

**О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министра энергетики Республики Казахстан**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 28 мая 2018 года № 215. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 августа 2018 года № 17276.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить перечень некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения, 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" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

      5) 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), 3) и 4) 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  
20 июня 2018 года

      "СОГЛАСОВАН"  
Министр здравоохранения  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е. Биртанов  
8 июня 2018 года

      "СОГЛАСОВАН"  
Министр внутренних дел  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К. Касымов  
31 мая 2018 года

      "СОГЛАСОВАН"  
Министр национальной  
экономики Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т. Сулейменов  
18 июля 2018 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 28 мая 2018 года № 215 |

**Перечень некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения**

      1. В приказе 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10022, опубликован 13 марта 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет"):

      в Квалификационных требованиях и перечне документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии, утвержденных указанным приказом:

      в разделе 1. "К деятельности по выполнению работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии":

      строки, порядковые номера 2 и 3, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | производственно-технической базы, необходимой для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях | санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626);  форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ, согласно приложению 11 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов. Копия санитарно-эпидемиологического заключения предоставляется в случае выдачи такого заключения до 2016 года и отсутствия его в государственных информационных системах |
| 3. | квалифицированного состава специалистов, имеющих соответствующее образование, подготовку, опыт работы и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности | форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |  |

      ";

      строку, порядковый номер 11, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11. | хранилища для хранения и захоронения источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов на праве собственности или иных законных основаниях | санитарно-эпидемиологическое заключения, выданное 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626);  форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ согласно приложению 11 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов. Копия санитарно-эпидемиологического заключения предоставляется в случае выдачи такого заключения до 2016 года и отсутствия его в государственных информационных системах |

      ";

      в разделе 2. "К деятельности по обращению с ядерными материалами":

      строки, порядковые номера 2 и 3, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | производственно-технической базы, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях | санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626);   форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ согласно приложению 11 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью ниже минимальной значимой активности.  Копия санитарно-эпидемиологического заключения предоставляется в случае выдачи такого заключения до 2016 года и отсутствия его в государственных информационных системах |
| 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, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии;  копии следующих документов:  положения о службе радиационной безопасности (или должностной инструкции ответственного за радиационную безопасность);  сертификатов поверки средств измерений и приборов радиационного контроля | персонал службы радиационной безопасности и лицо, ответственное за радиационную безопасность назначается из числа сотрудников, прошедших специальную подготовку по радиационной безопасности у физического или юридического лица, имеющего лицензию на вид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности";  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 |

      ";

      строку, порядковый номер 7, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | представление инструкции по обеспечению ядерной безопасности при проведении физического пуска, инструкции по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива требуется только для подвида деятельности использование ядерных материалов |

      ";

      строки, порядковые номера 9 и 10, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9. | квалифицированного состава специалистов, имеющих соответствующее образование, подготовку, опыт работы и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности | форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | 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 | санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626);  форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ, согласно приложению 11 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | данный пункт требуется только для подвида деятельности использование ядерных материалов.   Копия санитарно-эпидемиологического заключения предоставляется в случае выдачи такого заключения до 2016 года и отсутствия его в государственных информационных системах |

      ";

      в разделе 3. "К деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества":

      строки, порядковые номера 1, 2 и 3 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | специализированных помещений, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях | санитарно-эпидемиологическое заключения, выданное 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626);  форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ согласно приложению 11 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | 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. Копия санитарно-эпидемиологического заключения предоставляется в случае выдачи такого заключения до 2016 года и отсутствия его в государственных информационных системах |
| 2. | квалифицированного состава специалистов и техников, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности | форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | 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, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии;   копии следующих документов:   положения о службе по радиационной безопасности (или должностной инструкции ответственного лица за радиационную безопасность);  приказа о назначении лица, ответственного за учет и контроль радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества | персонал службы радиационной безопасности и лицо, ответственное за радиационную безопасность назначается из числа сотрудников, прошедших специальную подготовку по радиационной безопасности у физического или юридического лица, имеющего лицензию на вид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности" |

      ";

      строку, порядковый номер 5, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 1 и 2 категории радиационной опасности; не требуется предоставлять копию выписки из акта инвентаризации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества для подвидов деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества и добыче и переработке природного урана |

      ";

      строку, порядковый номер 9, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9. | хранилища для радиоактивных веществ, приборов и установок на праве собственности или иных законных основаниях | санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626);  форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ согласно приложению 11 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | 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. Копия санитарно-эпидемиологического заключения предоставляется в случае выдачи такого заключения до 2016 года и отсутствия его в государственных информационных системах |

      ";

      в разделе 4. "К деятельности по обращению с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение":

      строку, порядковые номера 1 и 2, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | специализированных помещений, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях | санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626);  форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ согласно приложению 11 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | не требуется выполнение данного пункта если заявитель проводит работы на территории заказчика.  Копия санитарно-эпидемиологического заключения предоставляется в случае выдачи такого заключения до 2016 года и отсутствия его в государственных информационных системах |
| 2. | службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности и системы учета и хранения 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, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии;  копии следующих документов: положения о службе по радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица за радиационную безопасность);  приказа о назначении лица, ответственного за учет и контроль приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение | персонал службы радиационной безопасности и лицо, ответственное за радиационную безопасность назначается из числа сотрудников, прошедших специальную подготовку по радиационной безопасности у физического или юридического лица, имеющего лицензию на вид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности" |

      ";

      строку, порядковый номер 6, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6. | документации о проведении контроля эксплуатационных параметров (контроля качества) приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение | копия протокола проведения контроля эксплуатационных параметров (контроля качества) аппарата, выданного физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии 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 |

      ";

      строку, порядковый номер 8, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8. | квалифицированного состава специалистов и техников, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности | форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |  |

      ";

      в разделе 5. "К деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии":

      строки, порядковые номера 1, 2 и 3, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | квалифицированного состава техников, имеющих соответствующее образование, специальную подготовку и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности | форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии;   копии документов (сертификатов, свидетельств, удостоверений), подтверждающих квалификацию и прохождение теоретической и практической подготовки, соответствующей функциональным обязанностям должности | для подвида деятельности техническое обслуживание, монтаж, демонтаж, зарядка, перезарядка, ремонт приборов и установок, включая медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение не требуется предоставление копий документов (сертификатов, свидетельств, удостоверений), выданных отечественными заводами изготовителями или их уполномоченными организациями |
| 2. | пояснительная записка о предполагаемых видах услуг | пояснительная записка о последовательном описании выполнения всех процедур при осуществлении заявленного вида и подвида деятельности с указанием типов приборов и установок, с которыми заявитель или лицензиат предполагает проводить 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 за радиационную безопасность);  форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | персонал службы радиационной безопасности и лицо, ответственное за радиационную безопасность назначается из числа сотрудников, прошедших специальную подготовку по радиационной безопасности у физического или юридического лица, имеющего лицензию на вид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности";  данный пункт не относится к подвиду деятельности по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала |

      ";

      строку, порядковый номер 8, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8. | специализированных помещений, лабораторий, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях | санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626);  форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ, согласно приложению 11 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | данный пункт относится только к выполнению работ по определению содержания радионуклидов в продуктах, материалах, объектах окружающей среды и индивидуальному дозиметрическому контролю персонала.  Копия санитарно-эпидемиологического заключения предоставляется в случае выдачи такого заключения до 2016 года и отсутствия его в государственных информационных системах |

      ";

      в разделе 6. "К деятельности по обращению с радиоактивными отходами":

      строки, порядковые номера 1 и 2, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | специализированных помещений, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях | санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №11626);  форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ, согласно приложению 11 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | не требуется выполнение данного пункта если заявитель проводит работы на территории заказчика. Копия санитарно-эпидемиологического заключения предоставляется в случае выдачи такого заключения до 2016 года и отсутствия его в государственных информационных системах |
| 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 за радиационную безопасность);  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, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | персонал службы радиационной безопасности и лицо, ответственное за радиационную безопасность назначается из числа сотрудников, прошедших специальную подготовку по радиационной безопасности у физического или юридического лица, имеющего лицензию на вид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности" |

      ";

      строки, порядковые номера 7 и 8, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7. | квалифицированного состава техников и рабочих, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности | форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | 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 | санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №11626);  форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ, согласно приложению 11 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | данный пункт относится только к подвиду деятельности по хранению и захоронению радиоактивных отходов. Копия санитарно-эпидемиологического заключения предоставляется в случае выдачи такого заключения до 2016 года и отсутствия его в государственных информационных системах |

      ";

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

      строки, порядковые номера 1 и 2, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | квалифицированного состава cпециалистов и техников, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленного вида деятельности | форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |  |
| 2. | службы или ответственного лица по радиационной безопасности | копия положения о службе радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица за радиационную безопасность);  форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | персонал службы радиационной безопасности и лицо, ответственное за радиационную безопасность назначается из числа сотрудников, прошедших специальную подготовку по радиационной безопасности у физического или юридического лица, имеющего лицензию на вид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности" |

      ";

      строку, порядковый номер 7, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7. | специализированного транспортного средства для перевозки ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников, радиоактивных отходов, радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества | форма сведений, содержащих информацию о специализированных транспортных средствах, необходимых для перевозки ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников, радиоактивных отходов, радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества согласно приложению 12 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |  |

      ";

      в разделе 8 "К деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний":

      строку, порядковый номер 4, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4. | обеспечения производственного радиационного контроля на месте проведения работ | форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующие лицензии в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии: или; в случае наличия собственной службы радиационного контроля;  копия плана проведения радиационного контроля;  копии сертификатов поверки приборов радиационного контроля | радиационный контроль на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний, проводится физическими или юридическими лицами, имеющими лицензию на виды деятельности "Предоставление услуг в области использования атомной энергии" и "Деятельность на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний" |

      ";

      строку, порядковый номер 6, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6. | службы или ответственного лица по радиационной безопасности | копия положения о службе по радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица за радиационную безопасность);  форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии | персонал службы радиационной безопасности и лицо, ответственное за радиационную безопасность назначается из числа сотрудников, прошедших специальную подготовку по радиационной безопасности у физического или юридического лица, имеющего лицензию на вид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности" |

      ";

      в разделе 9. "К деятельности по физической защите ядерных установок и ядерных материалов":

      строку, порядковый номер 1, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | квалифицированного состава техников и рабочих, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности | форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |  |

      ";

      в разделе 10. "К деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности":

      строку, порядковый номер 1, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 учебных классах, 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, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии;  копии документов, указанных в графе 2 формы сведений согласно приложению 10 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |  |

      ";

      приложение 1 к Квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Перечню;

      приложение 6 к Квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Перечню;

      приложение 10 к Квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему Перечню;

      дополнить Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии приложениями 11 и 12 согласно приложениям 4 и 5 к настоящему Перечню.

      2. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 01.04.2020 № 123 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      3. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 20 января 2016 года № 12 "Об утверждении Правил аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13468, опубликован 4 апреля 2016 года в информационно-правовой системе "Әділет"):

      Правила аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 15 к настоящему Перечню.

      4. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 5 февраля 2016 года № 37 "Об утверждении Квалификационных требований к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13466, опубликован 4 апреля 2016 года в информационно-правовой системе "Әділет"):

      Квалификационные требования к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 16 к настоящему Перечню.

      5. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 9 февраля 2016 года № 45 "Об утверждении Правил аккредитации организаций, осуществляющих экспертизу ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13538, опубликован 13 апреля 2016 года в информационно-правовой системе "Әділет"):

      в Правилах аккредитации организаций, осуществляющих экспертизу ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности, утвержденных указанным приказом:

      подпункт 2) пункта 4 изложить в следующей редакции:

      "2) копии учредительных документов;";

      примечание исключить;

      приложение 1 к Правилам аккредитации организаций, осуществляющих экспертизу ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности, утвержденным указанным приказом изложить в новой редакции согласно приложению 17 к настоящему Перечню.

      6. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 9 февраля 2016 года № 51 "Об утверждении Правил утверждения конструкций транспортных упаковочных комплектов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13549, опубликован 15 апреля 2016 года в информационно-правовой системе "Әділет"):

      в Правилах утверждения конструкций транспортных упаковочных комплектов, утвержденных указанным приказом:

      пункт 5 изложить в новой редакции:

      "5. Основаниями для отказа являются:

      1) наличие в представленных документах недостоверной информации;

      2) несоответствие документов требованиям, установленным законодательством Республики Казахстан в области использования атомной энергии;

      3) наличие вступившего в законную силу решения (приговора) суда о запрете на занятие деятельности, требующей утверждения конструкции транспортных упаковочных комплектов и распространения действия сертификатов-разрешений на конструкции транспортных упаковочных комплектов, утвержденных уполномоченным органом других стран, на территории Республики Казахстан.";

      пункт 6 изложить в следующей редакции:

      "6. Решение об отказе в утверждении конструкции ТУК, а также в распространении действия сертификатов-разрешений может быть обжаловано в соответствии с Законом Республики Казахстан "О государственных услугах".";

      пункт 9 изложить в следующей редакции:

      "9. При утверждении конструкции ТУК или распространении действия сертификатов-разрешений, копия соответствующего приказа уполномоченного органа направляется заявителю.";

      приложения 2 и 3 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложениям 18 и 19 к настоящему Перечню.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |
|  | 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, техников, рабочих**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (в случае наличия) специалиста, техника, рабочего | Место работы, занимаемая должность | Номер и дата приказа о принятии/ индивидуального трудового договора | Номер и дата выдачи диплома по специальности, соответствующей профилю работы организации, наименование учебного заведения, специальность и квалификация (в случае выдачи диплома зарубежным учебным заведением – сведения о признании/нострификации) (данная графа не заполняется для рабочих и для персонала, работающего на рентгеновских досмотровых аппаратах) | Номер и дата выдачи сертификатов, свидетельств, удостоверений, подтверждающих квалификацию и прохождение теоретической и практической подготовки, соответствующей функциональным обязанностям должности (данная графа не заполняется для рабочих) | Наименование (тема) курса обучения и (или) подготовки (данная графа не заполняется для рабочих) | Сведения о стаже работы на объектах использования атомной энергии (наименование должности, период работы, название документа, подтверждающего трудовую деятельность в соответствии со статьей 35 Трудового кодекса РК (данная графа заполняется только для специалистов и техников, занятых на объектах 1 и 2 категории радиационной опасности, ядерных установках, за исключением работ по реализации ядерных материалов) | Отнесение персонала к персоналу группы "А" (да/нет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |
|  | 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) по радиационной безопасности | Наименование (тема) курса обучения по радиационной безопасности | Наименование физического или юридического лица, в котором проводилось обучение по радиационной безопасности (номер его лицензии на право проведения специальной подготовки персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |
|  | Приложение 10 к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и краткая характеристика учебного класса, учебного оборудования, технического средства, прибора радиационного контроля | Наименование документа, подтверждающего право собственности или документ, подтверждающий иные законные права | В случае наличия иных законных прав | | Назначение учебного оборудования, технического средства, или прибора радиационного контроля | Заводской номер и дата инвентаризации (не заполняется для учебных классов) | Количество | Номер технического паспорта (для приборов радиационного контроля) |
| Номер, дата и срок действия договора | Наименование и БИН/ИИН юридического лица/индивидуального предпринимателя/физического лица, с кем заключен договор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |
|  | Приложение 11 к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |

**Форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование помещения (производственно-технической базы/хранилища/специализированного помещения/лаборатории) | Документ, подтверждающий право собственности или документ, подтверждающий иные законные права | В случае наличия иных законных прав | | Адрес расположения помещения (производственно-технической базы/хранилища/специализированного помещения/лаборатории) |
| Номер, дата и срок действия договора | Наименование и БИН/ИИН юридического лица/индивидуального предпринимателя/физического лица, с кем заключен договор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |
|  | Приложение 12 к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |

**Форма сведений, содержащих информацию о специализированных транспортных средствах, необходимых для перевозки ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников, радиоактивных отходов, радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование, марка специализированного транспортного средства | Государственный номер специализированного транспортного средства | Документ, подтверждающий право собственности или документ, подтверждающий иные законные права на специализированное транспортное средство | В случае наличия иных законных прав | |
| Номер, дата и срок действия договора | Наименование и БИН/ИИН юридического лица/индивидуального предпринимателя/физического лица, с кем заключен договор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |

**Заявление**

      Сноска. Приложение 6 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 01.04.2020 № 123 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |

**Показатели тестирования для персонала, занятого на объектах использования атомной энергии**

      Сноска. Приложение 7 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 01.04.2020 № 123 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |

**Акт о нарушении порядка тестирования**

      Сноска. Приложение 8 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 01.04.2020 № 123 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |

**Протокол собеседования № персонала, занятого на объектах использования атомной энергии**

      Сноска. Приложение 9 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 01.04.2020 № 123 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 10 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |

**Заключение № заседания комиссии для проведения аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии**

      Сноска. Приложение 10 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 01.04.2020 № 123 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 11 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**об аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии**

      Сноска. Приложение 11 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 01.04.2020 № 123 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 12 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |

**Заявление**

      Сноска. Приложение 12 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 01.04.2020 № 123 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 13 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |

**Протокол №**

      Сноска. Приложение 13 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 01.04.2020 № 123 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 14 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |

**Заявление**

      Сноска. Приложение 14 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 01.04.2020 № 123 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 15 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |
|  | Утверждены приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 января 2016 года № 12 |

**Правила аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии (далее – Правила), разработаны в соответствии с подпунктом 20) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 12 января 2016 года "Об использовании атомной энергии" и определяют порядок аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии (далее – аттестация).

      2. Персонал, занятый на объектах использования атомной энергии, проходит аттестацию на предмет определения соответствия уровня его квалификации и профессиональной подготовки занимаемой должности.

      Аттестация осуществляется ведомством уполномоченного органа, осуществляющего руководство в области использования атомной энергии (далее – ведомство уполномоченного органа).

      Ведомство уполномоченного органа проводит аттестацию:

      1) специалистов, в должностные обязанности которых входят прямое управление установкой, обеспечение ядерной, радиационной, ядерной физической безопасности при осуществлении деятельности, в области использования атомной энергии;

      2) персонала ядерной установки, в должностные обязанности которого входят учет и контроль ядерных материалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов, обеспечение физической защиты ядерной установки и ядерных материалов;

      3) персонала радиационной, электрофизической установки, в должностные обязанности которого входят контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения.

      Иной персонал аттестуется физическими и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии.

      3. Аттестация персонала подразделяется на следующие виды:

      1) первичная аттестация;

      2) периодическая аттестация;

      3) внеочередная аттестация.

      4. Первичная аттестация персонала проводится в течение одного месяца после назначения работника на должность.

      Периодическая аттестация проводится один раз в три года.

      Внеочередная аттестация назначается в случаях:

      1) возникновения инцидентов на объектах использования атомной энергии – в отношении лиц, допустивших их возникновение;

      2) нарушения требований ядерной и (или) радиационной и (или) ядерной физической безопасности, учета ядерных материалов, источников ионизирующего излучения, выявленных в результате проверок уполномоченного органа, в отношении лиц, допустивших нарушение;

      3) по решению физического или юридического лица, осуществляющего деятельность в области использования атомной энергии.

      5. Назначение внеочередной аттестации не изменяет сроки проведения периодической аттестации.

      6. Для проведения аттестации приказом первого руководителя ведомства уполномоченного органа утверждается состав и положение о комиссии для проведения аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии (далее – комиссия).

      В состав комиссии включаются курирующий заместитель руководителя ведомства уполномоченного органа, руководители управлений структурных подразделений ведомства уполномоченного органа. Для обеспечения прозрачности и объективности при проведении аттестации на заседание комиссии приглашаются наблюдатели, которые не имеют права голоса. В качестве наблюдателей на заседании комиссии могут присутствовать представители общественных объединений (неправительственных организаций), коммерческих организаций, политических партий, работники уполномоченного органа по оценке и государственному контролю за качеством оказания государственных услуг.

      Количество членов комиссии является нечетным и составляет не менее пяти человек. Секретарь не является членом комиссии и не имеет права голоса.

      Заседание комиссии правомочно при наличии кворума, составляющего не менее двух третей состава комиссии.

      7. Срок проведения аттестации составляет десять рабочих дней со дня регистрации заявления о допуске к аттестации.

      8. Аттестация в ведомстве уполномоченного органа проводится путем тестирования и собеседования.

      Собеседование проводится для персонала, в должностные обязанности которого входит контроль радиационной безопасности.

      9. Перечень тестовых вопросов разрабатывается и утверждается ведомством уполномоченного органа и включает вопросы на знание норм и требований ядерной, радиационной, ядерной физической безопасности, а также определения способности принятия решений при исполнении трудовых обязанностей.

      Внесение изменений в утвержденный перечень тестовых вопросов осуществляется в случае изменения действующего законодательства Республики Казахстан в части норм и требований ядерной, радиационной, ядерной физической безопасности, а также в случае выявления некорректностей в формулировке вопросов.

      10. Тестовые вопросы определяются в зависимости от должностных обязанностей работника и используемых в работе типов установок, приборов, материалов.

      Количество вопросов, пороговый уровень правильных ответов, являющихся основанием для признания теста пройденным, а также время тестирования определяется показателями тестирования для персонала, занятого на объектах использования атомной энергии согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

      11. При собеседовании лицу, проходящему аттестацию (далее – аттестуемое лицо) членами комиссии задаются вопросы в целях проверки знания норм и требований ядерной, радиационной, ядерной физической безопасности, а также определения способности принятия решений при исполнении трудовых обязанностей в зависимости от используемых в работе типов установок, приборов, материалов.

**Глава 2. Порядок проведения аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии**

      12. Для прохождения аттестации физические или юридические лица (далее – заявитель) представляют в ведомство уполномоченного органа следующие документы (далее – документы):

      1) заявление по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

      2) копию приказа о назначении на должность;

      3) копию должностной инструкции работника.

      13. Ведомство уполномоченного органа в течение двух рабочих дней с момента получения документов, указанных в пункте 12 настоящих Правил, проверяет полноту представленных документов.

      В случае представления заявителем неполного пакета документов ведомство уполномоченного органа в указанные сроки дает мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении заявления.

      14. Тестирование проводится автоматизированным компьютерным способом на государственном или русском языках по выбору аттестуемого лица. Иностранные лица (нерезиденты) проходят аттестацию на общих основаниях в соответствии с настоящими Правилами.

      Аттестуемое лицо допускается к аттестации при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

      Во время тестирования аттестуемым лицам не допускается переговариваться между собой, пользоваться какими-либо вспомогательными информационными материалами (справочной, специальной литературой), средствами связи и записями на электронном носителе.

      При обнаружении секретарем комиссии факта нарушения порядка прохождения тестирования, тестирование аттестуемого лица прекращается. По факту данного нарушения секретарь комиссии оформляет акт о нарушении порядка прохождения тестирования по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам, и аттестуемому лицу выдается отрицательный результат тестирования.

      15. По истечении времени, отведенного на тестирование, программа автоматически закрывается.

      Подсчет правильных ответов тестирования проводится автоматически, при помощи заложенной компьютерной программой.

      16. Если количество правильных ответов равно, либо превышает пороговый уровень, то аттестуемому лицу выдается положительный результат тестирования – "тест пройден".

      17. Если количество правильных ответов ниже порогового уровня, то аттестуемому лицу выдается отрицательный результат тестирования – "тест не пройден".

      18. Результат тестирования распечатывается и заверяется подписью секретаря комиссии. Оригинал выдается аттестуемому лицу после прохождения тестирования, копия хранится в аттестационном деле аттестуемого лица в ведомстве уполномоченного органа.

      19. Собеседование проводится в форме вопроса-ответа. Аттестуемому лицу задается 10 вопросов.

      Собеседование считается пройденным, если аттестуемое лицо правильно ответило на 7 и более вопросов.

      Собеседование считается не пройденным, если аттестуемое лицо правильно ответило на 6 и менее вопросов.

      20. По итогам собеседования секретарем аттестационной комиссии составляется протокол собеседования персонала, занятого на объектах использования атомной энергии, согласно приложению 4 к настоящим Правилам, который подписывается членами комиссии и аттестуемым лицом. Оригинал выдается аттестуемому лицу после прохождения собеседования, копия хранится в аттестационном деле аттестуемого лица в ведомстве уполномоченного органа.

      21. По результатам аттестации комиссия принимает одно из следующих решений:

      1) соответствует уровню квалификации и профессиональной подготовки занимаемой должности;

      2) не соответствует уровню квалификации и профессиональной подготовки занимаемой должности.

      Решение комиссии оформляется в виде заключения заседания комиссии для проведения аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии, по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

      22. В случае принятия комиссией решения, предусмотренного в подпункте 1) пункта 21 настоящих Правил, заявителю в течение трех рабочих дней направляется свидетельство об аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии (далее – Свидетельство).

      Свидетельство об аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии, выдается по форме, согласно приложению 6 к настоящим Правилам, подписывается курирующим заместителем руководителя ведомства уполномоченного органа или лицом, заменяющим его, регистрируется в журнале выдачи свидетельств об аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии.

      Копия Свидетельства хранится в аттестационном деле аттестуемого лица в ведомстве уполномоченного органа.

      23. В случае принятия комиссией решения, предусмотренного в подпункте 2) пункта 21 настоящих Правил, заявителю в течение трех рабочих дней направляется заключение комиссии о несоответствии аттестуемого лица уровню его квалификации и профессиональной подготовки занимаемой должности.

      24. Физическим и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области использования атомной энергии, запрещается допускать к трудовой деятельности на объектах использования атомной энергии работника, получившего заключение комиссии о несоответствии уровня его квалификации и профессиональной подготовки занимаемой должности.

      25. Если аттестуемое лицо не явилось на аттестацию в срок, указанный в уведомлении ведомства уполномоченного органа, то данное лицо считается получившим отрицательный результат аттестации и комиссия принимает решение о несоответствии аттестуемого лица уровню квалификации и профессиональной подготовки занимаемой должности.

**Глава 3. Порядок обжалования результатов тестирования или собеседования**

      26. В случае несогласия с результатами тестирования или собеседования, аттестуемое лицо вправе обжаловать их результаты в день их прохождения путем подачи заявления по форме, согласно приложению 7 к настоящим Правилам.

      27. Для рассмотрения заявления о пересмотре результатов тестирования или собеседования приказом руководителя ведомства уполномоченного органа утверждается состав и положение об апелляционной комиссии по рассмотрению заявления о пересмотре результатов тестирования или собеседования (далее – апелляционная комиссия).

      Апелляционная комиссия состоит из руководителей отраслевых управлений, не входящих в состав комиссии. Количество членов апелляционной комиссии является нечетным и составляет не менее трех человек.

      28. Рассмотрение заявления о пересмотре результатов тестирования или собеседования проводится апелляционной комиссией в течение двух рабочих дней с момента поступления заявления.

      29. По итогам рассмотрения заявления о пересмотре результатов тестирования или собеседования, апелляционной комиссией выносится решение, которое оформляется в виде протокола по форме, согласно приложению 8 к настоящим Правилам. Оригинал выдается аттестуемому лицу после проведения апелляции, копия хранится в аттестационном деле аттестуемого лица в ведомстве уполномоченного органа.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Правилам аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии Показатели тестирования для персонала, занятого на объектах использования атомной энергии |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Аттестуемое лицо | Количество вопросов | Время тестирования, мин | Пороговый уровень, % |
| Специалисты, в должностные обязанности которого входит: | | | | |
| 1 | Прямое управление ядерной установкой | 30 | 45 | 70 |
| 2 | Обеспечение ядерной, радиационной, ядерной физической безопасности | 50 | 75 | 70 |
| Персонал ядерной установки, в должностные обязанности которого входит: | | | | |
| 3 | Учет и контроль ядерных материалов | 30 | 45 | 70 |
| 4 | Учет и контроль источников ионизирующего излучения | 30 | 45 | 70 |
| 5 | Учет и контроль радиоактивных отходов | 40 | 60 | 70 |
| 6 | Обеспечение физической защиты ядерной установки и ядерных материалов | 30 | 45 | 70 |
| Персонал радиационной установки, в должностные обязанности которого входит: | | | | |
| 7 | Контроль радиационной безопасности при использовании медицинских гамма-терапевтических аппаратов | 40 | 60 | 70 |
| 8 | Контроль радиационной безопасности при проведении радиоизотопной диагностики или терапии | 40 | 60 | 70 |
| 9 | Контроль радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами | 50 | 75 | 70 |
| 10 | Контроль радиационной безопасности на урановых рудниках | 50 | 75 | 70 |
| 11 | Контроль радиационной безопасности при дефектоскопии | 50 | 75 | 70 |
| 12 | Контроль радиационной безопасности при использовании спектрометров, анализаторов, датчиков, измерителей | 40 | 60 | 70 |
| 13 | Контроль радиационной безопасности при иных работах | 50 | 75 | 70 |
| 14 | Учет и контроль источников ионизирующего излучения | 40 | 60 | 70 |
| 15 | Контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения при дефектоскопии | 60 | 90 | 70 |
| 16 | Контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения при использовании медицинских гамма-терапевтических аппаратов | 60 | 90 | 70 |
| 17 | Контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения при проведении радиоизотопной диагностики или терапии | 60 | 90 | 70 |
| 18 | Контроль радиационной безопасности, учет и контроль при использовании спектрометров, анализаторов, датчиков, измерителей | 60 | 90 | 70 |
| 19 | Контроль радиационной безопасности, учет и контроль иных источников ионизирующего излучения | 60 | 90 | 70 |
| Персонал электрофизической установки, в должностные обязанности которого входит: | | | | |
| 20 | Контроль радиационной безопасности при использовании медицинского рентгеновского диагностического или терапевтического оборудования | 30 | 45 | 70 |
| 21 | Контроль радиационной безопасности при дефектоскопии | 50 | 75 | 70 |
| 22 | Контроль радиационной безопасности при иных работах | 50 | 75 | 70 |
| 23 | Учет и контроль источников ионизирующего излучения | 40 | 60 | 70 |
| 24 | Контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения при дефектоскопии | 50 | 75 | 70 |
| 25 | Контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения при использовании медицинского рентгеновского диагностического или терапевтического оборудования, линейных ускорителей | 50 | 75 | 70 |
| 26 | Контроль радиационной безопасности, учет и контроль иных источников ионизирующего излучения | 50 | 75 | 70 |
| Персонал радиационной и электрофизической установок, в должностные обязанности которого входит: | | | | |
| 27 | Контроль радиационной безопасности при проведении радиоизотопной диагностики или терапии, использовании медицинского рентгеновского диагностического или терапевтического оборудования, линейных ускорителей | 50 | 75 | 70 |
| 28 | Контроль радиационной безопасности при дефектоскопии | 50 | 75 | 70 |
| 29 | Контроль радиационной безопасности при иных работах | 50 | 75 | 70 |
| 30 | Учет и контроль источников ионизирующего излучения | 40 | 60 | 70 |
| 31 | Контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения при дефектоскопии | 50 | 75 | 70 |
| 32 | Контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения при проведении радиоизотопной диагностики или терапии, использовании медицинского рентгеновского диагностического или терапевтического оборудования, линейных ускорителей | 50 | 75 | 70 |
| 33 | Контроль радиационной безопасности, учет и контроль иных источников ионизирующего излучения | 50 | 75 | 70 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Правилам аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии |
|  | Форма |

**Заявление**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             (Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица или  
                         наименование юридического лица)  
просит допустить к аттестации  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   Фамилия, имя, отчество (при его наличии), индивидуальный  
                   идентификационный номер лица подлежащего аттестации)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (наименование должности)  
Прилагаемые документы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)             (подпись)  
Место печати "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_20\_\_года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Правилам аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии |
|  | Форма |

**Акт о нарушении порядка тестирования**

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года \_\_\_\_ час \_\_\_\_\_\_ минут

      Мною, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, установлен факт нарушения  
             (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)  
абзаца 3 пункта 14 Правил аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 января 2016 года № 12, со стороны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
который выразился в следующем:             (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (краткое описание нарушения)  
Подпись лица, составившего акт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
С актом ознакомлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)       (подпись)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Правилам аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии |
|  | Форма |

**Протокол собеседования № персонала, занятого на объектах использования атомной энергии**

      город Астана от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

      Аттестационная комиссия, действующая на основании приказа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                                                   (номер приказа)  
в составе:  
Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)       (подпись)  
установила: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (Фамилия, имя, отчество (при его наличии), индивидуальный  
                         идентификационный номер, должность)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (место работы (полное наименование организации) заявителя)  
проходящий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ аттестацию  
                         (первичную, периодическую, внеочередную)  
"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
ответил правильно на \_\_\_ вопросов  
ответил неправильно на \_\_\_ вопросов  
Результат собеседования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (собеседование пройдено/собеседование не пройдено)  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)       (подпись)  
"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Правилам аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии |
|  | Форма |

**Заключение № заседания комиссии для проведения аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии**

      город Астана от "\_\_" \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

      Комиссия для проведения аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии, действующая на основании приказа от "\_\_\_" 20\_\_\_\_\_ года  
№\_\_\_\_\_\_, в составе:  
Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)       (подпись)  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)       (подпись)  
рассмотрев:  
1.Результат тестирования;  
2.Протокол собеседования (в случае прохождения аттестуемым лицом собеседования)  
РЕШИЛА: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             (Фамилия, имя, отчество (при его наличии) соответствует/не соответствует  
       уровню квалификации и профессиональной подготовки занимаемой должности)  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)       (подпись)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к Правилам аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии |
|  | Форма |

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**об аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии**

      Настоящее свидетельство выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
о том, что он(а) решением аттестационной комиссии Комитета атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан соответствует уровню квалификации и профессиональной подготовки занимаемой должности.  
Свидетельство действительно до: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (указывается срок)  
Регистрационный номер № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Дата выдачи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Заместитель руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)       (подпись)  
Место печати

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к Правилам аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии |
|  | Форма |
|  | Руководству ведомства уполномоченного органа, осуществляющего руководство в сфере использования атомной энергии от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия, имя, отчество (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации) |

**Заявление**

      Прошу Вас пересмотреть результаты тестирования или собеседования от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в рамках проведенной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                                                               (дата)                         (первичной, периодической, внеочередной)  
аттестации, в связи с тем, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Подпись заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Дата подачи заявления: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к Правилам аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии |
|  | Форма |

**Протокол №**

      город Астана от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

      Апелляционная комиссия, в составе:   
Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)       (подпись)  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)       (подпись)  
пересмотрев результаты тестирования или собеседования:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (Фамилия, имя, отчество (при его наличии), индивидуальный  
                         идентификационный номер, должность)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             (место работы (полное наименование организации) заявителя)  
проходившего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ аттестацию  
                         (первичную, периодическую, внеочередную)  
"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
Установила:  
правильных ответов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
неправильных ответов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
пороговый уровень для данной категории персонала составляет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Апелляционная комиссия приняла решение:  
1. результат прохождения тестирования или собеседования оставить без изменения ("тест не пройден" или "собеседование не пройдено")  
2. признать результат прохождения тестирования или собеседования положительным ("тест пройден" или "собеседование пройдено")  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)             (подпись)  
"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 16 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения |
|  | Утверждены приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 5 февраля 2016 года № 37 |

**Квалификационные требования к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Квалификационные требования к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии, разработаны в соответствии с подпунктом 8-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года "О радиационной безопасности населения" и пунктом 3 статьи 20 Закона Республики Казахстан от 12 января 2016 года "Об использовании атомной энергии" и определяют квалификационные требования к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии.

      2. Персонал, занятый на объектах использования атомной энергии, подразделяется на следующие категории:

      1) специалисты – персонал, который включает руководителей высшего звена, старших руководителей (начальников отделов и секторов);

      руководителей младшего звена (старших операторов, начальников групп технического обслуживания и технической поддержки и их заместителей);

      инженерный и (или) научный персонал, деятельность которого связана с эксплуатацией объекта использования атомной энергии;

      2) техники – персонал, который включает техников контрольно-измерительной аппаратуры, техников радиационного контроля, техников химической лаборатории, техников-механиков, техников-электриков и техников электронной аппаратуры, а также иной специализированный персонал, непосредственно занятый в работах, связанных с эксплуатацией ядерной установки;

      3) рабочие – персонал, который включает сварщиков, слесарей, механиков, электриков, операторов механизмов и другой квалифицированный рабочий персонал.

**Глава 2. Квалификационные требования к специалистам**

      3. Квалификационные требования к специалистам, занятым на объектах использования атомной энергии для объектов 1 и 2 категорий радиационной опасности, включают наличие:

      1) высшего образования, подтвержденного дипломом, по технической специальности, соответствующей профилю работы организации;

      2) стажа работы не менее пяти лет на объектах использования атомной энергии, подтверждаемый документально, в соответствии со статьей 35 Трудового кодекса Республики Казахстан;

      3) сертификатов, свидетельств, удостоверений, подтверждающих квалификацию и прохождение соответствующей функциональным обязанностям должности подготовки.

      4. Квалификационные требования к специалистам, занятым на объектах использования атомной энергии для объектов 3 и 4 категорий радиационной опасности, включают наличие:

      1) высшего образования, подтвержденного дипломом, по специальности, соответствующей профилю работы организации;

      2) сертификатов, свидетельств, удостоверений, подтверждающих квалификацию и прохождение соответствующей функциональным обязанностям должности подготовки.

**Глава 3. Квалификационные требования к техникам**

      5. Квалификационные требования к техникам, занятым на объектах использования атомной энергии для объектов 1 и 2 категорий радиационной опасности, включают наличие:

      1) высшего, послесреднего образования или среднего образования (технического и профессионального), подтвержденного дипломом, по технической специальности, соответствующей профилю работы организации;

      2) стажа работы не менее одного года на объектах использования атомной энергии, подтверждаемый документально, в соответствии со статьей 35 Трудового кодекса Республики Казахстан;

      3) сертификатов, свидетельств, удостоверений, подтверждающих квалификацию и прохождение соответствующей функциональным обязанностям должности подготовки.

      6. Квалификационные требования к техникам, занятым на объектах использования атомной энергии для объектов 3 и 4 категорий радиационной опасности, включают наличие:

      1) высшего, послесреднего образования или среднего образования (технического и профессионального), подтвержденного дипломом, по технической специальности, соответствующей профилю работы организации;

      2) сертификатов, свидетельств, удостоверений, подтверждающих квалификацию и прохождение соответствующей функциональным обязанностям должности подготовки.

**Глава 4. Квалификационные требования к рабочим**

      7. Квалификационные требования к рабочим, занятым на объектах использования атомной энергии, включают наличие:

      послесреднего образования или среднего образования (технического и профессионального), подтвержденного дипломом по специальности, соответствующей профилю работы организации.

      Для проведения работ по дезактивации (очистке от радиоактивного загрязнения) помещений, оборудования и материалов, а также для проведения работ по радиационной реабилитации, рекультивации территорий и объектов допускается привлекать рабочих, не имеющих высшее, послесреднее или среднее образование (техническое и профессиональное).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 17 к Перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнение |
|  | Приложение 1 к приказу Министра энергетики Республики Казахстан от 9 февраля 2016 года № 45  "Об утверждении Правил аккредитации организаций, осуществляющих экспертизу ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности" |
|  | Форма |
|  | Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность руководителя уполномоченного органа) От:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия, имя, отчество (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность руководителя  организации) Реквизиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (юридический адрес, бизнес- идентификационный номер, контактный телефон) |

**Заявление**

      Прошу провести аккредитацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                           (наименование организации)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
для осуществления экспертизы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
в области деятельности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
К заявлению прилагаются следующие документы:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)       (подпись)  
Место печати  
Дата заполнения "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 18 к Перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнение |
|  | Приложение 2 к Правилам утверждения конструкций транспортных упаковочных комплектов |

**Перечень документов для утверждения конструкции ТУК**

      1. Для утверждения конструкции ТУК типа B (U), типа С и для гексафторида урана предоставляется:

      1) подробное описание предполагаемого радиоактивного содержимого с указанием его физического и химического состава и характера излучения;

      2) подробное описание конструкции ТУК, включая полный комплект инженерно-технической документации (чертежей), перечней используемых материалов и методов изготовления;

      3) акт о проведенных испытаниях и их результатах;

      4) инструкции по эксплуатации ТУК и его обслуживанию во время использования;

      5) детальное описание конструкционных материалов системы защитной оболочки, проб, планируемых к отбору, и предлагаемых испытаний, если ТУК рассчитан на максимальное нормальное рабочее давление, превышающее манометрическое давление, равное 100 килоПаскаль;

      6) обоснование любого допущения относительно характеристик топлива, сделанного при анализе безопасности, и описание любых предперевозочных измерений, требуемых в соответствии с требованиями страны происхождения, если предполагаемое радиоактивное содержимое представляет собой облученное топливо;

      7) описание любых специальных условий укладки, необходимых для безопасного отвода тепла от ТУК с учетом использования различных видов транспорта и типа перевозочного средства или грузового контейнера;

      8) пригодное для воспроизведения графическое изображение размером не более 21 см х 30 см, иллюстрирующее компоновку ТУК;

      9) результаты экспертизы ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности ТУК.

      2. Для утверждения конструкции ТУК типа В (М) помимо сведений, которые требуются в пункте 2 настоящего приложения необходимо представить:

      1) сведения о любых предлагаемых дополнительных мерах эксплуатационного контроля, подлежащих применению во время перевозки, которые требуются для обеспечения безопасности упаковки или для компенсации недостатков;

      2) сведения о любых ограничениях в отношении вида транспорта и о любых специальных процедурах погрузки, перевозки, разгрузки или обработки груза;

      3) спецификацию диапазона условий внешней среды (температура, солнечная инсоляция), ожидаемых при перевозке и учтенных в конструкции.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 19 к Перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнение |
|  | Приложение 3 к Правилам утверждения конструкций транспортных упаковочных комплектов |

**Перечень документов для распространения действия сертификатов-разрешений на конструкции ТУК, утвержденных уполномоченными органами других стран, на территорию Республики Казахстан**

      1. Учтенную копию сертификата-разрешения на конструкцию ТУК, утвержденного уполномоченным органом другой страны.

      2. Детальное описание программы радиационной защиты при перевозке ТУК.

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