономики Республики Казахстан
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т. Сулейменов
02 мая 2017 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 10 апреля 2017 года № 132 |
|   | Утвержденыприказом Министра энергетики Республики Казахстанот 13 ноября 2014 года № 122 |

 **Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии**

 **1. К деятельности по выполнению работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Квалификационные требования включают наличие:** |
**Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям** |
**Примечание** |
|
1. |
2. |
3. |
4. |
|
1. |
организационной структуры заявителя, в которой определена иерархия должностных лиц и лиц, ответственных за обеспечение радиационной и ядерной безопасности |
копия утвержденной заявителем графической схемы или текстового описания организационной структуры |
в произвольной форме |
|
2. |
производственно-технической базы, необходимой для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях |
копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
3. |
квалифицированного состава специалистов, допущенных к осуществлению заявляемых работ |
форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
 |
|
4. |
лицензии на строительно-монтажные работы |
форма сведений, содержащих информацию о лицензии согласно приложению 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов со следующими разрешенными работами:
1. Специальные работы в грунтах, в том числе устройство оснований;
2. Возведение несущих и (или) ограждающих конструкций зданий и сооружений (в том числе мостов, транспортных эстакад, тоннелей и путепроводов, иных искусственных строений), включающее капитальный ремонт и реконструкцию объектов, в том числе:
1) монтаж металлических конструкций;
2) устройство монолитных, а также монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций, кладка штучных элементов стен и перегородок и заполнение проемов;
3) кровельные работы.
3. Монтаж технологического оборудования, пусконаладочные работы, связанные со связью, противоаварийной защитой, системой контроля и сигнализации, блокировкой на транспорте, объектах электроэнергетики и водоснабжения, иных объектах жизнеобеспечения, а также приборами учета и контроля производственного назначения |
данный пункт относится только к подвиду деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
5. |
системы физической защиты ядерной установки и/или хранилища радиоактивных отходов |
копия плана физической защиты ядерной установки и/или хранилища радиоактивных отходов |
данный пункт относится только к подвиду деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
6. |
протоколы испытаний, акты приемки систем и оборудования в эксплуатацию, акта приемки законченного объекта в эксплуатацию |
копии утвержденных заявителем актов приемки и протоколов испытаний, акта о готовности систем, оборудования и подготовленности персонала к физическому пуску |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок |
|
7. |
предварительного отчета по анализу безопасности объекта |
копия утвержденного заявителем предварительного отчета по анализу безопасности объекта |
данный пункт относится только к подвиду деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
8. |
предварительного плана вывода объекта из эксплуатации |
копия утвержденного заявителем предварительного плана вывода объекта из эксплуатации |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
9. |
служб, обеспечивающих эксплуатацию, техническое обслуживание, проверку и испытания оборудования, механизмов, технологических линий |
копии следующих документов: приказа о создании службы и положения о службе обеспечивающей эксплуатацию, техническое обслуживание, проверку и испытания оборудования, механизмов, технологических линий, направленных на поддержание работоспособности и предотвращение отказов в системах безопасности;
инструкций проведения технического обслуживания; программ и графиков проведения технического обслуживания |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
10. |
службы радиационной безопасности |
копии следующих документов:
приказа заявителя о создании службы радиационной безопасности;
положения о службе радиационной безопасности;
приказа о назначении руководителя службы по радиационной безопасности;
сертификатов поверки средств измерений и приборов радиационного контроля;
сертификатов обучения по радиационной безопасности |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
11. |
хранилища для хранения и захоронения источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов на праве собственности или иных законных основаниях |
копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
12. |
программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности  |
копия утвержденной заявителем программы обеспечения качества |
 |
|
13. |
инструкций по ядерной и радиационной безопасности, по действиям персонала в аварийных ситуациях |
копии следующих утвержденной заявителем документов: инструкции по радиационной безопасности;
инструкции по обеспечению ядерной безопасности при проведении физического пуска;
инструкции по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива;
инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
14. |
плана мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий |
копия плана мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий, утвержденного заявителем и согласованного с местным исполнительным органом области (города республиканского значения, столицы), уполномоченными государственными органами, осуществляющими государственное управление, надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
15. |
системы противоаварийных мероприятий для отработки действий персонала в условиях аварий  |
копии утвержденных заявителем методик, программ проведения противоаварийных тренировок для отработки действий персонала в аварийных условиях |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
16. |
системы учета и контроля ядерных материалов |
форма сведений, содержащих информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и хранение ядерных материалов согласно приложению 3 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
17. |
системы контроля радиационной обстановки на объекте, санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения в объеме, необходимом для всех, предусмотренных проектом объекта, режимах его работы, а также при проектных и запроектных авариях |
копии следующих документов:
утвержденной заявителем программы производственного контроля с оценкой радиационной обстановки;
документа, утверждающего порядок проведения радиационного контроля;
сертификатов о поверке средств измерений радиационного контроля |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
18. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя |
форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля: копии следующих документов: приказа о создании службы индивидуального дозиметрического контроля: положения о службе индивидуального дозиметрического контроля;
методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений;
выписок из актов инвентаризации лаборатории;
сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения;
индивидуальных карточек дозиметрических измерений;
журнала учета индивидуальных доз |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
19. |
договора обязательного страхования работника от несчастных случаев |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
заключение договора не требуется для государственных учреждений |
|
20. |
договора обязательного страхования ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
21. |
договора обязательного экологического страхования |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |

 **2. К деятельности по обращению с ядерными материалами**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Квалификационные требования включают наличие:** |
**Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям** |
**Примечание** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
организационной структуры заявителя, в которой определена иерархия должностных лиц и лиц, ответственных за обеспечение радиационной и ядерной безопасности |
копия утвержденной заявителем графической схемы или текстового описания организационной структуры |
в произвольной форме и данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью ниже минимальной значимой активности |
|
2. |
производственно-технической базы, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях |
копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем |
данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью ниже минимальной значимой активности |
|
3. |
службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности |
форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
копии следующих документов:
положения о службе радиационной безопасности (или должностной инструкции ответственного за радиационную безопасность);
сертификатов поверки средств измерений и приборов радиационного контроля |
предоставление копии должностной инструкции ответственного за радиационную безопасность требуется только для деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью ниже минимальной значимой активности |
|
4. |
системы по учету и контролю ядерных материалов |
форма сведений, содержащих информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и хранение ядерных материалов согласно приложению 3 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
копия инструкции по учету и контролю ядерных материалов |
 |
|
5. |
системы обеспечения физической защиты ядерных материалов |
копия плана физической защиты ядерных материалов |
данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью ниже минимальной значимой активности |
|
6. |
программы внутрифирменной системы экспортного контроля |
копия утвержденной заявителем программы внутрифирменной системы экспортного контроля |
данный пункт относится только к подвиду деятельности по реализации ядерных материалов |
|
7. |
утвержденных заявителем распорядительных документов |
копии следующих документов: инструкции по обеспечению ядерной безопасности при проведении физического пуска;
инструкции по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива;
инструкции по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ;
инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях;
плана мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий, утвержденного заявителем;
программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности;
технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы |
 |
|
8. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя |
форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля:
копия приказа о создании службы индивидуального дозиметрического контроля и копия положения о службе индивидуального дозиметрического контроля;
копии методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений;
копии выписок из актов инвентаризации лаборатории;
копии сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения;
копии индивидуальных карточек дозиметрических измерений;
копия журнала учета индивидуальных доз |
данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью ниже минимальной значимой активности |
|
9. |
квалифицированного состава специалистов, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявляемых работ |
форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью ниже минимальной значимой активности |
|
10. |
хранилища для радиоактивных отходов на праве собственности  |
копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем |
данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью ниже минимальной значимой активности |
|
11. |
договора обязательного страхования работника от несчастных случаев |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
заключение договора не требуется для государственных учреждений
и данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью ниже минимальной значимой активности |
|
12. |
договора обязательного страхования ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью ниже минимальной значимой активности) |
|
13. |
договора обязательного экологического страхования |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью ниже минимальной значимой активности) |

 **3. К деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№** **п/п** |
**Квалификационные требования включают наличие:** |
**Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям** |
**Примечание** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
специализированных помещений, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях |
копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем |
не требуется выполнение данного пункта если заявитель проводит работы на территории заказчика и для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества  |
|
2. |
квалифицированного состава специалистов и техников, имеющих соответствующее образование, подготовку по заявляемым работам и допущенных к осуществлению заявляемых работ |
форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов и техников согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
не требуется выполнение данного пункта для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
|
3. |
службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности и системы учета и хранения радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
копии следующих документов:
положения о службе по радиационной безопасности (или должностной инструкции ответственного лица);
приказа о назначении лица, ответственного за учет и контроль радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
 |
|
4. |
обеспечения производственного радиационного контроля на рабочих местах |
форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или в случае наличия собственной службы радиационного контроля: копия плана проведения радиационного контроля и последнего протокола проведения радиационного контроля; копии сертификатов поверки приборов радиационного контроля |
не требуется выполнения данного пункта для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
|
5. |
утвержденных заявителем распорядительных документов |
копии следующих документов: инструкции по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ;
инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях;
выписки из акта инвентаризации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества или в случае отсутствия на балансе заявителя радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, гарантийное письмо о предоставлении копии выписки из акта инвентаризации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества после приобретения заявителем радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества;
технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы;
плана мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий; инструкции по учету и контролю источников ионизирующего излучения |
план мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий требуется представлять только для объектов I и II категории радиационной опасности |
|
6. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя |
форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля: копии следующих документов:
приказа о создании службы и положения о службе индивидуального дозиметрического контроля;
методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений;
выписок из актов инвентаризации лаборатории;
сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения;
индивидуальных карточек дозиметрических измерений;
журнала учета индивидуальных доз |
не требуется выполнения данного пункта для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
|
7. |
программы внутрифирменной системы экспортного контроля |
копия утвержденной заявителем программы внутрифирменной системы экспортного контроля |
данный пункт относится только к подвиду по добыче и переработке природного урана при наличии в составе заявленной деятельности работ по реализации продуктов переработки урана за территорию Республики Казахстан |
|
8. |
медицинских физиков, ответственных за проведение калибровки радиационных пучков и контроля качества работы источников ионизирующего излучения |
копии следующих документов: дипломов и документов о специальной подготовке медицинских физиков по проведению калибровки пучка и контроля качества;
программы контроля качества радиотерапевтической установки и последнего протокола проведения калибровки пучков и контроля качества;
сертификатов поверки приборов, используемых для калибровки пучков и контроля качества |
данный пункт относится только к работам по использованию медицинских приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
|
9. |
хранилища для радиоактивных веществ, приборов и установок на праве собственности или иных законных основаниях |
копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем |
для подвида деятельности хранение радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, требуется наличие собственного хранилища;
если приборы, содержащие радиоактивные вещества, не требуют промежуточного или временного отдельного хранения и постоянно находятся на рабочих местах в процессе эксплуатации и перезарядки, то не требуется выполнение данного пункта |
|
10. |
документации о проведении технического обслуживания и ремонта приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
или в случае наличия собственного техника, проводящего техническое обслуживание и ремонт приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества; форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников, согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
данный пункт относится только к работам по использованию медицинских приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, и радиоизотопного досмотрового оборудования |
|
11. |
информационной карты на право работы с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества |
копия информационной карты на право работы с источниками ионизирующего излучения по форме, утвержденной приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11205) с отметкой о получении от территориальных подразделений ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или в случае отсутствия на балансе заявителя радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, гарантийное письмо о предоставлении копии информационной карты на право работы с источниками ионизирующего излучения по форме, утвержденной приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11205) после приобретения заявителем радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
не требуется выполнение данного пункта для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
|
12. |
лицензии для транспортировки радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
форма сведений, содержащих информацию о лицензии согласно приложению 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов или форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
данный пункт требует выполнения при наличии в составе заявленной деятельности операции по перевозке радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
|
13. |
договора обязательного страхования работника от несчастных случаев |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
заключение договора не требуется для государственных учреждений |
|
14. |
договора обязательного страхования ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
выполнение данного пункта необходимо для промышленных приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |

 **4. К деятельности по обращению с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Квалификационные требования включают наличие:** |
**Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям** |
**Примечание** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
специализированных помещений, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях |
копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем |
не требуется выполнение данного пункта если заявитель проводит работы на территории заказчика |
|
2. |
службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности и системы учета и хранению приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение |
форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
копии следующих документов: положения о службе по радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица);
приказа о назначении лица, ответственного за учет и контроль приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение |
 |
|
3. |
обеспечения производственного радиационного контроля на рабочих местах  |
форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или: в случае наличия собственной службы радиационного контроля: копии следующих документов: плана проведения радиационного контроля; последнего протокола проведения радиационного контроля; сертификатов поверки приборов радиационного контроля |
 |
|
4. |
утвержденных заявителем распорядительных документов |
копии следующих документов: инструкции по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ;
выписки из акта инвентаризации приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение или в случае отсутствия на балансе заявителя приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, гарантийное письмо о предоставлении копии выписки из акта инвентаризации приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение;
технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы; инструкции по учету и контролю источников ионизирующего излучения |
 |
|
5. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя, допущенного к радиационно опасным работам |
форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля: копии приказа о создании и положения о службе индивидуального дозиметрического контроля;
копии методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений копии выписок из актов инвентаризации лаборатории,
 копии сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения;
копии индивидуальных карточек дозиметрических измерений, копия журнала учета индивидуальных доз |
 |
|
6. |
документации о проведении контроля эксплуатационных параметров (контроля качества) приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение |
копия протокола проведения контроля эксплуатационных параметров (контроля качества) аппарата или в случае отсутствия на балансе заявителя приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, гарантийное письмо о предоставлении копии протокола проведения контроля эксплуатационных параметров (контроля качества) аппарата после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение |
данный пункт относится только к работам по изготовлению и использованию медицинских приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение |
|
7. |
средств индивидуальной защиты персонала и пациентов |
форма сведений, содержащих информацию о средствах индивидуальной защиты согласно приложению 8 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
данный пункт относится только к работам по использованию медицинских приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение |
|
8. |
квалифицированного состава специалистов и техников, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявляемых работ |
форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов и техников согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
 |
|
9. |
документации о проведении технического обслуживания и ремонта приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение |
форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
или в случае наличия собственных техников, проводящего техническое обслуживание и ремонт приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение:
форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
данный пункт относится только к работам по использованию оборудования для досмотра ручной клади и багажа, для досмотра транспорта, материалов, веществ, для персонального досмотра человека и медицинских приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение |
|
10. |
информационной карты на право работы с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение |
копия информационной карты на право работы с источниками ионизирующего излучения по форме, утвержденной Приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11205) с отметкой о получении от территориальных подразделений ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или в случае отсутствия на балансе заявителя приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, гарантийное письмо о предоставлении копии информационной карты на право работы с источниками ионизирующего излучения по форме, утвержденной приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261. "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11205) после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение |
 |
|
11. |
договора обязательного страхования работника от несчастных случаев |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
заключение договора не требуется для государственных учреждений |
|
12. |
договора обязательного страхования ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
выполнение данного пункта необходимо для промышленных приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение |

 **5. К деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Квалификационные требования включают наличие:** |
**Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям** |
**Примечание** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
квалифицированного состава техников, имеющих соответствующее образование, специальную подготовку и опыт работы (или стажировку не менее 1 месяца) по заявляемым работам, и допущенных к осуществлению заявляемых работ |
форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
 |
|
2. |
пояснительная записка о предполагаемых видах услуг  |
перечень предполагаемых типов приборов, установок, материалов, веществ, с которыми заявитель или лицензиат, будет проводит работы |
в произвольной форме, пояснительная записка должна быть подписана заявителем или лицензиатом  |
|
3. |
службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности |
копии следующих документов: положения о службе по радиационной безопасности (или должностной инструкции ответственного лица);
приказа о назначении руководителя службы по радиационной безопасности;
форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
данный пункт не относится к подвиду деятельности по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала |
|
4. |
инструкции по радиационной безопасности |
копия утвержденной заявителем инструкции по радиационной безопасности |
данный пункт относится только к подвидам 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 |
|
5. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя, допущенного к заявляемым работам |
форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля, копии следующих документов:
приказа о создании службы и положения о службе индивидуального дозиметрического контроля;
методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений;
выписок из актов инвентаризации лаборатории;
сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения;
индивидуальных карточек дозиметрических измерений;
журнала учета индивидуальных доз |
данный пункт относится только к подвидам 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 |
|
6. |
программы проведения тестовых испытаний с описанием видов и методик тестирования по каждому параметру, применяемых приборов, периодичности испытаний |
копия утвержденной заявителем программы испытаний с описанием проверяемых основных параметров каждого типа рентгеновского аппарата, систем получения снимков и условий их оценки, используемого вспомогательного оборудования, соответствующая требованиям проведения контроля эксплуатационных параметров медицинского рентгеновского оборудования, установленным приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11204) |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по контролю качества работы источников ионизирующего излучения, а также приборов, оборудования, установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение |
|
7. |
средств измерений, приборов контроля, вспомогательных материалов и оборудования, необходимых для выполнения заявляемых работ |
форма сведений, содержащих информацию о средствах измерений, приборах контроля, вспомогательных материалах и оборудовании, согласно приложению 9 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
копии документов, указанных в графе 1 формы сведений, согласно приложению 9 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
копии сертификатов поверки средств измерений и приборов контроля |
не требуется выполнение данного пункта для подвида деятельности по техническому обслуживанию, монтажу, демонтажу, зарядке, перезарядке, ремонту приборов и установок, включая медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение |
|
8. |
специализированных помещений, лабораторий для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях |
копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по: определению содержания радионуклидов в продуктах, материалах, объектах окружающей среды; индивидуальному дозиметрическому контролю персонала |
|
9. |
договора обязательного страхования работника от несчастных случаев |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
заключение договора не требуется для государственных учреждений и данный пункт не относится к подвиду деятельности по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала |

 **6. К деятельности по обращению с радиоактивными отходами**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Квалификационные требования включают наличие:** |
**Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям** |
**Примечание** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
специализированных помещений и оборудования, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях |
копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем |
 |
|
2. |
службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности и ответственного лица за организацию сбора, хранения и сдачу радиоактивных отходов |
копии следующих документов: положения о службе по радиационной безопасности (или должностной инструкции ответственного лица);
приказа о назначении ответственного лица за организацию сбора, хранения и сдачу радиоактивных отходов;
форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
 |
|
3. |
обеспечения производственного радиационного контроля рабочих мест, загрязненного оборудования, изделий, материалов, грунта, отходов |
форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или: в случае наличия собственной службы радиационного контроля: копии следующих документов: плана проведения радиационного контроля;
сертификатов поверки приборов радиационного контроля |
 |
|
4. |
утвержденных заявителем распорядительных документов |
копии следующих документов: инструкции по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ;
инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях;
плана мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий;
журнала учета радиоактивных отходов;
технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы, включая способы и этапы сбора, сортировки, передачи на хранение, обработки, переработки, хранения, захоронения отходов, дезактивации помещений, оборудования, материалов |
 |
|
5. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя |
форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля:
копии приказа о создании службы и положения о службе индивидуального дозиметрического контроля;
копии методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений
копии выписок из актов инвентаризации лаборатории;
копии сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения;
копии индивидуальных карточек дозиметрических измерений;
копия журнала учета индивидуальных доз |
 |
|
6. |
мероприятий по обеспечению физической защиты радиоактивных отходов |
копия плана физической защиты радиоактивных отходов |
данный пункт относится только к подвиду деятельности по хранению и захоронению радиоактивных отходов |
|
7. |
квалифицированного состава техников и рабочих, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявляемых работ |
форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников и рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
наличие рабочих необходимо для всех подвидов деятельности, наличие техников только для подвида деятельности по дезактивации (очистка от радиоактивного загрязнения) помещений, оборудования и материалов |
|
8. |
хранилища для радиоактивных отходов на праве собственности или иных законных основаниях |
копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем |
данный пункт относится только к подвиду деятельности по хранению и захоронению радиоактивных отходов |
|
9. |
договора обязательного страхования работника от несчастных случаев |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
заключение договора не требуется для государственных учреждений |
|
10. |
договора обязательного страхования ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
данный пункт относится только к подвиду деятельности по хранению и захоронению радиоактивных отходов |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Квалификационные требования включают наличие:** |
**Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям** |
**Примечание** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
квалифицированного состава специалистов и техников, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленных видов деятельности |
форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов и техников согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
 |
|
2. |
службы или ответственного лица по радиационной безопасности  |
копия положения о службе радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица);
форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
 |
|
3. |
обеспечения производственного радиационного контроля на рабочих местах |
копия плана проведения радиационного контроля;
копии сертификатов поверки приборов радиационного контроля;
в случае аренды приборов радиационного контроля копия договора аренды прибора радиационного контроля |
 |
|
4. |
утвержденных заявителем распорядительных документов |
копии следующих документов: инструкции по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ;
инструкции по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива;
инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях |
инструкции по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива представляется в случае перевозки свежего и отработавшего ядерного топлива |
|
5. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя, допущенного к радиационно опасным работам |
форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля: копии следующих документов: приказа о создании и положения о службе индивидуального дозиметрического контроля;
методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений;
выписок из актов инвентаризации лаборатории;
сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения;
индивидуальных карточек дозиметрических измерений;
журнала учета индивидуальных доз |
 |
|
6. |
пояснительная записка о типах приборов, установок, материалов, веществ, отходов, предполагаемых к транспортировке, а также о транспортных упаковочных комплектах, в которых предполагается транспортировка |
перечень предполагаемых типов приборов, установок, материалов, веществ, отходов, которых заявитель или лицензиат, будет транспортировать, а также сведения о транспортных упаковочных комплектах, в которых предполагается транспортировка |
в произвольной форме, пояснительная записка должна быть подписана заявителем или лицензиатом  |
|
7. |
транспортного средства для перевозки ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников, радиоактивных отходов, радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем |
 |
|
8. |
договора обязательного страхования работника от несчастных случаев |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
заключение договора не требуется для государственных учреждений |
|
9. |
договора обязательного страхования ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
 |

 **8. К деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Квалификационные требования включают наличие:** |
**Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям** |
**Примечание** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
пояснительная записка о предполагаемых работах на полигоне  |
перечень предполагаемых заявителем или лицензиатом работ, проводимых на полигоне  |
в произвольной форме, пояснительная записка должна быть подписана заявителем или лицензиатом |
|
2. |
инструкции по радиационной безопасности |
копия инструкции по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ |
 |
|
3. |
системы контроля и учета доз облучения персонала |
форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля: копии следующих документов: приказа о создании и положения о службе индивидуального дозиметрического контроля;
методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений;
выписок из актов инвентаризации лаборатории;
сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения;
индивидуальных карточек дозиметрических измерений;
журнала учета индивидуальных доз |
 |
|
4. |
обеспечения производственного радиационного контроля на месте проведения работ |
форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов: или; в случае наличия собственной службы радиационного контроля;
копия плана проведения радиационного контроля;
копии сертификатов поверки приборов радиационного контроля |
 |
|
5. |
договора обязательного страхования работника от несчастных случаев |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
заключение договора не требуется для государственных учреждений |
|
6. |
службы или ответственного лица по радиационной безопасности  |
копия положения о службе по радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица);
форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
 |
|
7. |
квалифицированного состава техников и рабочих, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленных видов деятельности |
форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников и рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
 |

 **9. К деятельности по физической защите ядерных установок и ядерных материалов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Квалификационные требования включают наличие:** |
**Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям** |
**Примечание** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
квалифицированного состава техников и рабочих, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленных видов деятельности |
форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников и рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
 |
|
2. |
лицензии на осуществление охранной деятельности |
форма сведений, содержащих информацию о лицензии согласно приложению 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
данный пункт относится только к подвиду деятельности по обеспечению физической защиты при перевозке ядерных материалов и радиоактивных веществ |
|
3. |
утвержденных заявителем распорядительных документов  |
копии утвержденных заявителем инструкции: по радиационной безопасности; по действиям персонала в аварийных ситуациях |
данный пункт относится только к подвиду деятельности по обеспечению физической защиты при перевозке ядерных материалов и радиоактивных веществ |
|
4. |
договора обязательного страхования работника от несчастных случаев |
форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
заключение договора не требуется для государственных учреждений |

 **10. К деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Квалификационные требования включают наличие:** |
**Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям** |
**Примечание** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
производственно-технической базы для проведения обучения (учебные классы для проведения теоретических и практических занятий, оборудование, приборы) на праве собственности или иных законных основаниях |
форма сведений, содержащих информацию об учебном оборудовании, технических средствах, учебных приборах радиационного контроля, необходимых для проведения теоретических и практических занятий, согласно приложению 10 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;
копии документов, указанных в графе 1, формы сведений согласно приложению 10 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов |
 |
|
2. |
квалифицированного состава преподавателей, имеющих опыт преподавания, специальную подготовку и опыт практической работы в области обеспечения ядерной и/или радиационной безопасности |
копии следующих документов:
об образовании, специальной подготовке (с приложением программ подготовки) преподавателей, имеющих опыт преподавания по специальности не менее трех лет, специальную подготовку и опыт практической работы (копии трудовых книжек и/или трудовых договоров с отметкой работодателя о дате и основании его прекращения) в области обеспечения ядерной и/или радиационной безопасности |
 |
|
3. |
программ обучения и проверки знаний обучаемых |
копии утвержденных заявителем программ обучения с разбивкой по часам, выделением теоретической и практической подготовки с указанием фамилии преподавателя, проводящего конкретные занятия;
копии билетов (тестов) для проверки знаний слушателей |
 |
|
4. |
программы обеспечения качества  |
копия утвержденной заявителем программы обеспечения качества при осуществлении заявляемых работ с описанием политики заявителя в области обеспечения качества заявляемой деятельности, процедура и порядок подбора, допуска к работе, поддержания и повышения квалификации преподавателей, перечня нормативных документов, которыми руководствуется заявитель при осуществлении заявляемой деятельности, системы управления документацией, процедур контроля знаний обучаемых, обеспечения качества используемых в заявленной деятельности методик |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к квалификационнымтребованиям и перечнюдокументов,подтверждающихсоответствие им, длядеятельности в сфереиспользования атомнойэнергии  |

 **Форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Фамилия, имя, отчество (в случае наличия) специалиста**  |
**Место работы, занимаемая должность**  |
**Номер и дата приказа о принятии/ индивидуального трудового договора** |
**Номер и дата выдачи диплома по технической специальности, соответствующей профилю работы организации, наименование учебного заведения, специальность и квалификация (в случае выдачи диплома зарубежным учебным заведением – сведения о признании/нострификации)** |
**Номер и дата выдачи сертификатов, свидетельств, удостоверений, подтверждающих квалификацию и прохождение соответствующей функциональным обязанностям должности подготовки (в случае выдачи сертификатов, свидетельств, удостоверений зарубежным учебным заведением – сведения о признании/ нострификации)** |
**Сведения, подтверждающие стаж работы не менее 5 лет на объектах использования атомной энергии (выписка из трудовой книжки или индивидуального трудового договора)**  |
**Номер и дата выдачи справки по форме 086/у, утвержденная приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения", зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6697 (далее - справка по форме 086/у)** |
**Отнесение специалиста к группе "А" (да/нет)** |
|
1. |
2. |
3. |
4. |
5.5. |
6. |
7. |
8. |

 **Форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Фамилия, имя, отчество (в случае наличия) техника**  |
**Место работы, занимаемая должность**  |
**Номер и дата приказа о принятии/ индивидуального трудового договора** |
**Номер и дата выдачи диплома высшего или среднего образования (технического и профессионального), по специальности, соответствующей профилю работы организации, наименование учебного заведения, специальность и квалификация (в случае выдачи диплома зарубежным учебным заведением – сведения о признании/нострификации)** |
**Номер и дата выдачи сертификатов, удостоверений, свидетельств, подтверждающих техническую подготовку и знание разделов науки и техники, являющихся базовыми для той сферы деятельности, в которой они заняты (физика, химия, математика, термодинамика и т.д.)**
**(в случае выдачи сертификатов, свидетельств, удостоверений зарубежным учебным заведением – сведения о признании/ нострификации)** |
**Сведения, подтверждающие стаж работы не менее 2 лет в соответствии с выполняемыми функциональными и должностными обязанностями (выписка из трудовой книжки или индивидуального трудового договора)**  |
**Номер и дата выдачи справки по форме 086/у** |
**Отнесение техника к группе "А" (да/нет)** |
|
1. |
2. |
3. |
4. |
5. |
6. |
7. |
8. |

 **Форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе рабочих**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Фамилия, имя, отчество (в случае наличия) рабочего**  |
**Место работы, занимаемая должность**  |
**Номер и дата приказа о принятии/ индивидуального трудового договора** |
**Номер и дата выдачи диплома среднего образования (технического и профессионального) по специальности, соответствующей профилю работы организации, наименование учебного заведения, специальность и квалификация (в случае выдачи диплома зарубежным учебным заведением – сведения о признании/нострификации)** |
**Сведения, подтверждающие стаж работы по специальности не менее 2 лет (выписка из трудовой книжки или индивидуального трудового договора)**  |
**Номер и дата выдачи справки по форме 086/** |
**Отнесение рабочего к группе "А" (да/нет)** |
|
1. |
2. |
3. |
4. |
5. |
6. |
7. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к квалификационнымтребованиям и перечнюдокументов,подтверждающихсоответствие им, длядеятельности в сфереиспользования атомнойэнергии  |

 **Форма сведений, содержащих информацию о лицензии**

|  |
| --- |
|
**Номер лицензии/ уникальный идентификационный номер разрешительного документа** |
|
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к квалификационнымтребованиям и перечнюдокументов,подтверждающихсоответствие им, длядеятельности в сфереиспользования атомнойэнергии  |

 **Форма сведений, содержащих информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и хранение ядерных материалов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
**Фамилия, имя, отчество (в случае наличия) и занимаемая должность** |
**Номер приказа о назначении** |
**Дата приказа о назначении** |
|
1 |
2 |
3 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к квалификационнымтребованиям и перечнюдокументов,подтверждающихсоответствие им, длядеятельности в сфереиспользования атомнойэнергии  |

 **Форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Тема договора** |
**Наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя/физического лица, с кем заключен договор** |
**Номер и дата договора, срок действия договора** |
**Номер лицензии на право предоставления услуг в области использования атомной энергии** |
**Количество сотрудников, охваченных по договору индивидуальным дозиметрическим контролем** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к квалификационнымтребованиям и перечнюдокументов,подтверждающихсоответствие им, длядеятельности в сфереиспользования атомнойэнергии  |

 **Форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Тема договора** |
**Номер и дата заключения договора**  |
**Срок действия договора** |
**Название страховой компании** |
**Согласно договору, перечислить все основания освобождения страховщика от страховой выплаты**  |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к квалификационнымтребованиям и перечнюдокументов,подтверждающихсоответствие им, длядеятельности в сфереиспользования атомнойэнергии  |

 **Форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Номер и дата приказа о создании службы (или ответственном лице)** |
**Фамилия, имя, отчество специалиста и занимаемая должность** |
**Номер и дата выдачи сертификата обучения или удостоверения, (в случае выдачи сертификата или удостоверения зарубежным учебным заведением – сведения о признании/ нострификации)** |
**Наименование (тема) курса обучения** |
**Наименование учебного учреждения** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7к квалификационнымтребованиям и перечнюдокументов,подтверждающихсоответствие им, длядеятельности в сфереиспользования атомнойэнергии  |

 **Форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Тема договора** |
**Номер и дата заключения договора, срок действия договора** |
**Наименования аппаратов, охваченных техническим обслуживанием (данные сведения заполняются для договора о предоставлении услуг по техническому обслуживанию и ремонту приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение)** |
**Наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор** |
**Номер лицензии/ уникальный идентификационный номер разрешительного документа** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8к квалификационнымтребованиям и перечнюдокументов,подтверждающихсоответствие им, длядеятельности в сфереиспользования атомнойэнергии  |

 **Форма сведений, содержащих информацию о средствах индивидуальной защиты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
**Наименование и краткая характеристика средства** |
**Год выпуска** |
**Свинцовый эквивалент** |
|
1 |
2 |
3 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 9к квалификационнымтребованиям и перечнюдокументов,подтверждающихсоответствие им, длядеятельности в сфереиспользования атомнойэнергии  |

 **Форма сведений, содержащих информацию о средствах измерений, приборах контроля, вспомогательных материалах и оборудовании**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Документ, подтверждающий право собственности или документ, подтверждающий иные законные права**  |
**Наименование и краткая характеристика средств измерений, приборов контроля, вспомогательных материалов и оборудования** |
**Назначение средств измерений, приборов контроля, вспомогательных материалов и оборудования** |
**Год выпуска и страна-производитель** |
**Заводской номер и дата инвентаризации** |
**Номер технического паспорта** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 10к квалификационнымтребованиям и перечнюдокументов,подтверждающихсоответствие им, длядеятельности в сфереиспользования атомнойэнергии  |

 **Форма сведений, содержащих информацию об учебном оборудовании, технических средствах, учебных приборах радиационного контроля необходимых для проведения теоретических и практических занятий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Документ, подтверждающий право собственности или документ, подтверждающий иные законные права**  |
**Наименование и краткая характеристика учебного оборудования, технического средства, или прибора радиационного контроля** |
**Назначение** |
**Заводской номер и дата инвентаризации** |
**Количество** |
**Номер технического паспорта (для приборов радиационного контроля)** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

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