

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

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 12 февраля 2019 года № 43. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 февраля 2019 года № 18318.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить перечень некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения.

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

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

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

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

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

      "СОГЛАСОВАН"
Министерство информации и
коммуникаций Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"
Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"
Министерство национальной
экономики Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 12 февраля 2019 года № 43 |

 **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":

      строку, порядковый номер 1, исключить;

      строку, порядковый номер 2, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**2.** |
**производственно-технической базы, необходимой для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях** |
**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** |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 5, исключить;

      строки, порядковые номера 10 и 11, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
10. |
службы радиационной безопасности |
копии следующих документов:
приказа заявителя о создании службы радиационной безопасности;
положения о службе радиационной безопасности;
сертификатов обучения по радиационной безопасности |
данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов |
|
11. |
хранилища для хранения и захоронения источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов на праве собственности или иных законных основаниях |
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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 18, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
18. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя |
форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем согласно приложению 4 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.
Договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

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

      строку, порядковый номер 1, исключить;

      строку, порядковый номер 2, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
2. |
производственно-технической базы, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях |
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 и к подвиду деятельности по реализации ядерных материалов;
для подвида деятельности хранение ядерных материалов требуется наличие собственного хранилища |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 8, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 8. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя |
форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем согласно приложению 4 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.
Договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 10, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
10. |
хранилища для радиоактивных отходов на праве собственности |
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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

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

      строку, порядковый номер 1, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
1. |
специализированных помещений, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях |
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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 4, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
4. |
обеспечения производственного радиационного контроля на рабочих местах |
форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии; или в случае наличия собственной службы радиационного контроля: копия плана проведения радиационного контроля и последнего протокола проведения радиационного контроля; копии сертификатов поверки приборов радиационного контроля |
не требуется выполнение данного пункта в случае, если заявитель не является собственником и/или балансодержателем радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества и для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 6, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 6. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя |
форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем согласно приложению 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |
не требуется выполнения данного пункта для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества.
Договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строки, порядковые номера 8, 9 и 10, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
8. |
медицинских физиков, ответственных за проведение калибровки радиационных пучков и контроля качества работы источников ионизирующего излучения |
копии следующих документов: дипломов и документов о специальной подготовке медицинских физиков по проведению калибровки пучка и контроля качества;
программы контроля качества радиотерапевтической установки и последнего протокола проведения калибровки пучков и контроля качества |
данный пункт относится только к работам по использованию медицинских приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
|
9. |
хранилища для радиоактивных веществ, приборов и установок на праве собственности или иных законных основаниях |
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  |
|
10. |
документации о проведении технического обслуживания и ремонта приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |
форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии;
или в случае наличия собственного техника, проводящего техническое обслуживание и ремонт приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества: 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 относится только к работам по использованию медицинских приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, и радиоизотопного досмотрового оборудования.
Не требуется выполнение данного пункта в случае, если заявитель не является собственником и/или балансодержателем приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 11, исключить;

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

      строку, порядковый номер 1, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
1. |
специализированных помещений, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях |
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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 3, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
3. |
обеспечения производственного радиационного контроля на рабочих местах  |
форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии; или в случае наличия собственной службы радиационного контроля, копии следующих документов: плана проведения радиационного контроля; последнего протокола проведения радиационного контроля; сертификатов поверки приборов радиационного контроля |
не требуется выполнение данного пункта в случае, если заявитель не является собственником и/или балансодержателем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 5, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 5. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя, допущенного к радиационно опасным работам |
форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем согласно приложению 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |
договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 9, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 9. |
документации о проведении технического обслуживания и ремонта приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение |
форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии;
или в случае наличия собственных техников, проводящего техническое обслуживание и ремонт приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение:
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 относится только к работам по использованию оборудования для досмотра ручной клади и багажа, для досмотра транспорта, материалов, веществ, для персонального досмотра человека и медицинских приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение;
не требуется выполнение данного пункта в случае, если заявитель не является собственником и/или балансодержателем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 10, исключить;

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

      строку, порядковый номер 2, исключить;

      строку, порядковый номер 3, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 3. |
службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности |
копия 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 5, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 5. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя, допущенного к заявляемым работам |
форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем согласно приложению 4 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:
техническому обслуживанию, монтажу, демонтажу, зарядке, перезарядке, ремонту приборов и установок, включая медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение;
контролю качества работы источников ионизирующего излучения, а также приборов, оборудования, установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение.
Договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 8, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
8. |
специализированных помещений, лабораторий, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях |
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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

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

      строку, порядковый номер 1, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
1. |
специализированных помещений, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях |
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 к подвиду деятельности по радиационной реабилитации, рекультивации территорий и объектов |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 5, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 5. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя |
форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем согласно приложению 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |
договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      строку, порядковый номер 8, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 8. |
хранилища для радиоактивных отходов на праве собственности или иных законных основаниях |
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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

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

      строку, порядковый номер 5, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 5. |
системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя, допущенного к радиационно опасным работам |
форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем согласно приложению 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |
договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию 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 3, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 3. |
системы контроля и учета доз облучения персонала |
форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем согласно приложению 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии |
договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      форму сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 4 к Квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии изложить в новой редакции согласно приложению 1 к перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения (далее – Перечень);

      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" 4 апреля 2016 года):

      заявление по форме согласно приложению 2 к Правилам аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии, изложить в новой редакции согласно приложению 7 к Перечню;

      4. 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:

      пункт 6 изложить в следующей редакции:

      "6. По итогам рассмотрения документов, указанных в пункте 4 настоящих Правил, уполномоченный орган выдает свидетельство об аккредитации организации, осуществляющей экспертизу ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности (далее – Свидетельство об аккредитации) либо письменный мотивированный отказ в электронном и бумажном виде.";

      заявление по форме согласно приложению 1 к указанному приказу изложить в новой редакции согласно приложению 8 к Перечню;

      свидетельство об аккредитации организации на право проведения экспертизы ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности по форме согласно приложению 2 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 9 к Перечню;

      5. 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 2 изложить в следующей редакции:

      "2. Для утверждения конструкции транспортных упаковочных комплектов (далее – ТУК), а также распространения действия сертификатов-разрешений на них, утвержденных уполномоченными органами других стран, на территории Республики Казахстан (далее – распространение действия сертификатов-разрешений) физическое или юридическое лицо (далее – заявитель) направляет следующие документы:

      1) заявку на утверждение конструкции ТУК, или распространение действия сертификатов-разрешений на них, утвержденных уполномоченными органами других стран, на территории Республики Казахстан, по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

      2) для утверждения конструкции ТУК, перечень документов согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

      3) для распространения действия сертификатов-разрешений на конструкции ТУК, утвержденных уполномоченными органами других стран, на территории Республики Казахстан, перечень документов согласно приложению 3 к настоящим Правилам.";

      пункт 3 исключить;

      пункт 4 изложить в следующей редакции:

      "4. По итогам рассмотрения документов, указанных в пункте 2 настоящих Правил, уполномоченный орган в срок, не превышающий двадцати рабочих дней со дня подачи заявления, утверждает конструкцию ТУК или распространяет действие сертификатов-разрешений либо направляет заявителю письменный мотивированный отказ.

      Решение об утверждении конструкции ТУК или распространении действия сертификатов-разрешений оформляется приказом уполномоченного органа.";

      заявку по форме согласно приложению 1 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 10 к Перечню.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Перечню некоторых приказовМинистра энергетикиРеспублики Казахстан,в которые вносятсяизменения и дополнения |
|   | Приложение 4к квалификационным требованиями перечню документов,подтверждающих соответствиеим, для деятельности в сфереиспользования атомной энергии |

 **Форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Тема договора (данная графа не заполняется заявителем, имеющем собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю) |
Наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя/физического лица, с кем заключен договор (данная графа не заполняется заявителем, имеющем собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю) |
Номер и дата договора, срок действия договора (данная графа не заполняется заявителем, имеющем собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю) |
Номер лицензии на право предоставления услуг в области использования атомной энергии |
Количество сотрудников, охваченных индивидуальным дозиметрическим контролем |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Перечню некоторых приказовМинистра энергетикиРеспублики Казахстан,в которые вносятсяизменения и дополнения |

 **Заявление**

      Сноска. Приложение 2 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 3к Перечню некоторых приказовМинистра энергетикиРеспублики Казахстан,в которые вносятсяизменения и дополнения |

 **СВИДЕТЕЛЬСТВО**
**об аккредитации организации, осуществляющей экспертизу ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности**

      Сноска. Приложение 3 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 4к Перечню некоторых приказовМинистра энергетикиРеспублики Казахстан,в которые вносятсяизменения и дополнения |

 **Заявление**

      Сноска. Приложение 4 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 5к Перечню некоторых приказовМинистра энергетикиРеспублики Казахстан,в которые вносятсяизменения и дополнения |

 **Заявка**

      Сноска. Приложение 5 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 6к Перечню некоторых приказовМинистра энергетикиРеспублики Казахстан,в которые вносятсяизменения 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 7к Перечню некоторых приказовМинистра энергетикиРеспублики Казахстан,в которые вносятсяизменения и дополнения |
|   | Приложение 2к Правилам аттестацииперсонала, занятого на объектахиспользования 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)

      "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_20\_\_года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8к Перечню некоторых приказовМинистра энергетикиРеспублики Казахстан,в которые вносятсяизменения и дополнения |
|   | Приложение 1к Правилам аккредитацииорганизаций, осуществляющихэкспертизу ядерной,радиационной и ядернойфизической безопасности |
|   | Форма |
|   | Кому:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(при его наличии), должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руководителя уполномоченного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_органа)От:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(при его наличии), должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руководителя юридического лицаРеквизиты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_бизнес-идентификационный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_номер, адрес,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_контактный телефон) |

 **Заявление**

      Прошу провести аккредитацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                          (наименование юридического лица)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      для осуществления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                    (вид работ в области аккредитации)

      по виду(-ам) безопасности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      К заявлению прилагаются следующие документы:

      1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Руководитель юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

                              (фамилия, имя, отчество (при его наличии) (подпись)

      Дата заполнения "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 9к Перечню некоторых приказовМинистра энергетикиРеспублики Казахстан,в которые вносятсяизменения и дополнения |
|   | Приложение 2к Правилам аккредитацииорганизаций, осуществляющихэкспертизу ядерной,радиационной и ядернойфизической безопасности |
|   | Форма |

 **Герб**

 **СВИДЕТЕЛЬСТВО**
**об аккредитации организации, осуществляющей экспертизу ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности**

      В соответствии со статьей 26 Закона Республики Казахстан от 12 января 2016 года "Об использовании атомной энергии"

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              (наименование юридического лица)

      аккредитуется для осуществления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                          (вид работ в области аккредитации)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      по виду(-ам) безопасности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      с применением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                        (методика(-и) расчетов и (или) программно-технические

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                          средства)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Свидетельство действительно до "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

      Руководитель уполномоченного органа

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                        (фамилия, имя, отчество (при его наличии)       (подпись)

      Серия \_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Дата выдачи:

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 10к Перечню некоторых приказовМинистра энергетикиРеспублики Казахстан,в которые вносятсяизменения и дополнения |
|   | Приложение 1к Правилам утвержденияконструкций транспортныхупаковочных комплектов |
|   | Форма |

 **Заявка**

|  |  |
| --- | --- |
|   | Кому\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименованиеуполномоченного органа)От кого \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество(при его наличии)/наименование юридического лица) |

      Прошу Вас утвердить конструкцию транспортного упаковочного комплекта \_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование)/или распространить действие сертификата-разрешения \_\_\_\_\_\_ (наименование сертификата-разрешения), выданного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              (указывается, орган выдавший сертификат-разрешение)

      на территорию Республики Казахстан сроком до "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

      Адрес физического/юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Телефон, факс, электронная почта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      К настоящей заявке прилагаются следующие документы:

      1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Физическое лицо/Руководитель юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

                                                (фамилия, имя, отчество (подпись)
                                                 (при его наличии)

      Дата заполнения "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_года

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