



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

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 21 мая 2021 года № 175.
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 мая 2021 года № 22870

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый 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) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

3) 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) и 2) настоящего пункта.

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

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр энергетики
Республики Казахстан*

Н. Ногаев

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
инфраструктурного
Республики Казахстан

и н д у с т р и и

и

р а з в и т и я

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
Республики Казахста

национальной

экономике

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
р а з в и т и я ,

ц и ф р о в о г о

и н н о в а ц и й

и

аэрокосмической промышленности Республики Казахстан

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

1. В приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 122 "Об утверждении квалификационных требований и перечня документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10022) внести следующее изменение:

Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему перечню.

2. В приказ 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) внести следующие изменения и дополнения:

в Правилах аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии, утвержденных указанным приказом:

пункты 1 и 2 изложить в следующей редакции:

"1. Настоящие Правила аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах", подпунктом 4) пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях", подпунктом 20) статьи 6 Закона Республики Казахстан "Об использовании атомной энергии" (далее – Закон) и определяют порядок аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии.

2. Персонал, занятый на объектах использования атомной энергии, проходит аттестацию в соответствии с пунктом 1 статьи 21 Закона, на предмет определения соответствия уровня его квалификации и профессиональной подготовки занимаемой должности.

Аттестация осуществляется ведомством уполномоченного органа в области использования атомной энергии (далее – услугодатель).

Иностранцы (нерезиденты) проходят аттестацию на общих основаниях в соответствии с настоящими Правилами.";

дополнить пунктом 2-1 следующего содержания:

"2-1. Услужодатель 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 контроль за обеспечением ядерной, радиационной и ядерной физической безопасности, учет и контроль ядерных материалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов;

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

Согласно части второй пункта 3 статьи 21 Закона, иной персонал аттестуется физическими и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии, в соответствии с настоящими Правилами.";

пункты 3 и 4 изложить в следующей редакции:

"3. Аттестация персонала, занятого на объектах использования атомной энергии подразделяется на следующие виды:

- 1) первичная аттестация;
- 2) периодическая аттестация;
- 3) внеочередная аттестация;
- 4) повторная аттестация.

4. Первичная аттестация персонала, занятого на объектах использования атомной энергии проводится в течение одного месяца после назначения работника на должность

Периодическая аттестация персонала, занятого на объектах использования атомной энергии проводится один раз в три года.

Внеочередная аттестация персонала, занятого на объектах использования атомной энергии 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, выявленного в результате проверок уполномоченного органа в области использования атомной энергии, в отношении лиц, допустивших нарушение;

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

Повторная аттестация назначается в случае получения отрицательного результата по итогам первичной или периодической, или внеочередной аттестации.

Физические лица, получившие отрицательный результат по итогам первичной или периодической или внеочередной аттестации подлежат повторной аттестации не более одного раза и не позднее одного месяца со дня получения отрицательного результата по итогам, указанным в части четвертой настоящего пункта.

Согласно пункту 6 статьи 21 Закона, в случаях, если работник, получил отрицательное заключение по результатам первичной или периодической или внеочередной аттестации, работника отстраняют от работы до получения результатов повторной аттестации в соответствии с трудовым законодательством Республики Казахстан.";

пункт 7 изложить в следующей редакции:

"7. Аттестация проводится путем тестирования и собеседования.

Собеседование проводится для первого руководителя ядерной или радиационной установки, его заместителя по производству (производственным и техническим вопросам), главного инженера ядерной или радиационной установки, руководителя службы (департамента, отдела, управления) ядерной и/или радиационной безопасности, для лица, ответственного за контроль по радиационной безопасности.";

дополнить пунктом 18-1 следующего содержания:

"18-1. Аттестация персонала, предусмотренного в части третьей пункта 2-1 настоящих Правил занятого на объектах использования атомной энергии осуществляется не реже одного раза в три года.

Лица, принятые на работу, в течение одного месяца после назначения на должность проходят организуемую работодателем аттестацию по вопросам ядерной и (или) радиационной безопасности. Работники, не прошедшие аттестацию по вопросам ядерной и (или) радиационной безопасности, к работе не допускаются.

Аттестация персонала, предусмотренного в части третьей пункта 2-1 настоящих Правил занятого на объектах использования атомной энергии проводится экзаменационной комиссией, создаваемой приказом работодателя, численностью не менее трех человек, и состоит из председателя и членов комиссии.

Функционирование экзаменационной комиссии осуществляется на постоянной основе.

Регламент работы экзаменационной комиссии устанавливается актом работодателя."

приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему перечню;

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему перечню;

приложение 9 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему перечню;

приложение 10 изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему перечню.

3. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 1 апреля 2020 года № 123 "Об утверждении правил оказания государственных услуг в области использования атомной энергии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20323), следующие изменения:

подпункты 9) и 10) пункта 1 исключить;

в Правилах оказания государственной услуги "Выдача лицензии на выполнение работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии", утвержденных указанным приказом:

пункты 19 и 20 изложить в следующей редакции:

"19. Жалоба на решение, действий (бездействия) работников структурных подразделений услугодателя может быть подана на имя руководителя услугодателя и (или) в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в письменной, устной форме, либо в форме электронного документа, видеоконференцсвязи или видеообращения.

При отправке жалобы посредством портала услугодателю из "личного кабинета" доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугополучателя (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении жалобы).

20. Жалоба адресуется субъекту или должностному лицу, в компетенцию которого входит разрешение поставленных в жалобе вопросов.

В жалобе физического лица указываются его фамилия, имя, а также по желанию отчество, индивидуальный идентификационный номер, почтовый адрес, юридического лица – его наименование, почтовый адрес, бизнес-идентификационный номер. Жалоба подписывается физическим лицом или представителем юридического лица.

При подаче жалобы указываются наименование субъекта или должность, фамилии и инициалы должностных лиц услугодателя, чьи действия обжалуются, мотивы обращения и требования.

Услугополучателю, непосредственно обратившемуся письменно либо посредством видеообращения к услугодателю, выдается талон с указанием даты и времени, фамилии и инициалов лица, принявшего жалобу.

Порядок подачи жалобы посредством видеоконференцсвязи или видеообращения услугополучателя к руководителям услугодателя и их заместителям определен в Правилах обращения посредством видеоконференцсвязи или видеообращения физических и юридических лиц к руководителям государственных органов и их заместителям, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 января 2016 года № 50 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13206).

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона, подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.";

дополнить пунктами 21 и 22 следующего содержания:

"21. Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

Срок рассмотрения жалобы уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, услугодателем продлевается не более чем на 10 (десять) рабочих дней в случаях необходимости:

1) проведения дополнительного изучения или проверки по жалобе либо проверки с выездом на место;

2) получения дополнительной информации.

В случае продления срока рассмотрения жалобы должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента продления срока рассмотрения жалобы сообщает в письменной форме (при подаче жалобы на бумажном носителе) или электронной форме (при подаче жалобы в электронном виде) услугополучателю, подавшему жалобу, о продлении срока рассмотрения жалобы с указанием причин продления.

22. В случаях несогласия с результатами оказания государственной услуги услугополучатель может обжаловать результаты в судебном порядке.";

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему перечню;

в Правилах оказания государственной услуги "Выдача лицензии на осуществление деятельности по обращению ядерными материалами", утвержденных указанным приказом:

пункты 19 и 20 изложить в следующей редакции:

"19. Жалоба на решение, действий (бездействия) работников структурных подразделений услугодателя может быть подана на имя руководителя услугодателя и (или) в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в письменной, устной форме, либо в форме электронного документа, видеоконференцсвязи или видеообращения.

При отправке жалобы посредством портала услугодателю из "личного кабинета" доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугополучателя (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении жалобы).

20. Жалоба адресуется субъекту или должностному лицу, в компетенцию которого входит разрешение поставленных в жалобе вопросов.

В жалобе физического лица указываются его фамилия, имя, а также по желанию отчество, индивидуальный идентификационный номер, почтовый адрес, юридического лица – его наименование, почтовый адрес, бизнес-идентификационный номер. Жалоба подписывается физическим лицом или представителем юридического лица.

При подаче жалобы указываются наименование субъекта или должность, фамилии и инициалы должностных лиц услугодателя, чьи действия обжалуются, мотивы обращения и требования.

Услугополучателю, непосредственно обратившемуся письменно либо посредством видеообращения к услугодателю, выдается талон с указанием даты и времени, фамилии и инициалов лица, принявшего жалобу.

Порядок подачи жалобы посредством видеоконференцсвязи или видеообращения услугополучателя к руководителям услугодателя и их заместителям определен в Правилах обращения посредством видеоконференцсвязи или видеообращения физических и юридических лиц к руководителям государственных органов и их заместителям, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 января 2016 года № 50 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13206).

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона, подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.";

дополнить пунктами 21 и 22 следующего содержания:

"21. Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

Срок рассмотрения жалобы уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, услугодателем продлевается не более чем на 10 (десять) рабочих дней в случаях необходимости:

1) проведения дополнительного изучения или проверки по жалобе либо проверки с выездом на место;

2) получения дополнительной информации.

В случае продления срока рассмотрения жалобы должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента продления срока рассмотрения жалобы сообщает в письменной форме (при подаче жалобы на бумажном носителе) или электронной форме (при подаче жалобы в электронном виде) услугополучателю, подавшему жалобу, о продлении срока рассмотрения жалобы с указанием причин продления.

22. В случаях несогласия с результатами оказания государственной услуги услугополучатель может обжаловать результаты в судебном порядке.";

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему перечню;

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему перечню;

в Правилах оказания государственной услуги "Выдача лицензии на осуществление деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества", утвержденных указанным приказом:

пункты 19 и 20 изложить в следующей редакции:

"19. Жалоба на решение, действий (бездействия) работников структурных подразделений услугодателя может быть подана на имя руководителя услугодателя и (или) в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в письменной, устной форме, либо в форме электронного документа, видеоконференцсвязи или видеообращения.

При отправке жалобы посредством портала услугодателю из "личного кабинета" доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугополучателя (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении жалобы).

20. Жалоба адресуется субъекту или должностному лицу, в компетенцию которого входит разрешение поставленных в жалобе вопросов.

В жалобе физического лица указываются его фамилия, имя, а также по желанию отчество, индивидуальный идентификационный номер, почтовый адрес, юридического лица – его наименование, почтовый адрес, бизнес-идентификационный номер. Жалоба подписывается физическим лицом или представителем юридического лица.

При подаче жалобы указываются наименование субъекта или должность, фамилии и инициалы должностных лиц услугодателя, чьи действия обжалуются, мотивы обращения и требования.

Услугополучателю, непосредственно обратившемуся письменно либо посредством видеообращения к услугодателю, выдается талон с указанием даты и времени, фамилии и инициалов лица, принявшего жалобу.

Порядок подачи жалобы посредством видеоконференцсвязи или видеообращения услугополучателя к руководителям услугодателя и их заместителям определен в Правилах обращения посредством видеоконференцсвязи или видеообращения физических и юридических лиц к руководителям государственных органов и их заместителям, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 января 2016 года № 50 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13206).

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона, подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.";

дополнить пунктами 21 и 22 следующего содержания:

"21. Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

Срок рассмотрения жалобы уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, услугодателем продлевается не более чем на 10 (десять) рабочих дней в случаях необходимости:

1) проведения дополнительного изучения или проверки по жалобе либо проверки с выездом на место;

2) получения дополнительной информации.

В случае продления срока рассмотрения жалобы должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента продления срока рассмотрения жалобы сообщает в письменной форме (при подаче жалобы на бумажном носителе) или электронной форме (при подаче жалобы в электронном виде) услугополучателю, подавшему жалобу, о продлении срока рассмотрения жалобы с указанием причин продления.

22. В случаях несогласия с результатами оказания государственной услуги услугополучатель может обжаловать результаты в судебном порядке.>";

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему перечню;

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему перечню;

в Правилах оказания государственной услуги "Выдача лицензии на обращение с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение", утвержденных указанным приказом:

пункты 19 и 20 изложить в следующей редакции:

"19. Жалоба на решение, действий (бездействия) работников структурных подразделений услугодателя может быть подана на имя руководителя услугодателя и (или) в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в письменной, устной форме, либо в форме электронного документа, видеоконференцсвязи или видеообращения.

При отправке жалобы посредством портала услугодателю из "личного кабинета" доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугополучателя (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении жалобы).

20. Жалоба адресуется субъекту или должностному лицу, в компетенцию которого входит разрешение поставленных в жалобе вопросов.

В жалобе физического лица указываются его фамилия, имя, а также по желанию отчество, индивидуальный идентификационный номер, почтовый адрес, юридического

лица – его наименование, почтовый адрес, бизнес-идентификационный номер. Жалоба подписывается физическим лицом или представителем юридического лица.

При подаче жалобы указываются наименование субъекта или должность, фамилии и инициалы должностных лиц услугодателя, чьи действия обжалуются, мотивы обращения и требования.

Услугополучателю, непосредственно обратившемуся письменно либо посредством видеообращения к услугодателю, выдается талон с указанием даты и времени, фамилии и инициалов лица, принявшего жалобу.

Порядок подачи жалобы посредством видеоконференцсвязи или видеообращения услугополучателя к руководителям услугодателя и их заместителям определен в Правилах обращения посредством видеоконференцсвязи или видеообращения физических и юридических лиц к руководителям государственных органов и их заместителям, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 января 2016 года № 50 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13206).

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона, подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.";

дополнить пунктами 21 и 22 следующего содержания:

"21. Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

Срок рассмотрения жалобы уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, услугодателем продлевается не более чем на 10 (десять) рабочих дней в случаях необходимости:

1) проведения дополнительного изучения или проверки по жалобе либо проверки с выездом на место;

2) получения дополнительной информации.

В случае продления срока рассмотрения жалобы должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента продления срока рассмотрения жалобы сообщает в письменной форме (при подаче жалобы на бумажном носителе) или электронной форме (при подаче жалобы в электронном виде) услугополучателю, подавшему жалобу, о продлении срока рассмотрения жалобы с указанием причин продления.

22. В случаях несогласия с результатами оказания государственной услуги услугополучатель может обжаловать результаты в судебном порядке.";

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 11 к настоящему перечню;

приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 12 к настоящему перечню;

в Правилах оказания государственной услуги "Выдача лицензии на осуществление деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии", утвержденных указанным приказом:

пункт 7 изложить в следующей редакции:

"7. Работник управления лицензирования в течение 2 (двух) рабочих дней с момента регистрации документов, указанных в подпунктах 1) и 3) пункта 4 настоящих Правил, проверяет полноту и срок действия представленных документов и (или) сведений.

В случае представления услугополучателем неполного пакета документов и (или) сведений и (или) истечения срока их действия работник управления лицензирования в течение срока, указанного в части первой настоящего пункта, готовит мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении заявления по форме, согласно приложению 8 к настоящим Правилам.

Мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении заявления направляется посредством портала в "личный кабинет" услугополучателя в форме электронного документа, подписанного ЭЦП руководителя услугодателя.

В случае предоставления услугополучателем полного пакета документов и (или) сведений и отсутствия документов с истекшим сроком действия работник управления лицензирования в течение срока, указанного в части первой настоящего пункта, направляет пакет документов с приложением заключения о первичной проверке в управление ядерной и радиационной безопасности на проведение разрешительного контроля и для установления особых условий выдачи лицензии по подвидам деятельности "техническое обслуживание, монтаж, демонтаж, зарядка, перезарядка, ремонт приборов и установок, включая медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение", "радиационный контроль территорий, помещений, рабочих мест, товаров, материалов, металлолома, транспортных средств", "определение содержания радионуклидов в продуктах, материалах, объектах окружающей среды, измерение концентрации радона и других радиоактивных газов" и "индивидуальный дозиметрический контроль персонала".";

дополнить пунктом 7-1 следующего содержания:

"7-1. Для проведения разрешительного контроля и для установления особых условий выдачи лицензии по подвиду деятельности "физическая защита ядерных установок и ядерных материалов" направляет пакет документов с приложением заключения о первичной проверке в управление ядерной и радиационной безопасности и управление ядерной физической безопасностью и технической кооперации.

Для проведения разрешительного контроля и для установления особых условий выдачи государственной лицензии по подвиду деятельности "контроль качества работы источников ионизирующего излучения, а также приборов, оборудования, установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение" и "специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности", оставляет у себя пакет документов с приложением заключения о первичной проверке.";

пункты 8 и 9 изложить в следующей редакции:

"8. Работники управления ядерной и радиационной безопасности и (или) управления лицензирования и (или) ядерной физической безопасности и технической кооперации с момента поступления пакета документов и (или) сведений в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней устанавливают особые условия выдачи государственной лицензии и соответствие или несоответствие услугополучателя квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии, утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 122 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10022) (далее – квалификационные требования), по результатам которого готовят заключение, подписанное работниками управления ядерной и радиационной безопасности и (или) управления лицензирования и (или) ядерной физической безопасности и технической кооперации и услугополучателем и передают его в управление лицензирования.

9. Работник управления лицензирования в течение 3 (трех) рабочих дней рассматривает заключение работников управления ядерной и радиационной безопасности и (или) управления лицензирования и (или) ядерной физической безопасности и технической кооперации, готовит государственную лицензию и (или) приложение к государственной лицензии по формам, согласно приложениям 9 и 10 к настоящим Правилам (далее – лицензия и (или) приложение к лицензии), или мотивированный отказ в оказании государственной услуги по форме, согласно приложению 8 к настоящим Правилам, по основаниям, указанным в пунктах 14 и 16 настоящих Правил.

Государственная лицензия и (или) приложение к государственной лицензии или мотивированный отказ в оказании государственной услуги направляется посредством портала в "личный кабинет" услугополучателя в форме электронного документа, подписанного ЭЦП руководителя услугодателя.";

пункты 19 и 20 изложить в следующей редакции:

"19. Жалоба на решение, действий (бездействия) работников структурных подразделений услугодателя может быть подана на имя руководителя услугодателя и (или) в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания

государственных услуг в письменной, устной форме, либо в форме электронного документа, видеоконференцсвязи или видеообращения.

При отправке жалобы посредством портала услугодателю из "личного кабинета" доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугополучателя (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении жалобы).

20. Жалоба адресуется субъекту или должностному лицу, в компетенцию которого входит разрешение поставленных в жалобе вопросов.

В жалобе физического лица указываются его фамилия, имя, а также по желанию отчество, индивидуальный идентификационный номер, почтовый адрес, юридического лица – его наименование, почтовый адрес, бизнес-идентификационный номер. Жалоба подписывается физическим лицом или представителем юридического лица.

При подаче жалобы указываются наименование субъекта или должность, фамилии и инициалы должностных лиц услугодателя, чьи действия обжалуются, мотивы обращения и требования.

Услугополучателю, непосредственно обратившемуся письменно либо посредством видеообращения к услугодателю, выдается талон с указанием даты и времени, фамилии и инициалов лица, принявшего жалобу.

Порядок подачи жалобы посредством видеоконференцсвязи или видеообращения услугополучателя к руководителям услугодателя и их заместителям определен в Правилах обращения посредством видеоконференцсвязи или видеообращения физических и юридических лиц к руководителям государственных органов и их заместителям, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 января 2016 года № 50 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13206).

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона, подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.";

дополнить пунктами 21 и 22 следующего содержания:

"21. Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

Срок рассмотрения жалобы уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, услугодателем продлевается не более чем на 10 (десять) рабочих дней в случаях необходимости:

- 1) проведения дополнительного изучения или проверки по жалобе либо проверки с выездом на место;
- 2) получения дополнительной информации.

В случае продления срока рассмотрения жалобы должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента продления срока рассмотрения жалобы сообщает в письменной форме (при подаче жалобы на бумажном носителе) или электронной форме (при подаче жалобы в электронном виде) услугополучателю, подавшему жалобу, о продлении срока рассмотрения жалобы с указанием причин продления.

22. В случаях несогласия с результатами оказания государственной услуги Услугополучатель может обжаловать результаты в судебном порядке.";

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 13 к настоящему перечню;

приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 14 к настоящему перечню;

в Правилах оказания государственной услуги "Выдача лицензии на деятельность по обращению с радиоактивными отходами", утвержденных указанным приказом:

пункты 19 и 20 изложить в следующей редакции:

"19. Жалоба на решение, действий (бездействия) работников структурных подразделений услугодателя может быть подана на имя руководителя услугодателя и (или) в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в письменной, устной форме, либо в форме электронного документа, видеоконференцсвязи или видеообращения.

При отправке жалобы посредством портала услугодателю из "личного кабинета" доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугополучателя (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении жалобы).

20. Жалоба адресуется субъекту или должностному лицу, в компетенцию которого входит разрешение поставленных в жалобе вопросов.

В жалобе физического лица указываются его фамилия, имя, а также по желанию отчество, индивидуальный идентификационный номер, почтовый адрес, юридического лица – его наименование, почтовый адрес, бизнес-идентификационный номер. Жалоба подписывается физическим лицом или представителем юридического лица.

При подаче жалобы указываются наименование субъекта или должность, фамилии и инициалы должностных лиц услугодателя, чьи действия обжалуются, мотивы обращения и требования.

Услугополучателю, непосредственно обратившемуся письменно либо посредством видеообращения к услугодателю, выдается талон с указанием даты и времени, фамилии и инициалов лица, принявшего жалобу.

Порядок подачи жалобы посредством видеоконференцсвязи или видеообращения услугополучателя к руководителям услугодателя и их заместителям определен в Правилах обращения посредством видеоконференцсвязи или видеообращения

физических и юридических лиц к руководителям государственных органов и их заместителям, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 января 2016 года № 50 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13206).

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона, подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.";

дополнить пунктами 21 и 22 следующего содержания:

"21. Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

Срок рассмотрения жалобы уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, услугодателем продлевается не более чем на 10 (десять) рабочих дней в случаях необходимости:

1) проведения дополнительного изучения или проверки по жалобе либо проверки с выездом на место;

2) получения дополнительной информации.

В случае продления срока рассмотрения жалобы должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента продления срока рассмотрения жалобы сообщает в письменной форме (при подаче жалобы на бумажном носителе) или электронной форме (при подаче жалобы в электронном виде) услугополучателю, подавшему жалобу, о продлении срока рассмотрения жалобы с указанием причин продления.

22. В случаях несогласия с результатами оказания государственной услуги Услугополучатель может обжаловать результаты в судебном порядке.";

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 15 к настоящему перечню;

приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 16 к настоящему перечню;

в Правилах оказания государственной услуги "Выдача лицензии на транспортировку, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан", утвержденных указанным приказом:

пункты 19 и 20 изложить в следующей редакции:

"19. Жалоба на решение, действий (бездействия) работников структурных подразделений услугодателя может быть подана на имя руководителя услугодателя и (или) в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в письменной, устной форме, либо в форме электронного документа, видеоконференцсвязи или видеообращения.

При отправке жалобы посредством портала услугодателю из "личного кабинета" доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугополучателя (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении жалобы).

20. Жалоба адресуется субъекту или должностному лицу, в компетенцию которого входит разрешение поставленных в жалобе вопросов.

В жалобе физического лица указываются его фамилия, имя, а также по желанию отчество, индивидуальный идентификационный номер, почтовый адрес, юридического лица – его наименование, почтовый адрес, бизнес-идентификационный номер. Жалоба подписывается физическим лицом или представителем юридического лица.

При подаче жалобы указываются наименование субъекта или должность, фамилии и инициалы должностных лиц услугодателя, чьи действия обжалуются, мотивы обращения и требования.

Услугополучателю, непосредственно обратившемуся письменно либо посредством видеообращения к услугодателю, выдается талон с указанием даты и времени, фамилии и инициалов лица, принявшего жалобу.

Порядок подачи жалобы посредством видеоконференцсвязи или видеообращения услугополучателя к руководителям услугодателя и их заместителям определен в Правилах обращения посредством видеоконференцсвязи или видеообращения физических и юридических лиц к руководителям государственных органов и их заместителям, утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 января 2016 года № 50 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13206).

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона, подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.";

дополнить пунктами 21 и 22 следующего содержания:

"21. Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

Срок рассмотрения жалобы уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, услугодателем продлевается не более чем на 10 (десять) рабочих дней в случаях необходимости:

1) проведения дополнительного изучения или проверки по жалобе либо проверки с выездом на место;

2) получения дополнительной информации.

В случае продления срока рассмотрения жалобы должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента продления срока рассмотрения жалобы сообщает в письменной форме (при подаче

жалобы на бумажном носителе) или электронной форме (при подаче жалобы в электронном виде) услугополучателю, подавшему жалобу, о продлении срока рассмотрения жалобы с указанием причин продления.

22. В случаях несогласия с результатами оказания государственной услуги Услугополучатель может обжаловать результаты в судебном порядке.";

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 17 к настоящему перечню;

приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 18 к настоящему перечню;

в Правилах оказания государственной услуги "Выдача лицензии на деятельность на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний", утвержденных указанным приказом:

пункты 19 и 20 изложить в следующей редакции:

"19. Жалоба на решение, действий (бездействия) работников структурных подразделений услугодателя может быть подана на имя руководителя услугодателя и (или) в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в письменной, устной форме, либо в форме электронного документа, видеоконференцсвязи или видеообращения.

При отправке жалобы посредством портала услугодателю из "личного кабинета" доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугополучателя (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении жалобы).

20. Жалоба адресуется субъекту или должностному лицу, в компетенцию которого входит разрешение поставленных в жалобе вопросов.

В жалобе физического лица указываются его фамилия, имя, а также по желанию отчество, индивидуальный идентификационный номер, почтовый адрес, юридического лица – его наименование, почтовый адрес, бизнес-идентификационный номер. Жалоба подписывается физическим лицом или представителем юридического лица.

При подаче жалобы указываются наименование субъекта или должность, фамилии и инициалы должностных лиц услугодателя, чьи действия обжалуются, мотивы обращения и требования.

Услугополучателю, непосредственно обратившемуся письменно либо посредством видеообращения к услугодателю, выдается талон с указанием даты и времени, фамилии и инициалов лица, принявшего жалобу.

Порядок подачи жалобы посредством видеоконференцсвязи или видеообращения услугополучателя к руководителям услугодателя и их заместителям определен в Правилах обращения посредством видеоконференцсвязи или видеообращения физических и юридических лиц к руководителям государственных органов и их

заместителям, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 января 2016 года № 50 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13206).

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона, подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.";

дополнить пунктами 21 и 22 следующего содержания:

"21. Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

Срок рассмотрения жалобы уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, услугодателем продлевается не более чем на 10 (десять) рабочих дней в случаях необходимости:

1) проведения дополнительного изучения или проверки по жалобе либо проверки с выездом на место;

2) получения дополнительной информации.

В случае продления срока рассмотрения жалобы должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента продления срока рассмотрения жалобы сообщает в письменной форме (при подаче жалобы на бумажном носителе) или электронной форме (при подаче жалобы в электронном виде) услугополучателю, подавшему жалобу, о продлении срока рассмотрения жалобы с указанием причин продления.

22. В случаях несогласия с результатами оказания государственной услуги Услугополучатель может обжаловать результаты в судебном порядке.";

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 19 к настоящему перечню;

приложение 4 изложить в новой редакции согласно приложению 20 к настоящему перечню;

Правила оказания государственной услуги "Выдача лицензии на физическую защиту ядерных установок и ядерных материалов", утвержденные указанным приказом исключить;

Правила оказания государственной услуги "Выдача лицензии на осуществление деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности", утвержденные указанным приказом исключить.

Республики Казахстан, в
 которые вносятся
 изменения и дополнения
 Утверждены приказом
 Министра энергетики
 Республики Казахстан
 от 13 ноября 2014 года № 122

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

Глава 1. Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности по выполнению работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии

№ п/п	Квалификационные требования включают:	Документы, подтверждающие соответствие требованиям	Примечание
1.		2.	3.
1.	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 1 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. Наличие указанной производственно-технической базы устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан (далее – Предпринимательский кодекс)
2.	квалифицированного состава специалистов, имеющих соответствующее образование, подготовку,	форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих согласно приложению 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для	Н а л и ч и е квалифицированного состава специалистов (оригиналов документов, подтверждающих соответствующее образование, подготовку, опыт работы и допуск к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности) устанавливается лицензиаром путем

	<p>опыт работы и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности</p>	<p>деятельности в сфере использования атомной энергии</p>	<p>проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
<p>3. лицензии на строительно-монтажные работы</p>		<p>форма сведений, содержащих информацию о лицензии согласно приложению 3 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов со следующими разрешенными работами: 1. Специальные работы в грунтах, в том числе устройство оснований; 2. Возведение несущих и (или) ограждающих конструкций зданий и сооружений (в том числе мостов, транспортных эстакад, тоннелей и путепроводов, иных искусственных строений), включающее капитальный ремонт и реконструкцию объектов, в том числе: 1) монтаж металлических конструкций; 2) устройство монолитных, а также монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций, кладка штучных элементов стен и перегородок и заполнение проемов; 3) кровельные работы. 3. Монтаж технологического оборудования, пусконаладочные работы, связанные со связью, противоаварийной защитой, системой контроля и сигнализации, блокировкой на транспорте, объектах электроэнергетики и водоснабжения, иных объектах жизнеобеспечения, а также приборами учета и контроля производственного назначения</p>	<p>данный пункт относится только к подвиду деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов</p>
<p>4. протоколы испытаний, акты приемки систем и оборудования в эксплуатацию, акта приемки законченного объекта в эксплуатацию</p>		<p>утвержденные заявителем акты приемки и протоколы испытаний, акта о готовности систем, оборудования и подготовленности персонала к вводу в эксплуатацию</p>	<p>данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации ядерных установок. Наличие оригиналов указанных документов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с</p>

		Предпринимательским кодексом
5.	предварительного отчета по анализу безопасности объекта	утвержденный заявителем предварительный отчет по анализу безопасности объекта
		данний пункт относится только к подвиду деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов. Наличие оригинала указанного документа устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
6.	предварительного плана вывода объекта из эксплуатации	утвержденный заявителем предварительный план вывода объекта из эксплуатации
		данний пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации (для проектируемых ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов) и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов. Наличие оригинала указанного документа устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
7.	служб, обеспечивающих эксплуатацию, техническое обслуживание, проверку и испытания оборудования, механизмов, технологических линий	приказ о создании службы и положение о службе обеспечивающей эксплуатацию, техническое обслуживание, проверку и испытания оборудования, механизмов, технологических линий, направленных на поддержание работоспособности и предотвращение отказов в системах безопасности; инструкция проведения технического обслуживания; программа и график проведения технического обслуживания
		данний пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов. Наличие оригиналов указанных документов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с

		Предпринимательским кодексом
8.	службы радиационной безопасности	приказ заявителя о создании службы радиационной безопасности; положение о службе радиационной безопасности; сертификаты обучения по радиационной безопасности
9.	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 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии
10.	программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности	утвержденная заявителем программа обеспечения качества
	утвержденные заявителем следующие документы: инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям, указанным в приложении 6 к Санитарным правилам	Наличие оригинала указанного документа устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
		данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов. Наличие оригиналов указанных документов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
		данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов. Наличие указанного хранилища устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
		Наличие оригинала указанного документа устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
		данный пункт относится только к подвидам деятельности по

11	инструкций по ядерной и радиационной безопасности, по действиям персонала в аварийных ситуациях	Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822); инструкция по обеспечению ядерной безопасности при проведении физического пуска; инструкция по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива; инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях	эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов. Наличие оригиналов указанных документов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
12	плана мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий	план мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий, утвержденный заявителем и согласованный с местным исполнительным органом области (города республиканского значения, столицы), уполномоченными государственными органами, осуществляющими государственное управление, надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов. План мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий (далее – План мероприятий) требуется только для объектов 1 и 2 категории радиационной опасности. Наличие оригинала Плана мероприятий устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
13	системы противоаварийных мероприятий для отработки действий персонала в условиях аварий	утвержденные заявителем методики, программы проведения противоаварийных тренировок для отработки действий персонала в аварийных условиях	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов. Наличие оригиналов указанных документов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля

			с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
14	системы учета и контроля ядерных материалов	форма сведений, содержащих информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и контроль ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества и (или) приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение 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. Наличие оригинала указанного приказа устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
15	системы контроля радиационной обстановки на объекте, санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения в объеме, необходимом для всех, предусмотренных проектом объекта, режимах его работы, а также при проектных и запроектных авариях	утвержденная заявителем программа производственного контроля с оценкой радиационной обстановки; документ, утверждающий порядок проведения радиационного контроля; сертификаты о поверке средств измерений радиационного контроля	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов. Наличие оригиналов указанных документов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
		форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим	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

16	системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя	контролем согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии	лицензию на предоставление услуг в области использования атомной энергии. Наличие оригинала договора на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
----	--	---	---

Глава 2. Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности по обращению с ядерными материалами

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1.	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 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии	3. данный пункт не относится к деятельности по обращению с радиоактивными веществами с изотопами урана, тория и плутония и к подвидам деятельности по реализации и хранению ядерных материалов; Наличие указанной производственно-технической базы устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
			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,

2.	<p>службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности</p>	<p>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; положение о службе радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного за радиационную безопасность); сертификаты поверки средств измерений и приборов радиационного контроля</p>	<p>имеющего лицензию на вид или подвид деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Наличие оригиналов приказа о создании службы (или о назначении ответственного лица), положения о службе (или должностной инструкции), сертификатов о подготовке по радиационной безопасности, сертификатов о поверке и наличие средств измерений и приборов радиационного контроля устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
3.	<p>системы по учету и контролю ядерных материалов</p>	<p>форма сведений, содержащих информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и контроль ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества и (или) приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение согласно приложению 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии; инструкция по учету и контролю ядерных материалов, соответствующая требованиям, указанным в подпункте 2) пункта 192 Технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность", утвержденного приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 58 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15005)</p>	<p>Наличие оригиналов указанного приказа и инструкции устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
			<p>данный пункт не относится к деятельности по обращению с радиоактивными веществами</p>

4.	системы обеспечения физической защиты ядерных материалов	план физической защиты ядерных материалов	с изотопами урана, тория и плутония. Наличие оригинала указанного документа устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
5.	программы внутрифирменной системы экспортного контроля	утвержденная заявителем программа внутрифирменной системы экспортного контроля	данный пункт относится только к подвидам деятельности по реализации ядерных материалов и по добыче и переработке природного урана при наличии в составе заявленной деятельности работ по реализации продуктов переработки урана за территорию Республики Казахстан. Наличие оригинала указанного документа устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
6.	утвержденных заявителем распорядительных документов	утвержденные заявителем следующие документы: инструкция по обеспечению ядерной безопасности при проведении физического пуска; инструкция по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива; инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям, указанным в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №	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. Технологический регламент выполнения заявляемых работ, определяющий основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы требуется только для

		<p>21822); инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях; план мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий; программа обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности; технологический регламент выполнения заявляемых работ, определяющий основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы</p>	<p>объектов 1 и 2 категорий потенциальной радиационной опасности. Наличие оригиналов указанных документов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
<p>7.</p>	<p>системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя</p>	<p>форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии</p>	<p>Договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию на предоставление услуг в области использования атомной энергии. Наличие оригинала договора на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
<p>8.</p>	<p>квалифицированного состава специалистов, имеющих соответствующее образование, подготовку, опыт работы и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности</p>	<p>форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих согласно приложению 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии</p>	<p>Н а л и ч и е квалифицированного состава специалистов (оригиналов документов, подтверждающих соответствующее образование, подготовку, опыт работы и допуск к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности) устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в</p>

			соответствии с Предпринимательским кодексом
9.	хранилища для радиоактивных отходов на праве собственности	форма сведений, содержащих и н ф о р м а ц и ю о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ согласно приложению 1 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. Наличие указанного хранилища устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
10	хранилища для ядерных материалов	форма сведений, содержащих и н ф о р м а ц и ю о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ 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 радиоактивными веществами с изотопами урана, тория и плутония и к подвиду деятельности по реализации ядерных материалов; для подвида деятельности хранение ядерных материалов требуется наличие собственного хранилища. Наличие указанного хранилища устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
11	лицензии для транспортировки ядерных материалов	форма сведений, содержащих информацию о лицензии согласно приложению 3 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии или форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для	данный пункт требуется только для подвида деятельности добыча и переработка природного урана. Наличие оригинала указанного договора устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с

Глава 3. Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1.		2.	3.
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 1 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 подвидов деятельности по реализации и хранению радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества. Наличие указанных специализированных помещений устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
2.	квалифицированного состава специалистов и техников, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к	форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих согласно приложению 2 к настоящим	не требуется выполнение данного пункта для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества. Наличие квалифицированного состава специалистов (оригиналов документов, подтверждающих соответствующее образование, подготовку, опыт работы и допуск к

<p>осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности</p>	<p>квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии</p>	<p>осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности) устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
<p>3. службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности и системы учета и контроля радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества</p>	<p>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; положение о службе по радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица за радиационную безопасность); форма сведений, содержащих информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и контроль ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества и (или) приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение согласно приложению 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии</p>	<p>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 или подвид деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Наличие оригиналов приказа о создании службы (или о назначении ответственного лица), положения о службе (или должностной инструкции), сертификатов о подготовке по радиационной безопасности, приказа о назначении ответственного лица за учет и контроль устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением</p>

			<p>субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
<p>4. обеспечения производственного радиационного контроля на рабочих местах</p>		<p>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 протокол проведения радиационного контроля, выданного физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии (в случае отсутствия на балансе заявителя радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, гарантийное письмо о предоставлении протокола проведения радиационного контроля в течение одного месяца после приобретения заявителем радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества); или в случае наличия собственной службы радиационного контроля : план проведения радиационного контроля; сертификаты поверки приборов радиационного контроля и последний протокол проведения радиационного контроля (в случае отсутствия на балансе заявителя радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, гарантийное письмо о предоставлении последнего протокола проведения радиационного контроля в течение одного месяца после приобретения заявителем радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества)</p>	<p>Предоставление протокола проведения радиационного контроля , выданного физическим или юридическим лицом , имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии и гарантийного письма о предоставлении протокола проведения радиационного контроля в течение одного месяца после приобретения заявителем радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества , относится только к медицинским приборам и установкам, содержащим радиоактивные вещества .</p> <p>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 . Наличие оригинала договора или плана и протокола проведения радиационного контроля , сертификатов о поверке и наличие средств</p>

		измерений и приборов радиационного контроля устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
5.	утвержденных заявителем распорядительных документов	<p>утвержденные заявителем следующие документы: инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям, указанным в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822); инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях; акт 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 акта инвентаризации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, в течение одного месяца после приобретения заявителем радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества; технологический регламент выполнения заявляемых работ, определяющий основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы; план мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий; инструкция по учету и контролю источников ионизирующего излучения, соответствующая требованиям, указанным в подпункте 2) пункта 193 Технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность", утвержденного приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 58 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15005)</p> <p>план мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий и технологический регламент выполнения заявляемых работ требуется только для объектов 1 и 2 категории радиационной опасности ; не требуется предоставлять акт инвентаризации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества для подвидов деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества . Наличие оригиналов указанных документов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
		не требуется выполнения данного пункта для подвида деятельности по

<p>6. системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя</p>	<p>форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии</p>	<p>реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества . Договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, и м е ю щ и м соответствующую лицензию на предоставление услуг в области использования атомной энергии. Наличие оригинала договора на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
<p>7. медицинских физиков, ответственных за проведение калибровки радиационных пучков и контроля качества работы источников ионизирующего излучения</p>	<p>дипломы и документы о специальной подготовке медицинских физиков по проведению калибровки пучка и контроля качества; программа контроля качества радиотерапевтической установки и последнего протокола проведения калибровки пучков и контроля качества</p>	<p>данный пункт относится только к работам по использованию медицинских приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества . Наличие оригиналов указанных документов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
		<p>для подвида деятельности хранение радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих</p>

<p>8. хранилища для радиоактивных веществ, приборов и установок на праве собственности или иных законных основаниях</p>	<p>форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии</p>	<p>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. Наличие указанного хранилища устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
<p>9. документации о проведении технического обслуживания и ремонта приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества</p>	<p>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 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии</p>	<p>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 . Наличие оригинала указанного договора или наличие собственного техника (оригиналов документов, подтверждающих соответствующее образование, подготовку , опыт работы) устанавливается</p>

			лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
10	лицензии для транспортировки радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества	форма сведений, содержащих информацию о лицензии согласно приложению 3 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии или форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии	данный пункт требует выполнения при наличии в составе заявленной деятельности операции по перевозке радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества. Наличие оригинала указанного договора устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом

Глава 4. Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности по обращению с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1.	1.	2.	3.
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 1 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. Наличие указанных специализированных помещений устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом

<p>2. службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности и системы учета и контроля приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение</p>	<p>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; положение о службе по радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица за радиационную безопасность); форма сведений, содержащих информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и контроль ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества и (или) приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение согласно приложению 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии</p>	<p>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 или подвид деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Наличие оригиналов приказа о создании службы (или о назначении ответственного лица), положения о службе (или должностной инструкции), сертификатов о подготовке по радиационной безопасности, приказа о назначении ответственного лица за учет и контроль устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
	<p>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 протокола проведения радиационного контроля, выданного физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии</p>	<p>Предоставление протокола проведения радиационного контроля, выданного физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии и гарантийного письма о предоставлении протокола проведения радиационного контроля в течение одного месяца после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, относится только к медицинским приборам и</p>

<p>3. обеспечения производственного радиационного контроля на рабочих местах</p>	<p>(в случае отсутствия на балансе заявителя приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, гарантийное письмо о предоставлении протокола проведения радиационного контроля в течение одного месяца после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение); или в случае наличия собственной службы радиационного контроля, следующие документы: план проведения радиационного контроля; сертификат поверки приборов радиационного контроля и последний протокол проведения радиационного контроля или в случае отсутствия на балансе заявителя приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, гарантийное письмо о предоставлении последнего протокола проведения радиационного контроля в течение одного месяца после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение</p>	<p>установкам, генерирующим ионизирующее излучение. Не требуется выполнение данного пункта в случае, если заявитель проводит работы на рентгеновских оборудованных для досмотра ручной клади, багажа и не является собственником и/или балансодержателем данных оборудований. Наличие оригинала договора или плана и протокола проведения радиационного контроля, сертификатов о поверке и наличие средств измерений и приборов радиационного контроля устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
<p>4. утвержденных заявителем распорядительных документов</p>	<p>утвержденные заявителем следующие документы: инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям, указанным в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822); акт инвентаризации приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, или в случае отсутствия на балансе заявителя приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, гарантийное письмо о предоставлении акта инвентаризации приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, в течение одного месяца после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение; инструкция по учету и контролю источников ионизирующего излучения, соответствующая требованиям, указанным в подпункте 2) пункта 193 Технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность", утвержденного приказом Министра энергетики</p>	<p>Наличие оригиналов указанных документов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с</p>

	Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 58 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15005)	Предпринимательским кодексом
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 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии
6.	документации о проведении контроля эксплуатационных параметров (контроля качества) приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение	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 протоколов проведения контроля эксплуатационных параметров (контроля качества) аппарата в течение одного месяца после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение
		Договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию на предоставление услуг в области использования атомной энергии. Наличие оригинала договора на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
		данный пункт относится только к работам по изготовлению и использованию медицинских приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение. Наличие оригиналов протоколов проведения контроля эксплуатационных параметров устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
		данный пункт относится только к работам по использованию медицинских приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение. Наличие указанных средств
		форма сведений, содержащих информацию о средствах индивидуальной защиты согласно

7.	средств индивидуальной защиты персонала и пациентов	приложению 8 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии	индивидуальной защиты устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
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 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии	Н а л и ч и е квалифицированного состава специалистов (оригиналов документов, подтверждающих соответствующее образование, подготовку, опыт работы и допуск к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности) устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
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	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 за исключением случая, когда заявитель проводит работы на рентгеновских оборудованных для досмотра ручной клади, багажа и не является собственником и/или балансодержателем данных оборудований. Наличие оригинала указанного договора или наличие собственного техника (оригиналов

	приложению 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии	документов, подтверждающих соответствующее образование, подготовку, опыт работы) устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
--	--	---

Глава 5. Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1.	1.	2.	3.
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 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии ; документы (сертификаты, свидетельства, удостоверения), подтверждающие квалификацию и прохождение теоретической и практической	не требуется выполнение данного пункта для подвида деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности . Для подвида деятельности физическая защита ядерных установок и ядерных материалов не требуется предоставление документов (сертификатов, свидетельств, удостоверений). 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 документов (сертификатов, свидетельств, удостоверений), выданных отечественными заводами изготовителями или их уполномоченными организациями и требуется не менее двух техников. Наличие квалифицированного состава

		подготовки, соответствующей функциональным обязанностям должности	техников (оригиналов документов, подтверждающих соответствующее образование, подготовку, опыт работы и допуск к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности) устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
2.	службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности	положение 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	не требуется выполнение данного пункта для подвидов деятельности по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала, по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности и по физической защите ядерных установок и ядерных материалов. 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 деятельность или подвид деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности ; Наличие оригиналов приказа о создании службы (или о назначении ответственного лица), положения о службе (или должностной инструкции), сертификатов о подготовке по радиационной безопасности устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
3.	инструкции по радиационной безопасности	утвержденная заявителем инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям, указанным в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом	не требуется выполнение данного пункта для подвидов деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности, радиационному контролю территорий, помещений, рабочих мест, товаров, материалов, металлолома, транспортных средств и индивидуальному дозиметрическому

		<p>Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822)</p>	<p>контролю персонала. Наличие оригинала указанного документа устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
4.	<p>системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя, допущенного к заявляемым работам</p>	<p>форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии</p>	<p>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 на предоставление услуг в области использования атомной энергии. Наличие оригинала договора на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
5.	<p>программы проведения тестовых испытаний с описанием видов и методик тестирования по каждому</p>	<p>утвержденная заявителем программы испытаний с описанием проверяемых основных параметров каждого типа рентгеновского аппарата, систем получения снимков и условий их оценки, используемого вспомогательного оборудования, соответствующая требованиям проведения контроля эксплуатационных параметров медицинского рентгеновского оборудования, установленным приказом исполняющего обязанности Министра</p>	<p>данный пункт относится только к подвидам деятельности по контролю качества работы источников ионизирующего излучения, а также приборов, оборудования, установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение. Наличие оригинала указанного документа</p>

	<p>параметру, применяемых приборов, периодичности испытаний</p> <p>национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11204)</p>	<p>устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
<p>6. средств измерений, приборов контроля, вспомогательных материалов и оборудования, необходимых для выполнения заявляемых работ</p>	<p>форма сведений, содержащих информацию о средствах измерений, приборах контроля, вспомогательных материалах и оборудовании, согласно приложению 9 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии ; документ, подтверждающий право собственности или документ, подтверждающий иные законные права, указанные в графе 1 формы сведений, содержащих информацию о средствах измерений, приборах контроля, вспомогательных материалах и оборудовании согласно приложению 9 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии ; сертификаты поверки средств измерений и приборов контроля</p>	<p>не требуется выполнение данного пункта для подвидов деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности , физической защите ядерных установок и ядерных материалов и техническому обслуживанию, монтажу, демонтажу, зарядке, перезарядке, ремонту приборов и установок, включая медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение . Наличие указанных средств измерений, приборов контроля, вспомогательных материалов и оборудования устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
<p>7. специализированных помещений, лабораторий, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях</p>	<p>форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ, согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню</p>	<p>данный пункт относится только к выполнению работ по определению содержания радионуклидов в продуктах, материалах, объектах окружающей среды и индивидуальному дозиметрическому контролю персонала. Наличие указанных специализированных помещений, лабораторий устанавливается лицензиаром путем</p>

		документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии	проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
8.	инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях	утвержденная заявителем инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях	данный пункт относится только к подвиду деятельности по физической защите ядерных установок и ядерных материалов. Наличие оригинала указанного документа устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
9.	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 ; документ, подтверждающий право собственности или документ, подтверждающий иные законные права, указанные в графе 2 формы 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	данный пункт относится только к подвиду деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Наличие указанных учебных классов, учебного оборудования, технических средств, учебных приборов радиационного контроля устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом

10	<p>квалифицированного состава преподавателей, имеющих опыт преподавания, специальную подготовку и опыт практической работы в области обеспечения ядерной и/или радиационной безопасности</p>	<p>документы об образовании, специальной подготовке (с приложением программ подготовки) преподавателей, имеющих опыт преподавания по специальности не менее трех лет, специальную подготовку и опыт практической работы (трудовые книжки и/или трудовые договора с отметкой работодателя о дате и основании его прекращения) в области обеспечения ядерной и/или радиационной безопасности</p>	<p>данный пункт относится только к подвиду деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Наличие оригиналов указанных документов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
11	<p>программ обучения и проверки знаний обучаемых</p>	<p>утвержденная заявителем программ обучения с разбивкой по часам, выделением теоретической и практической подготовки с указанием фамилии преподавателя, проводящего конкретные занятия ; билеты (тесты) для проверки знаний слушателей</p>	<p>данный пункт относится только к подвиду деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Наличие оригиналов указанных документов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
12	<p>программы обеспечения качества</p>	<p>утвержденная заявителем программа обеспечения качества при осуществлении заявляемых работ с описанием политики заявителя в области обеспечения качества заявляемой деятельности, процедура и алгоритм подбора, допуска к работе, поддержания и повышения квалификации преподавателей, перечня нормативных документов, которыми руководствуется заявитель при осуществлении заявляемой деятельности, системы управления документацией, процедур контроля знаний обучаемых, обеспечения качества используемых в заявленной деятельности методик</p>	<p>данный пункт относится только к подвиду деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Наличие оригинала указанного документа устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
		<p>форма сведений, содержащих информацию о договоре по оказанию охранных услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим</p>	

13	лицензии на осуществление охранной деятельности	соответствующую лицензию 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 физической защите ядерных установок и ядерных материалов
----	---	---	--

Глава 6. Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности по обращению с радиоактивными отходами

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1.		2.	3.
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 1 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. Наличие указанных специализированных помещений устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
2.	службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности и ответственного лица за организацию сбора, хранения и сдачу радиоактивных отходов	положение о службе по радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица за радиационную безопасность); приказ 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 или подвид деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Наличие оригиналов приказа о создании службы (или о назначении ответственного лица), положения о службе (или должностной инструкции), сертификатов о подготовке по радиационной безопасности, приказа о назначении ответственного лица за организацию сбора, хранения и

		сдачу радиоактивных отходов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
3.	обеспечения производственного радиационного контроля рабочих мест, загрязненного оборудования, изделий, материалов, грунта, отходов	форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или: в случае наличия собственной службы радиационного контроля: план проведения радиационного контроля; сертификаты поверки приборов радиационного контроля
4.	утвержденных заявителем распорядительных документов	утвержденные заявителем следующие документы: инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям, указанным в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822); инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях; план мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий; журнал учета радиоактивных отходов; технологический регламент выполнения заявляемых работ, определяющий основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы, включая способы и этапы сбора, сортировки, передачи на хранение, обработки, переработки, хранения, захоронения отходов, дезактивации помещений, оборудования, материалов
	форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем согласно	Договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию на

5.	системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя	приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии	предоставление услуг в области использования атомной энергии. Наличие оригинала указанного договора на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
6.	мероприятий по обеспечению физической защиты радиоактивных отходов	утвержденный заявителем план физической защиты радиоактивных отходов	данный пункт относится только к подвиду деятельности по хранению и захоронению радиоактивных отходов. Наличие оригинала указанного документа устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
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 2 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. Наличие квалифицированного состава техников и рабочих (оригиналов документов, подтверждающих соответствующее образование, подготовку и допуск к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности) устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
8.	хранилища для радиоактивных отходов на праве	форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие	данный пункт относится только к подвиду деятельности по хранению и захоронению радиоактивных отходов. Для хранения и захоронения радиоактивных отходов требуется наличие собственного хранилища. Наличие указанного хранилища устанавливается лицензиаром

собственности или иных законных основаниях	им, для деятельности в сфере использования атомной энергии	путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
--	--	--

Глава 7. Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности по транспортировке, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1.	2.	3.	
1.	квалифицированного состава специалистов 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 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии	Наличие квалифицированного состава специалистов и техников (оригиналов документов, подтверждающих соответствующее образование, подготовку и допуск к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности) устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
2.	службы или ответственного лица по радиационной безопасности	положение 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 или подвид деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Наличие оригиналов приказа о создании службы (или о назначении ответственного лица), положения о службе (или должностной инструкции), сертификатов о подготовке по радиационной безопасности устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
	обеспечения производственного	план проведения радиационного контроля; сертификаты поверки приборов радиационного контроля; в	Наличие оригиналов указанных документов и приборов радиационного контроля устанавливается лицензиаром

3.	радиационного контроля на рабочих местах	случае аренды приборов радиационного контроля договор аренды прибора радиационного контроля	путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
4.	утвержденных заявителем распорядительных документов	утвержденные заявителем следующие документы: инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям, указанным в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822); инструкция по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива; инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях	инструкции по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива требуется в случае перевозки свежего и отработавшего ядерного топлива. Наличие оригиналов указанных документов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
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 5 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 на предоставление услуг в области использования атомной энергии. Наличие оригинала договора на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
6.	пояснительная записка о типах приборов, установок, материалов, веществ, отходов, предполагаемых к транспортировке, а также о транспортных упаковочных комплектах, в которых	перечень предполагаемых типов приборов, установок, материалов, веществ, отходов, которых заявитель или лицензиат, будет транспортировать, а также сведения о транспортных упаковочных комплектах, в которых предполагается транспортировка	в произвольной форме, пояснительная записка должна быть подписана заявителем или лицензиатом. Наличие транспортных упаковочных комплектов устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта)

	предполагается транспортировка		контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
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 настоящему квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии	Наличие указанного специализированного транспортного средства устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом

Глава 8. Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
	1.	2.	3.
1.	пояснительная записка о предполагаемых работах на полигоне	перечень предполагаемых заявителем или лицензиатом работ, проводимых на полигоне	в произвольной форме, пояснительная записка подписана заявителем или лицензиатом
2.	инструкции по радиационной безопасности	утвержденная заявителем инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям, указанным в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822)	Наличие оригинала указанного документа устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом

3.	<p>системы контроля и учета доз облучения персонала</p> <p>форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии</p>	<p>Договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию на предоставление услуг в области использования атомной энергии. Наличие оригинала договора на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
4.	<p>обеспечения производственного радиационного контроля на месте проведения работ</p> <p>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; план проведения радиационного контроля; сертификаты поверки приборов радиационного контроля</p>	<p>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" . Наличие оригинала договора или плана проведения радиационного контроля, сертификатов о поверке и наличие приборов радиационного контроля устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>
5.	<p>службы или ответственного лица по радиационной безопасности</p> <p>положение 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</p>	<p>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 или подвид деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Наличие оригиналов приказа о создании службы (или о назначении ответственного лица), положения о службе (или должностной инструкции), сертификатов о подготовке по радиационной безопасности устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом</p>

6. квалифицированного состава техников и рабочих, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленных видов деятельности	форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников и рабочих согласно приложению 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для деятельности в сфере использования атомной энергии	Наличие квалифицированного состава техников и рабочих (оригиналов документов, подтверждающих соответствующее образование, подготовку и допуск к осуществлению заявленного вида деятельности) устанавливается лицензиаром путем проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом
--	--	--

Приложение 1 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 Номер, дата и срок действия договора	Наименование и Бизнес-идентификационный номер/ Индивидуальный идентификационный номер юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор	Адрес расположения помещения (производственно-технической базы/хранилища/ специализированного помещения/лаборатории)
1	2	3	4	5

Приложение 2 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

						Сведения о стаже работы на объектах использования
--	--	--	--	--	--	---

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) 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) (настоящая 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 (настоящая графа не заполняется для рабочих)	Наименование (тема) курса обучения и (или) подготовки (настоящая графа не заполняется для рабочих)	атомной энергии (наименование должности, период работы, название документа, подтверждающего трудовую деятельность в соответствии со статьей 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года (настоящая 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)	Отнесен персонал к персональной группе " (да/не
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Форма сведений, содержащих информацию о лицензии

Номер лицензии/уникальный идентификационный номер разрешительного документа

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

Форма сведений, содержащих информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и контроль ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ, приборов и

установок, содержащих радиоактивные вещества и (или) приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) и занимаемая должность	Номер приказа о назначении	Дата приказа о назначении
1	2	3

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

Форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем

Тема договора (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	Наименование юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	Номер и дата договора, срок действия договора (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим 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 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 ответственным лице)	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) 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 7 к
квалификационным требованиям
и перечню документов,
подтверждающих соответствие
им, для деятельности в сфере
использования атомной энергии

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

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

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

Форма сведений, содержащих информацию о средствах индивидуальной защиты

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

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

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

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

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

Форма сведений, содержащих информацию об 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	Но тех пас при рад кон
		Номер, дата и срок действия договора	Наименование и Бизнес-идентификационный номер / Индивидуальный идентификационный номер юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор				
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение 11 к
квалификационным требованиям
и перечню документов,
подтверждающих соответствие
им, для деятельности в сфере
использования атомной энергии

Форма сведений, содержащих информацию о договоре по оказанию охранных услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию

Тема договора	Номер и дата заключения договора, срок действия договора	Наименование юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор	Номер лицензии/ уникальный идентификационный номер разрешительного документа
1	2	3	4

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 Бизнес-идентификационный номер/ Индивидуальный идентификационный номер юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор
1	2	3	4	5

Приложение 2 к Перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения
 Приложение 1 к Правилам аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии

Показатели тестирования для персонала, занятого на объектах использования атомной энергии

№ п/п	Категории аттестуемых лиц	Количество вопросов	Время тестирования, минут	Пороговый уровень, %
Специалисты, в должностные обязанности которых входит:				
1.	Прямое управление ядерной установкой	50	75	70
2.	Прямое управление радиационной и (или) электрофизической установкой	50	75	70
3.	Прямое управление электрофизической установкой	50	75	70
4.	Обеспечение ядерной и радиационной безопасности	50	75	70
5.	Обеспечение радиационной безопасности	50	75	70
6.	Обеспечение ядерной физической безопасности	50	75	70
Персонал ядерной установки, в должностные обязанности которого входит:				
7.	Контроль ядерной, радиационной безопасности	50	75	70
8.	Учет и контроль ядерных материалов	50	75	70
9.	Учет и контроль источников ионизирующего излучения	50	75	70
10.	Учет и контроль радиоактивных отходов	50	75	70

11	Обеспечение физической защиты ядерной установки и ядерных материалов	50	75	70
Персонал радиационной установки, в должностные обязанности которого входит:				
12	Контроль радиационной безопасности при использовании медицинских гамма-терапевтических аппаратов	50	75	70
13	Контроль радиационной безопасности при проведении радиоизотопной диагностики или терапии	50	75	70
14	Контроль радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами	50	75	70
15	Контроль радиационной безопасности на урановых рудниках	50	75	70
16	Контроль радиационной безопасности при дефектоскопии	50	75	70
17	Контроль радиационной безопасности при использовании спектрометров, анализаторов, датчиков, измерителей	50	75	70
18	Контроль радиационной безопасности при иных работах	50	75	70
19	Учет и контроль источников ионизирующего излучения	50	75	70
20	Контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения при дефектоскопии	50	75	70
21	Контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения при использовании медицинских гамма-терапевтических аппаратов	50	75	70
22	Контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения при проведении радиоизотопной диагностики или терапии	50	75	70
23	Контроль радиационной безопасности, учет и контроль при использовании спектрометров, анализаторов, датчиков, измерителей	50	75	70
24	Контроль радиационной безопасности, учет и контроль иных источников ионизирующего излучения	50	75	70
25	Контроль радиационной безопасности при транспортировке ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов	50	75	70
Персонал электрофизической установки, в должностные обязанности которого входит:				
26	Контроль радиационной безопасности при использовании медицинского рентгеновского диагностического или терапевтического оборудования	50	75	70
27	Контроль радиационной безопасности при дефектоскопии	50	75	70
28	Контроль радиационной безопасности при иных работах	50	75	70
29	Учет и контроль источников ионизирующего излучения	50	75	70
30	Контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения при дефектоскопии	50	75	70

31	Контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения при использовании медицинского рентгеновского диагностического или терапевтического оборудования, линейных ускорителей	50	75	70
32	Контроль радиационной безопасности, учет и контроль иных источников ионизирующего излучения	50	75	70
Персонал радиационной и электрофизической установок, в должностные обязанности которого входит:				
33	Контроль радиационной безопасности при проведении радиоизотопной диагностики или терапии, использовании медицинского рентгеновского диагностического или терапевтического оборудования, линейных ускорителей	50	75	70
34	Контроль радиационной безопасности при дефектоскопии	50	75	70
35	Контроль радиационной безопасности при иных работах	50	75	70
36	Учет и контроль источников ионизирующего излучения	50	75	70
37	Контроль радиационной безопасности, учет и контроль источников ионизирующего излучения при дефектоскопии	50	75	70
38	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
39	Контроль радиационной безопасности, учет и контроль иных источников ионизирующего излучения	50	75	70

Приложение 3 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 2 к Правилам
аттестации персонала, занятого
на объектах использования
атомной энергии
Форма

(наименование ведомства
уполномоченного органа в
области использования атомной энергии)

(адрес)
от _____
(фамилия, имя, отчество
(при его наличии))

(гражданство)

(индивидуальный идентификационный
номер)

(адрес, телефон,
электронный адрес)

наименование должности)

(вид осуществляемой
деятельности в сфере
использования атомной энергии)

Заявление

Прошу допустить меня к первичной/периодической/повторной/внеочередной (нужное почеркнуть) аттестации персонала, занятого на объектах использования атомной энергии.

К заявлению прилагаются следующие документы:

- 1) _____ ;
- 2) _____ .

Настоящим заявлением даю согласие на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах.

Подтверждаю достоверность представленной информации и осведомлен об ответственности за предоставление недостоверных сведений в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

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

(подпись)

Приложение 4 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 9 к Правилам
аттестации персонала, занятого
на объектах использования
атомной энергии

Форма

Руководству ведомства в
области использования
атомной энергии

от _____
(фамилия, имя, отчество
(при его наличии))

(должность)

Заявление о пересмотре результатов тестирования или собеседования

Прошу Вас пересмотреть результаты тестирования или собеседования от

_____ в рамках проведенной _____

(д а т а)

_____ (первичной, периодической, повторной, внеочередной)
аттестации, в связи с тем, что _____

Подпись заявителя: _____

Дата подачи заявления: " ____ " _____ 20__ года

Приложение 5 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 10 к Правилам
аттестации персонала, занятого
на объектах использования
атомной энергии
Форма

Протокол №

город Нур-Султан " ____ " _____ 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 _____

а т т е с т а ц и ю

(первичную, периодическую, повторную, внеочередную)

" ____ " _____ 20__ года

Установила:

правильных ответов: _____

неправильных ответов: _____

пороговый уровень для данной категории персонала составляет: _____

Апелляционная комиссия приняла решение одно из следующего:

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").

Приложение 6 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 3 к Правилам
оказания государственной услуги
"Выдача лицензии на
выполнение работ, связанных с
этапами жизненного цикла
объектов использования
атомной энергии"

Документы к деятельности по выполнению работ, связанных с этапами жизненного цикла объектов использования атомной энергии

1. Утвержденные заявителем акты приемки и протоколы испытаний, акта о готовности систем, оборудования и подготовленности персонала к вводу в эксплуатацию – данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации ядерных установок.

2. Утвержденный заявителем предварительный отчет по анализу безопасности объекта – данный пункт относится только к подвиду деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов.

3. Утвержденный заявителем предварительный план вывода объекта из эксплуатации – данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации (для проектируемых ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов) и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов.

4. Приказ о создании службы и положение о службе обеспечивающей эксплуатацию, техническое обслуживание, проверку и испытания оборудования, механизмов, технологических линий, направленных на поддержание работоспособности и предотвращение отказов в системах безопасности; инструкция проведения технического обслуживания; программа и график проведения технического

обслуживания – данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов.

5. Приказ заявителя о создании службы радиационной безопасности, положение о службе радиационной безопасности, сертификаты обучения по радиационной безопасности – данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов.

6. Утвержденная заявителем программа обеспечения качества.

7. Утвержденные заявителем:

инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям, указанным в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822);

инструкция по обеспечению ядерной безопасности при проведении физического пуска;

инструкция по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива;

инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях – данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов.

8. План мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий, утвержденный заявителем и согласованный с местным исполнительным органом области (города республиканского значения, столицы), уполномоченными государственными органами, осуществляющими государственное управление, надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности – данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов. План мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии, и ее последствий требуется только для объектов 1 и 2 категории радиационной опасности.

9. Утвержденные заявителем методики, программы проведения противоаварийных тренировок для отработки действий персонала в аварийных условиях – данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов.

10. Утвержденная заявителем программа производственного контроля с оценкой радиационной обстановки;

документ, утверждающий порядок проведения радиационного контроля;

сертификаты о поверке средств измерений радиационного контроля – данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов.

Приложение 7 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 2 к Правилам
оказания государственной услуги
"Выдача лицензии на
осуществление деятельности по
обращению ядерными материалами"

Форма сведений к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, к деятельности по обращению ядерными материалами

Глава 1. Форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ

таблица 1

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 Бизнес-идентификационный номер/ Индивидуальный идентификационный номер юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор	
1.	2.	3.	4.	5.

Сведения, содержащие информацию о производственно-технической базе, необходимой для выполнения заявляемых работ вносятся в таблицу 1 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – не относится к деятельности по обращению с радиоактивными веществами с изотопами урана, тория и плутония и к подвиду деятельности по реализации и хранению ядерных материалов.

Глава 2. Форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице по радиационной безопасности

таблица 2

Номер и дата приказа о создании службы (или ответственном лице)	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) 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

Сведения, содержащие информацию о службе или ответственном лице по радиационной безопасности, вносятся в таблицу 2 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – 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 или подвид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности".

Глава 3. Форма сведений, содержащих информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и контроль ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества и (или) приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение

таблица 3

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) и занимаемая должность	Номер приказа о назначении	Дата приказа о назначении
1.	2.	3.

Сведения, содержащие информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и контроль ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества и (или) приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, вносятся в таблицу 3 согласно настоящей главе.

Глава 4. Форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем

таблица 4

--	--	--	--	--

Тема договора (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	Наименование юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	Номер и дата договора, срок действия договора (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим 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.

Сведения, содержащие информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем, вносятся в таблицу 4 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии.

Глава 5. Форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников и рабочих имеющих соответствующее образование, подготовку, опыт работы и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности

таблица 5

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) 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/	Номер и дата выдачи сертификатов, свидетельств, удостоверений, подтверждающих квалификацию и прохождение теоретической и практической подготовки, соответствующей функциональным обязанностям	Наименование (тема) курса обучения и (или) подготовки (настоящая 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 Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года (настоящая графа заполняется только для	Отнесет персона к персона

			нострификации) (настоящая графа не заполняется для рабочих и для персонала, работающего на рентгеновских досмотровых аппаратах)	должности (настоящая графа не заполняется для рабочих)		специалистов и техников, занятых на объектах 1 и 2 категории радиационной опасности, ядерных установках, за исключением работ по реализации ядерных материалов)	группы " (да/не
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения, содержащие информацию о квалифицированном составе специалистов, техников и рабочих имеющих соответствующее образование, подготовку, опыт работы и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности вносятся в таблицу 5 согласно настоящей главе.

Глава 6. Форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ

таблица 6

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 Бизнес-идентификационный номер/ Индивидуальный идентификационный номер юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор	
1.	2.	3.	4.	5.

Сведения, содержащие информацию о хранилище для радиоактивных отходов на праве собственности, вносятся в таблицу 6 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – требуется только для подвида деятельности использование ядерных материалов.

Глава 7. Форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ

таблица 7

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 Бизнес-идентификационный номер/ Индивидуальный идентификационный номер юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор	
1.	2.	3.	4.	5.

Сведения, содержащие информацию о хранилище для ядерных материалов, вносятся в таблицу 7 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – данный пункт не относится к деятельности по обращению с радиоактивными веществами с изотопами урана, тория и плутония и к подвиду деятельности по реализации ядерных материалов. Для подвида деятельности хранение ядерных материалов требуется наличие собственного хранилища.

Глава 8. Форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии

таблица 8

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

Сведения, содержащие информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, вносятся в таблицу 8 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – требуется только для подвида деятельности добыча и переработка природного урана.

Глава 9. Форма сведений, содержащих информацию о лицензии по транспортировке ядерных материалов

таблица 9

Номер лицензии/уникальный идентификационный номер разрешительного документа

Сведения, содержащие информацию о лицензии по транспортировке ядерных материалов, вносятся в таблицу 9 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – требуется только для подвида деятельности добыча и переработка природного урана.

Приложение 8 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 3 к Правилам
оказания государственной услуги
"Выдача лицензии на
осуществление деятельности по
обращению ядерными материалами"

Документы к деятельности по обращению ядерными материалами

1. Положение о службе радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного за радиационную безопасность);

сертификаты 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 или подвид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности".

2. Инструкция по учету и контролю ядерных материалов, соответствующая требованиям, указанным в подпункте 2) пункта 192 Технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность", утвержденного приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 58 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15005).

3. План физической защиты ядерных материалов – данный пункт не относится к деятельности по обращению с радиоактивными веществами с изотопами урана, тория и плутония.

4. Утвержденная заявителем программа внутрифирменной системы экспортного контроля – данный пункт относится только к подвидам деятельности по реализации

ядерных материалов и по добыче и переработке природного урана при наличии в составе заявленной деятельности работ по реализации продуктов переработки урана за территорию Республики Казахстан.

5. Утвержденные заявителем следующие документы:

инструкция по обеспечению ядерной безопасности при проведении физического пуска;

инструкция по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива;

инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям, указанным в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822);

инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях;

план мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии, и ее последствий;

программа обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности;

технологически регламент выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательное 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. Технологически регламент выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательное выполнения операций, пределы и условия работы требуется только для объектов 1 и 2 категорий потенциальной радиационной опасности.

Приложение 9 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 2 к Правилам
оказания государственной услуги
"Выдача лицензии на
осуществление деятельности по
обращению с радиоактивными
веществами, приборами и
установками, содержащими
радиоактивные вещества"

Форма сведений к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, к деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества

Глава 1. Форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ

таблица 1

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 Бизнес-идентификационный номер / Индивидуальный идентификационный номер юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор	
1	2	3	4	5

Сведения, содержащие информацию о производственно-технической базе, необходимой для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях вносятся в таблицу 1 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – не требуется выполнение данного пункта, если заявитель проводит работы на территории заказчика и для подвидов деятельности по реализации и хранению радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества.

Глава 2. Форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих

таблица 2

			Номер и дата выдачи диплома по специальности, соответствующей профилю работы организации, наименование учебного заведения,	Номер и дата выдачи сертификатов, свидетельств, удостоверений,			Сведения о стаже работы на объектах использования атомной энергии (наименование должности, период работы, название документа, подтверждающего трудовую деятельность в соответствии со

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) специалиста, техника, рабочего	Место работы, занимаемая должность	Номер и дата приказа о принятии/индивидуального трудового договора	специальность и квалификация (в случае выдачи диплома зарубежным учебным заведением – сведения о признании/нострификации) (настоящая графа не заполняется для рабочих и для персонала, работающего на рентгеновских досмотровых аппаратах)	подтверждающих квалификацию и прохождение теоретической и практической подготовки, соответствующей функциональным обязанностям должности (настоящая графа не заполняется для рабочих)	Наименование (тема) курса обучения и (или) подготовки (настоящая графа не заполняется для рабочих)	статьей 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года (настоящая 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)	Отнесен персонал к персональной группе " (да/не
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения, содержащие информацию о квалифицированном составе специалистов и техников, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности вносятся в таблицу 2 согласно настоящей главе*.

Примечание

* – не требуется выполнение данного пункта для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества.

Глава 3. Форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице

таблица 3

Номер и дата приказа о создании службы (или ответственным 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

Сведения, содержащие информацию о службе или ответственном лице по радиационной безопасности вносятся в таблицу 3 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – 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 или подвид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности".

Глава 4. Форма сведений, содержащих информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и контроль ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества и (или) приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение

таблица 4

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) и занимаемая должность	Номер приказа о назначении	Дата приказа о назначении
1	2	3

Сведения, содержащие информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и контроль радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества вносятся в таблицу 4 согласно настоящей главе.

Глава 5. Форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии

таблица 5

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

Сведения, содержащие информацию о договоре на оказание услуг по обеспечению производственного радиационного контроля на рабочих местах с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии вносятся в таблицу 5 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – не требуется 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.

Глава 6. Форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем

таблица 6

Тема договора (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	Наименование юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	Номер и дата договора, срок действия договора (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим 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

Сведения, содержащие информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем вносятся в таблицу 6 согласно настоящей главе*.

* – 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.

Глава 7. Форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ

таблица 7

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 Бизнес-идентификационный номер/ Индивидуальный идентификационный номер юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор	
1	2	3	4	5

Сведения, содержащие информацию о хранилище для радиоактивных веществ, приборов и установок на праве собственности или иных законных основаниях вносятся в таблицу 7 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – 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.

Глава 8. Форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии

таблица 8

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

Сведения, содержащие информацию о проведении технического обслуживания и ремонта приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества вносятся в таблицу 8 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – требуется 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.

Глава 9. Форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии

таблица 9

Тема договора	Номер и дата заключения договора, срок	Наименования аппаратов, охваченных техническим обслуживанием (данные сведения заполняются для договора о предоставлении услуг по техническому обслуживанию и ремонту приборов и	Наименование юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с	Номер лицензии/ уникальный идентификационный
---------------	--	---	--	--

	действия договора	установок, генерирующих ионизирующее излучение)	кем заключен договор	н о м е р разрешительного документа
1	2	3	4	5

Сведения, содержащие информацию о договоре на оказание услуг по транспортировке радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии вносятся в таблицу 9 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – требуется выполнение при наличии в составе заявленной деятельности операции по перевозке радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества.

Глава 10. Форма сведений, содержащих информацию о лицензии

таблица 10

Номер лицензии/уникальный идентификационный номер разрешительного документа

Сведения, содержащие информацию о лицензии по транспортировке радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, вносятся в таблицу 10 согласно настоящей главе*.

* – требуется выполнение при наличии в составе заявленной деятельности операции по перевозке радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества.

Приложение 10 к Перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения Приложение 3 к Правилам оказания государственной услуги "Выдача лицензии на осуществление деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества"

Документы к деятельности по обращению с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества

1. Положение о службе по радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица за радиационную безопасность) – 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 или подвид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности".

2. протокол проведения радиационного контроля, выданного физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии (в случае отсутствия на балансе заявителя радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, гарантийное письмо о предоставлении протокола проведения радиационного контроля в течение одного месяца после приобретения заявителем радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества), план проведения радиационного контроля; сертификаты поверки приборов радиационного контроля и последний протокол проведения радиационного контроля или в случае отсутствия на балансе заявителя радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, гарантийное письмо о предоставлении последнего протокола проведения радиационного контроля в течение одного месяца после приобретения заявителем радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества – 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. Предоставление протокола проведения радиационного контроля, выданного физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии и гарантийного письма о предоставлении протокола проведения радиационного контроля в течение одного месяца после приобретения заявителем радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, относится только к медицинским приборам и установкам, содержащим радиоактивные вещества.

3. Утвержденные заявителем:

инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям указанного в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822);

инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях;

акт 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 акта инвентаризации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества в течение одного месяца после приобретения заявителем радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества;

технологически регламент выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы;

план мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий;

инструкция по учету и контролю источников ионизирующего излучения, соответствующая требованиям указанного в подпункте 2) пункта 193 Технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность", утвержденного приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 58 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15005) – план мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий и технологически регламент выполнения заявляемых работ требуется только для объектов 1 и 2 категории радиационной опасности – не требуется предоставлять акт инвентаризации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества для подвидов деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества.

4. Дипломы и документы о специальной подготовке медицинских физиков по проведению калибровки пучка и контролю качества, программа контроля качества радиотерапевтической установки и последнего протокола проведения калибровки пучков и контроля качества – настоящий пункт относится только к работам по использованию медицинских приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества.

Приложение 11 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 3 к Правилам
оказания государственной услуги
"Выдача лицензии на
обращение с приборами и
установками, генерирующими
ионизирующее излучение"

Форма сведений к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, к деятельности по обращению с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение

Глава 1. Форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ

таблица 1

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 Бизнес-идентификационный номер / Индивидуальный идентификационный номер юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор	
1	2	3	4	5

Сведения, содержащие информацию о производственно-технической базе, необходимой для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях вносятся в таблицу 1 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – не требуется выполнение данного пункта если заявитель проводит работы на территории заказчика.

Глава 2. Форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице

таблица 2

Номер и дата приказа о создании службы (или ответственным 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

Сведения, содержащие информацию о службе или ответственном лице по радиационной безопасности, вносятся в таблицу 2 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – 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 или подвид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности".

Глава 3. Форма сведений, содержащих информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и контроль ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества и (или) приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение

таблица 3

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) и занимаемая должность	Номер приказа о назначении	Дата приказа о назначении
1	2	3

Сведения, содержащие информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и контроль приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, вносятся в таблицу 3 согласно настоящей главе.

Глава 4. Форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии

таблица 4

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

Сведения, содержащие информацию о договоре на оказание услуг по обеспечению производственного радиационного контроля на рабочих местах с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, вносятся в таблицу 4 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – не требуется выполнение данного пункта в случае, если заявитель проводит работы на рентгеновских оборудовании для досмотра ручной клади, багажа и не является собственником и/или балансодержателем данных оборудований.

Глава 5. Форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем

таблица 5

Тема договора (настоящая 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 (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющем собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	Номер и дата договора, срок действия договора (настоящая 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

Сведения, содержащие информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем, вносятся в таблицу 5 согласно настоящей главе.

Примечание:

* – договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии согласно настоящей главе.

Глава 6. Форма сведений, содержащих информацию о средствах индивидуальной защиты

таблица 6

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

Сведения, содержащие информацию о средствах индивидуальной защиты, вносятся в таблицу 6 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – относится только к работам по использованию медицинских приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение.

Глава 7. Форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих

таблица 7

						Сведения о стаже работы на объектах использования атомной энергии (наименование должности, период работы, название
			Номер и дата выдачи диплома по специальности, соответствующей			

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) специалиста, техника, рабочего	Место работы, занимаемая должность	Номер и дата приказа о принятии/индивидуального трудового договора	профилю работы организации, наименование учебного заведения, специальность и квалификация (в случае выдачи диплома зарубежным учебным заведением – сведения о признании/нострификации) (настоящая 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 (настоящая графа не заполняется для рабочих)	Наименование (тема) курса обучения и (или) подготовки (настоящая графа не заполняется для рабочих)	документа, подтверждающего трудовую деятельность в соответствии со статьей 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года (настоящая 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)	Отнесет персона к персона группы " (да/не
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения, содержащие информацию о квалифицированном составе специалистов и техников, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности, вносятся в таблицу 7 согласно настоящей главе.

Глава 8. Форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии

таблица 8

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

Сведения, содержащие информацию о проведении технического обслуживания и ремонта приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение вносятся в таблицу 6 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – 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 за исключением случая, когда заявитель проводит работы на рентгеновских оборудованьях для досмотра ручной клади, багажа и не является собственником и/или балансодержателем данных оборудований.

Приложение 12 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 4 к Правилам
оказания государственной услуги
"Выдача лицензии на
обращение с приборами и
установками, генерирующими
ионизирующее излучение"

Документы к деятельности по обращению с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение

1. Положение о службе по радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица за радиационную безопасность) – 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 или подвид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности".

2. Протокол проведения радиационного контроля, выданного физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии (в случае отсутствия на балансе заявителя приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, гарантийное письмо о предоставлении протокола проведения радиационного контроля в течение одного месяца после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение), план проведения радиационного контроля; сертификат поверки приборов радиационного контроля и последний протокол проведения радиационного контроля или в случае отсутствия на балансе заявителя приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, гарантийное письмо о предоставлении последнего протокола проведения радиационного контроля в течение одного месяца после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение – не требуется выполнение настоящего пункта в случае, если заявитель

проводит работы на рентгеновских оборудованьях для досмотра ручной клади, багажа и не является собственником и/или балансодержателем данных оборудованьях. Предоставление протокола проведения радиационного контроля, выданного физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии и гарантийного письма о предоставлении протокола проведения радиационного контроля в течение одного месяца после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, относится только к медицинским приборам и установкам, генерирующим ионизирующее излучение.

3. Утвержденные заявителем:

инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям указанного в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822);

акт инвентаризации приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение или в случае отсутствия на балансе заявителя приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, гарантийное письмо о предоставлении акта инвентаризации приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение в течение одного месяца после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение;

инструкция по учету и контролю источников ионизирующего излучения, соответствующая требованиям указанного в подпункте 2) пункта 193 Технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность", утвержденного приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 58 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15005);

4. Протокол проведения контроля эксплуатационных параметров (контроля качества) аппарата, выданный 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 в течение одного месяца 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.

некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 3 к Правилам
оказания государственной услуги
"Выдача лицензии на
осуществление деятельности по
предоставлению услуг в области
использования атомной энергии"

Форма сведений к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии

Глава 1. Форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих

таблица 1

<p>Фамилия, имя, отчество (при его наличии) специалиста, техника, рабочего</p>	<p>Место работы, занимаемая должность</p>	<p>Номер и дата приказа о принятии/индивидуального трудового договора</p>	<p>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) (настоящая графа не заполняется для рабочих и для персонала, работающего на рентгеновских досмотровых аппаратах)</p>	<p>Номер и дата выдачи сертификатов, свидетельств, удостоверений, подтверждающих квалификацию и прохождение теоретической и практической подготовки, соответствующей функциональным обязанностям должности (настоящая графа не заполняется для рабочих)</p>	<p>Наименование (тема) курса обучения и (или) подготовки (настоящая графа не заполняется для рабочих)</p>	<p>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 Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года (настоящая графа заполняется только для специалистов и техников, занятых на объектах 1 и 2 категории радиационной опасности, ядерных установках, за исключением</p>	<p>Отнесет персона к персона</p>
--	---	---	--	---	---	---	----------------------------------

						работ по реализации ядерных материалов)	группы " (да/не
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения, содержащие информацию о квалифицированном составе специалистов и техников, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности, вносятся в таблицу 1 согласно настоящей главе.

Глава 2. Форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице

таблица 2

Номер и дата приказа о создании службы (или ответственным 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

Сведения, содержащие информацию о службе или ответственном лице по радиационной безопасности, вносятся в таблицу 2 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – 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 или подвид деятельности " Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности".

Глава 3. Форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем

таблица 3

Тема договора (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим собственную лицензию на проведение работ	Наименование юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим собственную	Номер и дата договора, срок действия договора (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим собственную лицензию на	Номер лицензии на право предоставления услуг в области использования	Количество сотрудников, охваченных
---	--	--	--	------------------------------------

п о индивидуальному дозиметрическому контролю)	лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	атомной энергии	индивидуальным дозиметрическим контролем
1	2	3	4	5

Сведения, содержащие информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем, вносятся в таблицу 3 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – 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.

Глава 4. Форма сведений, содержащих информацию о средствах измерений, приборах контроля, вспомогательных материалах и оборудовании

таблица 4

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

Сведения, содержащие информацию о средствах измерений, приборах контроля, вспомогательных материалах и оборудовании, вносятся в таблицу 4 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – не требуется выполнение для подвида деятельности по техническому обслуживанию, монтажу, демонтажу, зарядке, перезарядке, ремонту приборов и установок, включая медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение, физическая

защита ядерных установок и ядерных материалов и деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности.

Глава 5. Форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ

таблица 5

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 Бизнес-идентификационный номер / Индивидуальный идентификационный номер юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор	
1	2	3	4	5

Сведения, содержащие информацию о специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях, вносятся в таблицу 5 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – относится только к выполнению работ по определению содержания радионуклидов в продуктах, материалах, объектах окружающей среды и индивидуальному дозиметрическому контролю персонала.

Глава 6. Форма сведений, содержащих информацию об учебных классах, учебном оборудовании, технических средствах, учебных приборах радиационного контроля необходимых для проведения теоретических и практических занятий

таблица 6

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	Но тех пас при рад кон
		Номер, дата и срок действия договора	Наименование и Бизнес-идентификационный номер/Индивидуальный идентификационный номер юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор				
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения, содержащие информацию о необходимых теоретических и практических учебных классах, учебном оборудовании, технических средствах, учебных средствах радиационного контроля, вносятся в соответствии с таблицей 6 настоящей главы*.

Примечание:

* – относится только для подвида деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности.

Глава 7. Форма сведений, содержащих информацию о договоре по оказанию охранных услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию

таблица 7

Тема договора	Номер и дата заключения договора, срок действия договора	Наименование юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор	Номер лицензии/ уникальный идентификационный номер разрешительного документа
1	2	3	4

Сведения, содержащие информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию, вносятся в таблицу 7 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – данный пункт относится только к подвиду деятельности по физической защите ядерных установок и ядерных материалов.

Приложение 14 к Перечню некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 4 к Правилам
оказания государственной услуги
"Выдача лицензии на
осуществление деятельности по
предоставлению услуг в области
использования атомной энергии"

Документы к деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии

1. Документы (сертификаты, свидетельства, удостоверения), подтверждающие 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 документов (сертификатов, свидетельств, удостоверений),

выданных отечественными заводами изготовителями или их уполномоченными организациями и требуется не менее двух техников. Не требуется выполнение данного пункта для подвида деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Для подвида деятельности физическая защита ядерных установок и ядерных материалов не требуется предоставление документов (сертификатов, свидетельств, удостоверений).

2. Положение о службе по радиационной безопасности (или должностной инструкции ответственного лица за радиационную безопасность) – 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 или подвид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности". Не требуется выполнение данного пункта для подвидов деятельности по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала, по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности и по физической защите ядерных установок и ядерных материалов.

3. Утвержденная заявителем инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям, указанным в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822) – настоящий 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.

4. Утвержденная заявителем программа испытаний с описанием проверяемых основных параметров каждого типа рентгеновского аппарата, систем получения снимков и условий их оценки, используемого вспомогательного оборудования, соответствующая требованиям проведения контроля эксплуатационных параметров медицинского рентгеновского оборудования, установленным приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов

за № 11204) – настоящий пункт относится только к подвидам деятельности по контролю качества работы источников ионизирующего излучения, а также приборов, оборудования, установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение.

5. Документы, указанные в графе 1 таблицы 4 формы сведений, содержащих информацию о средствах измерений, приборах контроля, вспомогательных материалах и оборудовании, согласно приложению 3 к Правилам оказания государственных услуг "Выдача лицензии на осуществление деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии", утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 1 апреля 2020 года № 123 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20323);

сертификаты поверки средств измерений и приборов контроля – не требуется выполнение данного пункта для подвидов деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности, физической защите ядерных установок и ядерных материалов и техническому обслуживанию, монтажу, демонтажу, зарядке, перезарядке, ремонту приборов и установок, включая медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение.

6. Утвержденная заявителем инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях – данный пункт относится только к подвиду деятельности по физической защите ядерных установок и ядерных материалов.

7. Копии документов, указанных в графе 2 таблице 6 формы сведений, содержащих информацию об учебных классах, учебном оборудовании, технических средствах, учебных приборах радиационного контроля необходимых для проведения теоретических и практических занятий, согласно приложения 3 к Правилам оказания государственной услуги "Выдача лицензии на осуществление деятельности по предоставлению услуг в области использования атомной энергии", утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 1 апреля 2020 года № 123 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20323) – настоящий пункт относится только к подвиду деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности.

8. Документы об образовании, специальной подготовке (с приложением программ подготовки) преподавателей, имеющих опыт преподавания по специальности не менее трех лет, специальную подготовку и опыт практической работы (трудовые книжки и/или трудовые договора с отметкой работодателя о дате и основании его прекращения) в области обеспечения ядерной и/или радиационной безопасности – настоящий пункт относится только к подвиду деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности.

9. Утвержденная заявителем программа обучения с разбивкой по часам, выделением теоретической и практической подготовки с указанием фамилии преподавателя, проводящего конкретные занятия – настоящий пункт относится только к подвиду деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности.

10. Билеты (тесты) для проверки знаний слушателей – настоящий пункт относится только к подвиду деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности.

11. Утвержденная заявителем программа обеспечения качества при осуществлении заявляемых работ с описанием политики заявителя в области обеспечения качества заявляемой деятельности, процедура и алгоритм подбора, допуска к работе, поддержания и повышения квалификации преподавателей, перечня нормативных документов, которыми руководствуется заявитель при осуществлении заявляемой деятельности, системы управления документацией, процедур контроля знаний обучаемых, обеспечения качества используемых в заявленной деятельности методик – настоящий относится только к подвиду деятельности по специальной подготовке персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности.

Приложение 15 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 3 к Правилам
оказания государственной услуги
"Выдача лицензии на
деятельность по обращению с
радиоактивными отходами"

Форма сведений к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, к деятельности по обращению с радиоактивными отходами

Глава 1. Форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ

таблица 1

Наименование помещения (производственно-технической)	Документ, подтверждающий право собственности или документ,	В случае наличия иных законных прав		Адрес расположения помещения (производственно-технической базы/хранилища/
		Номер, дата и срок	Наименование и Бизнес-идентификационный номер / Индивидуальный идентификационный номер юридического лица/	

базы/хранилища/ специализированного помещения/лаборатории)	подтверждающий иные законные права	действия договора	индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор	специализированного помещения/лаборатории)
1	2	3	4	5

Сведения, содержащие информацию о специализированных помещениях, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях, вносятся в таблицу 1 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – не требуется выполнение данного пункта если заявитель проводит работы на территории заказчика и к подвиду деятельности по радиационной реабилитации, рекультивации территорий и объектов.

Глава 2. Форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице

таблица 2

Номер и дата приказа о создании службы (или ответственном лице)	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) 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

Сведения, содержащие информацию о службе или ответственном лице по радиационной безопасности, вносятся в таблицу 2 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – 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 или подвид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности".

Глава 3. Форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии

таблица 3

Номер и дата заключения	Наименования аппаратов, охваченных техническим обслуживанием (данные сведения заполняются для договора о	Наименование юридического лица/ индивидуального	Номер лицензии/ уникальный идентификационный

Тема договора	договора, срок действия договора	предоставлении услуг по техническому обслуживанию и ремонту приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение)	предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор	н о м е р разрешительного документа
1	2	3	4	5

Сведения, содержащие информацию о договоре на оказание услуг по обеспечению производственного радиационного контроля рабочих мест, загрязненного оборудования, изделий, материалов, грунта, отходов, вносятся в таблицу 3 согласно настоящей главе.

Глава 4. Форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем

таблица 4

Тема договора (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	Наименование юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	Номер и дата договора, срок действия договора (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющим 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

Сведения, содержащие информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем, вносятся в таблицу 4 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии.

Глава 5. Форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих

таблица 5

			Номер и дата выдачи диплома по специальности,			Сведения о стаже работы на объектах использования атомной энергии (наименование должности, период работы,
--	--	--	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
Фамилия, имя, отчество (при его наличии) специалиста, техника, рабочего	Место работы, занимаемая должность	Номер и дата приказа о принятии/индивидуального трудового договора	соответствующей профилю работы организации, наименование учебного заведения, специальность и квалификация (в случае выдачи диплома зарубежным учебным заведением – сведения о признании/нострификации) (настоящая 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 (настоящая графа не заполняется для рабочих)	Наименование (тема) курса обучения и (или) подготовки (настоящая графа не заполняется для рабочих)	название документа, подтверждающего трудовую деятельность в соответствии со статьей 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года (настоящая 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)	Отнесет персонал к персональной группе " (да/не

Сведения, содержащие информацию о квалифицированном составе техников и рабочих, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности, вносятся в таблицу 5 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – наличие рабочих необходимо для всех подвидов деятельности, наличие техников только для подвида деятельности по дезактивации (очистка от радиоактивного загрязнения) помещений, оборудования и материалов.

Глава 6. Форма сведений, содержащих информацию о производственно-технических базах, хранилищах, специализированных помещениях, лабораториях, необходимых для выполнения заявляемых работ

таблица 6

Наименование помещения (производственно-технической базы/хранилища/	Документ, подтверждающий право собственности или документ,	В случае наличия иных законных прав		Адрес расположения помещения (производственно-технической
		Номер, дата и срок	Наименование и Бизнес-идентификационный номер / Индивидуальный идентификационный номер	

специализированного помещения/лаборатории)	подтверждающий иные законные права	действия договора	юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор	базы/хранилища/ специализированного помещения/лаборатории)
1	2	3	4	5

Сведения, содержащие информацию о хранилище для радиоактивных отходов на праве собственности или иных законных основаниях, вносятся в таблицу 6 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – не требуется если заявитель проводит работы на территории заказчика и к подвиду деятельности по радиационной реабилитации, рекультивации территорий и объектов.

Приложение 16 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 4 к Правилам
оказания государственной услуги
"Выдача лицензии на
деятельность по обращению с
радиоактивными отходами"

Документы к деятельности по обращению с радиоактивными отходами

1. Положение о службе по радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица за радиационную безопасность); приказ о назначении ответственного лица за организацию сбора, хранения и сдачу радиоактивных отходов – 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".

2. План проведения радиационного контроля, сертификаты поверки приборов радиационного контроля.

3. Утвержденные заявителем:

инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям, указанным в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822);

инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях;
план мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии, и ее последствий;

журнал учета радиоактивных отходов;

технологический регламент выполнения заявляемых работ, определяющий основные приемы работы, последовательное выполнения операций, пределы и условия работы, включая способы и этапы сбора, сортировки, передачи на хранение, обработки, переработки, хранения, захоронения отходов, дезактивации помещений, оборудования, материалов – план мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий и технологический регламент выполнения заявляемых работ требуется только для объектов 1 и 2 категории радиационной опасности.

4. Утвержденный заявителем план физической защиты радиоактивных отходов – данный пункт относится только к подвиду деятельности по хранению и захоронению радиоактивных отходов.

Приложение 17 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 3 к Правилам
оказания государственной услуги
"Выдача лицензии на
транспортировку, включая
транзитную,
ядерных материалов,
радиоактивных веществ,
радиоизотопных источников
ионизирующего излучения,
радиоактивных отходов в
пределах территории
Республики Казахстан"

Форма сведений к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, к деятельности по транспортировке, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан

Глава 1. Форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих

таблица 1

							Сведения о стаже работы на объектах	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) 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) (настоящая 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 (настоящая графа не заполняется для рабочих)	Наименование (тема) курса обучения и (или) подготовки (настоящая графа не заполняется для рабочих)	использования атомной энергии (наименование должности, период работы, название документа, подтверждающего трудовую деятельность в соответствии со статьей 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года (настоящая 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)	Отнесет персона к персона группы " (да/не
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения, содержащие информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности вносятся в таблицу 1 согласно настоящей главе.

Глава 2. Форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице

таблица 2

Номер и дата приказа о создании службы (или ответственным лице)	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) специалиста	Номер и дата выдачи сертификата обучения или удостоверения, (в случае выдачи сертификата или удостоверения зарубежным учебным заведением –	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
---	--	--	---	---

	и занимаемая должность	сведения о признании/нострификации) по радиационной безопасности		обеспечение ядерной и радиационной безопасности)
1	2	3	4	5

Сведения, содержащие информацию о службе или ответственном лице по радиационной безопасности, вносятся в таблицу 2 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – 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 или подвид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности".

Глава 3. Форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем

таблица 3

Тема договора (настоящая 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 (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющем собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	Номер и дата договора, срок действия договора (настоящая 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

Сведения, содержащие информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем, вносятся в таблицу 3 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии.

Глава 4. 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

таблица 4

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 Бизнес-идентификационный номер / Индивидуальный идентификационный номер юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор
1	2	3	4	5

Сведения, о специализированном транспортном средстве, необходимом для перевозки ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников, радиоактивных отходов, радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, вносятся в таблицу 4 согласно настоящей главе.

Приложение 18 к Перечню некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения
 Приложение 4 к Правилам оказания государственной услуги "Выдача лицензии на транспортировку, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан"

Документы к деятельности по транспортировке, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан

1. Положение о службе по радиационной безопасности (или должностной инструкции ответственного лица за радиационную безопасность).
2. План проведения радиационного контроля; сертификаты поверки приборов радиационного контроля; в случае аренды приборов радиационного контроля договор аренды прибора радиационного контроля.
3. Утвержденная заявителем инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям указанного в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к

обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822).

4. Утвержденная заявителем инструкция по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива – представляется в случае перевозки свежего и отработавшего ядерного топлива.

5. Утвержденная заявителем инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях.

6. Пояснительная записка с перечнем типов приборов, установок, материалов, веществ, отходов, предполагаемых к транспортировке, а также сведений о транспортных упаковочных комплектах, в которых предполагается транспортировка – в произвольной форме, пояснительная записка подписывается заявителем или лицензиатом.

Приложение 19 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 3 к Правилам
оказания государственной услуги
"Выдача лицензии на
деятельность на территориях
бывших испытательных
ядерных полигонов и других
территориях, загрязненных в
результате проведенных
ядерных испытаний"

Форма сведений к квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, к деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний

Глава 1. Форма сведений, содержащих информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем

таблица 1

Тема договора (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющем собственную	Наименование юридического лица/ индивидуального предпринимателя/ физического лица, с кем заключен договор (настоящая графа не	Номер и дата договора, срок действия договора (настоящая графа не заполняется заявителем, имеющем	Номер лицензии на право предоставления услуг в области	Количество сотрудников, охваченных
--	--	--	--	------------------------------------

лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	заполняется заявителем, имеющем собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	собственную лицензию на проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю)	использования атомной энергии	индивидуальным дозиметрическим контролем
1	2	3	4	5

Сведения, содержащие информацию об обеспечении персонала индивидуальным дозиметрическим контролем, вносятся в таблицу 1 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала заключается с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии.

Глава 2. Форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии

таблица 2

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

Сведения, содержащие информацию о договоре на оказание услуг по производственному радиационному контролю на месте проведения работ с физическим или юридическим лицом, имеющим 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", вносятся в таблицу 2 согласно настоящей главе.

Глава 3. Форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице

таблица 3

Номер и дата приказа о создании	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) специалиста и	Номер и дата выдачи сертификата обучения или удостоверения, (в случае выдачи сертификата или удостоверения зарубежным учебным заведением – сведения о признании/	Наименование (тема) курса	Наименование физического или юридического лица, в котором проводилось обучение по радиационной безопасности (номер его лицензии на право проведения специальной подготовки
---------------------------------	--	--	---------------------------	--

службы (или ответственным лице)	занимаемая должность	нострификации) по радиационной безопасности	обучения по радиационной безопасности	персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности)
1	2	3	4	5

Сведения, содержащие информацию о службе или ответственном лице по радиационной безопасности, вносятся в таблицу 3 согласно настоящей главе*.

Примечание:

* – 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 или подвид деятельности "Специальная подготовка персонала, ответственного за обеспечение ядерной и радиационной безопасности".

Глава 4. Форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов, техников, рабочих

таблица 4

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) 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) (настоящая графа не заполняется для рабочих и для персонала, работающего на	Номер и дата выдачи сертификатов, свидетельств, удостоверений, подтверждающих квалификацию и прохождение теоретической и практической подготовки, соответствующей функциональным обязанностям должности (настоящая графа не заполняется для рабочих)	Наименование (тема) курса обучения и (или) подготовки (настоящая 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 Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года (настоящая графа заполняется только для специалистов и техников, занятых на объектах 1 и 2 категории радиационной опасности, ядерных установках, за	Отнесет персонал к персоналу
---	------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			рентгеновских досмотровых аппаратах)			исключением работ по реализации ядерных материалов)	группы " (да/не

Сведения, содержащие информацию о квалифицированном составе техников и рабочих, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленного вида и подвидов деятельности вносятся в таблицу 4 согласно настоящей главе.

Приложение 20 к Перечню
некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан, в
которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение 4 к Правилам
оказания государственной услуги
"Выдача лицензии на
деятельность на территориях
бывших испытательных
ядерных полигонов и других
территориях, загрязненных в
результате проведенных
ядерных испытаний"

Документы к деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний

1. Пояснительная записка с перечнем предполагаемых заявителем работ, проводимых на полигоне – в произвольной форме, пояснительная записка подписывается заявителем или лицензиатом.

2. Утвержденная заявителем инструкция по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ, соответствующая требованиям, указанным в приложении 6 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21822).

3. План проведения радиационного контроля (в случае наличия собственной службы радиационного контроля).

4. Сертификаты поверки приборов радиационного контроля (в случае наличия собственной службы радиационного контроля).

5. Положение о службе по радиационной безопасности (или должностной инструкции ответственного лица за радиационную безопасность).

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