

**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 энергетики Республики Казахстан от 10 апреля 2017 года № 132 |
|  | Утверждены приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 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 1 к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |

**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 2 к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |

**Форма сведений, содержащих информацию о лицензии**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |

**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 4 к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |

**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 5 к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |

**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 6 к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |

**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 7 к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |

**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 8 к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |

**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 10 к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |

**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