

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

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Министр энергетики
Республики Казахстан

К. Бозумбаев

" С О Г Л А С О В А Н "

Министр
коммуникаций

информации
Республики

и
Казахстан

Абаев

_____ Д.
12 апреля 2017 года

" С О Г Л А С О В А Н "

Министр
Республики

здравоохранения
Казахстан

Биртанов

_____ Е.
20 апреля 2017 года

" С О Г Л А С О В А Н "

Министр
экономики

Республики

национальной
Казахстан

Сулейменов

_____ Т.
02 мая 2017 года

Приложение к приказу
Министра энергетики
Республики Казахстан
от 10 апреля 2017 года № 132

Утверждены
приказом Министра энергетики Республики
Казахстан
от 13 ноября 2014 года № 122

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

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

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1.	2.	3.	4.
	организационной структуры заявителя, в которой		

1.	определена иерархия должностных лиц и лиц, ответственных за обеспечение радиационной и ядерной безопасности	копия утвержденной заявителем графической схемы или текстового описания организационной структуры	в произвольной форме
2.	производственно-технической базы, необходимой для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях	копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключении, из соответствующих государственных информационных систем	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов
3.	квалифицированного состава специалистов, допущенных к осуществлению заявляемых работ	форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	
4.	лицензии на строительно-монтажные работы	форма сведений, содержащих информацию о лицензии согласно приложению 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов со следующими разрешенными работами : 1. Специальные работы в грунтах, в том числе устройство оснований; 2. Возведение несущих и (или) ограждающих конструкций зданий и сооружений (в том числе мостов, транспортных эстакад, тоннелей и путепроводов, иных искусственных строений), включающее капитальный ремонт и реконструкцию объектов, в том числе: 1) монтаж металлических конструкций; 2) устройство монолитных, а также монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций, кладка штучных элементов стен и перегородок и заполнение проемов; 3) кровельные работы. 3. Монтаж технологического оборудования, пусконаладочные работы, связанные со связью, противопоаварийной защитой, системой контроля и сигнализации, блокировкой на транспорте, объектах электроэнергетики и водоснабжения, иных объектах жизнеобеспечения, а также приборами учета и контроля производственного назначения	данный пункт относится только к подвиду деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов

5.	системы физической защиты ядерной установки и/или хранилища радиоактивных отходов	копия плана физической защиты ядерной установки и/или хранилища радиоактивных отходов	данный пункт относится только к подвиду деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов
6.	протоколы испытаний, акты приемки систем и оборудования в эксплуатацию, акта приемки законченного объекта в эксплуатацию	копии утвержденных заявителем актов приемки и протоколов испытаний, акта о готовности систем, оборудования и подготовленности персонала к физическому пуску	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок
7.	предварительного отчета по анализу безопасности объекта	копия утвержденного заявителем предварительного отчета по анализу безопасности объекта	данный пункт относится только к подвиду деятельности по сооружению ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов
8.	предварительного плана вывода объекта из эксплуатации	копия утвержденного заявителем предварительного плана вывода объекта из эксплуатации	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов
9.	служб, обеспечивающих эксплуатацию, техническое обслуживание, проверку и испытания оборудования,	копии следующих документов: приказа о создании службы и положения о службе обеспечивающей эксплуатацию, техническое обслуживание, проверку и испытания оборудования, механизмов, технологических линий, направленных на поддержание работоспособности и предотвращение	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации

	механизмов, технологических линий	отказов в системах безопасности; инструкций проведения технического обслуживания; программ и графиков проведения технического обслуживания	ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов
10	службы радиационной безопасности	копии следующих документов: приказа заявителя о создании службы радиационной безопасности; положения о службе радиационной безопасности; приказа о назначении руководителя службы по радиационной безопасности; сертификатов поверки средств измерений и приборов радиационного контроля; сертификатов обучения по радиационной безопасности	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов
11	хранилища для хранения и захоронения источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов на праве собственности или иных законных основаниях	копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключении, из соответствующих государственных информационных систем	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов
12	программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности	копия утвержденной заявителем программы обеспечения качества	
13	инструкций по ядерной и радиационной безопасности, по действиям персонала в аварийных ситуациях	копии следующих утвержденной заявителем документов: инструкции по радиационной безопасности; инструкции по обеспечению ядерной безопасности при проведении физического пуска; инструкции по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива; инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов

14	плана мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий	копия плана мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий, утвержденного заявителем и согласованного с местным исполнительным органом области (города республиканского значения, столицы), уполномоченными государственными органами, осуществляющими государственное управление, надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов
15	системы противоаварийных мероприятий для отработки действий персонала в условиях аварий	копии утвержденных заявителем методик, программ проведения противоаварийных тренировок для отработки действий персонала в аварийных условиях	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов
16	системы учета и контроля ядерных материалов	форма сведений, содержащих информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и хранение ядерных материалов согласно приложению 3 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов
17	системы контроля радиационной обстановки на объекте, санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения в объеме, необходимом для всех, предусмотренных проектом объекта, режимах его работы, а также при проектных и запроектных авариях	копии следующих документов: утвержденной заявителем программы производственного контроля с оценкой радиационной обстановки; документа, утверждающего порядок проведения радиационного контроля; сертификатов о поверке средств измерений радиационного контроля	данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов

18	системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя	<p>форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов ;</p> <p>или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля: копии следующих документов: приказа о создании службы индивидуального дозиметрического контроля; положения о службе индивидуального дозиметрического контроля; методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений; выписок из актов инвентаризации лаборатории; сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения; индивидуальных карточек дозиметрических измерений ;</p> <p>журнала учета индивидуальных доз</p>	<p>данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов</p>
19	договора обязательного страхования работника от несчастных случаев	<p>форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов</p>	<p>заключение договора не требуется для государственных учреждений</p>
20	договора обязательного страхования ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам	<p>форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов</p>	<p>данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок, хранилищ радиоактивных отходов</p>
21	договора обязательного экологического страхования	<p>форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов</p>	<p>данный пункт относится только к подвидам деятельности по эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок,</p>

хранилищ
радиоактивных
отходов

2. К деятельности по обращению с ядерными материалами

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1	2	3	4
1.	организационной структуры заявителя, в которой определена иерархия должностных лиц и лиц, ответственных за обеспечение радиационной и ядерной безопасности	копия утвержденной заявителем графической схемы или текстового описания организационной структуры	в произвольной форме и данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью н и ж е минимальной значимой активности
2.	производственно-технической базы, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях	копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключении, из соответствующих государственных информационных систем	данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью н и ж е минимальной значимой активности
		форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов;	предоставление копии должностной инструкции ответственного за радиационную безопасность требуется только

3.	службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности	копии следующих документов: положения о службе радиационной безопасности (или должностной инструкции ответственного за радиационную безопасность); сертификатов поверки средств измерений и приборов радиационного контроля	для деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью н и ж е минимальной значимой активности
4.	системы по учету и контролю ядерных материалов	форма сведений, содержащих информацию о приказе по назначению лица, ответственного за учет и хранение ядерных материалов согласно приложению 3 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; копия инструкции по учету и контролю ядерных материалов	
5.	системы обеспечения физической защиты ядерных материалов	копия плана физической защиты ядерных материалов	данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью н и ж е минимальной значимой активности
6.	программы внутрифирменной системы экспортного контроля	копия утвержденной заявителем программы внутрифирменной системы экспортного контроля	данный пункт относится только к подвиду деятельности по реализации ядерных материалов
7.	утвержденных заявителем распорядительных документов	копии следующих документов: инструкции по обеспечению ядерной безопасности при проведении физического пуска; инструкции по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива; инструкции по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ; инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях; плана мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий, утвержденного заявителем; программы обеспечения качества безопасности при осуществлении заявляемой деятельности;	

		технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы	
8.	системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя	<p>форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического к о н т р о л я :</p> <p>копия приказа о создании службы индивидуального дозиметрического контроля и копия положения о службе индивидуального дозиметрического к о н т р о л я ;</p> <p>копии методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства и з м е р е н и й ;</p> <p>копии выписок из актов инвентаризации л а б о р а т о р и и ;</p> <p>копии сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения;</p> <p>копии индивидуальных карточек дозиметрических и з м е р е н и й ;</p> <p>копия журнала учета индивидуальных доз</p>	<p>данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью н и ж е минимальной значимой активности</p>
9.	квалифицированного состава специалистов, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявляемых работ	<p>форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов</p>	<p>данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью н и ж е минимальной значимой активности</p>
10	хранилища для радиоактивных отходов на праве собственности	<p>копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре</p>	<p>данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония</p>

		государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключении, из соответствующих государственных информационных систем	с активностью и же минимальной значимой активности
11	договора обязательного страхования работника от несчастных случаев	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	заключение договора не требуется для государственных учреждений и данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью и же минимальной значимой активности
12	договора обязательного страхования ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью и же минимальной значимой активности)
13	договора обязательного экологического страхования	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	данный пункт не относится к деятельности по обращению с радионуклидными источниками с изотопами урана, тория и плутония с активностью и же минимальной значимой активности)

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

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1	2	3	4
1.	специализированных помещений, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях	копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 " Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем	не требуется выполнение данного пункта если заявитель проводит работы на территории заказчика и для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества
2.	квалифицированного состава специалистов и техников, имеющих соответствующее образование, подготовку по заявляемым работам и допущенных к осуществлению заявляемых работ	форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов и техников согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	не требуется выполнение данного пункта для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества
3.	службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности и системы учета и хранения радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества	форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; копии следующих документов: положения о службе по радиационной безопасности (или должностной инструкции ответственного лица); приказа о назначении лица, ответственного за учет и контроль радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества	
			не требуется выполнения

4.	обеспечения производственного радиационного контроля на рабочих местах	форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или в случае наличия собственной службы радиационного контроля: копия плана проведения радиационного контроля и последнего протокола проведения радиационного контроля; копии сертификатов поверки приборов радиационного контроля	данного пункта для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества
5.	утвержденных заявителем распорядительных документов	копии следующих документов: инструкции по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ; инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях; выписки из акта инвентаризации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества или в случае отсутствия на балансе заявителя радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, гарантийное письмо о предоставлении копии выписки из акта инвентаризации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества после приобретения заявителем радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества; технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы; плана мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий; инструкции по учету и контролю источников ионизирующего излучения	п л а н мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий требуется представлять только для объектов I и II категории радиационной опасности
6.	системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя	форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля: копии следующих документов: приказа о создании службы и положения о службе индивидуального дозиметрического контроля; методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений; выписок из актов инвентаризации лаборатории; сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения; индивидуальных карточек дозиметрических измерений; журнала учета индивидуальных доз	не требуется выполнения данного пункта для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества
			данный пункт относится только к подвиду по добыче и переработке

7.	программы внутрифирменной системы экспортного контроля	копия утвержденной заявителем программы внутрифирменной системы экспортного контроля	природного урана при наличии в составе заявленной деятельности работ по реализации продуктов переработки урана за территорию Республики Казахстан
8.	медицинских физиков, ответственных за проведение калибровки радиационных пучков и контроля качества работы источников ионизирующего излучения	копии следующих документов: дипломов и документов о специальной подготовке медицинских физиков по проведению калибровки пучка и контроля качества; программы контроля качества радиотерапевтической установки и последнего протокола проведения калибровки пучков и контроля качества; сертификатов поверки приборов, используемых для калибровки пучков и контроля качества	данный пункт относится только к работам п о использованию медицинских приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества
9.	хранилища для радиоактивных веществ, приборов и установок на праве собственности или иных законных основаниях	копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 " Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем	для подвида деятельности хранение радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, требуется наличие собственного хранилища; если приборы, содержащие радиоактивные вещества, не требуют промежуточного или временного отдельного хранения и постоянно находятся на рабочих местах в процессе эксплуатации и перезарядки, то

			не требуется выполнение данного пункта
10	документации о проведении технического обслуживания и ремонта приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества	форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или в случае наличия собственного техника, проводящего техническое обслуживание и ремонт приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества; форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников, согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	данный пункт относится только к работам по использованию медицинских приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, и радиоизотопного досмотрового оборудования
11	информационной карты на право работы с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества	копия информационной карты на право работы с источниками ионизирующего излучения по форме, утвержденной приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11205) с отметкой о получении от территориальных подразделений ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или в случае отсутствия на балансе заявителя радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества, гарантийное письмо о предоставлении копии информационной карты на право работы с источниками ионизирующего излучения по форме, утвержденной приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11205) после приобретения заявителем радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества	не требуется выполнение данного пункта для подвида деятельности по реализации радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества
12	лицензии для транспортировки радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества	форма сведений, содержащих информацию о лицензии согласно приложению 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов или форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	данный пункт требует выполнения при наличии в составе заявленной деятельности операции по перевозке радиоактивных веществ, приборов и

			установок, содержащих радиоактивные вещества
13	договора обязательного страхования работника от несчастных случаев	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	заключение договора не требуется для государственных учреждений
14	договора обязательного страхования ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	выполнение данного пункта необходимо для промышленных приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества

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

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1	2	3	4
1.	специализированных помещений, необходимых для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях	копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключений, из соответствующих государственных информационных систем	не требуется выполнение данного пункта если заявитель проводит работы на территории заказчика
2.	службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности и системы учета и хранению приборов и установок,	форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; копии следующих документов: положения о службе по радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица); приказа о назначении лица, ответственного за учет и контроль	

	генерирующих ионизирующее излучение	приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение	
3.	обеспечения производственного радиационного контроля на рабочих местах	форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или: в случае наличия собственной службы радиационного контроля: копии следующих документов: плана проведения радиационного контроля; последнего протокола проведения радиационного контроля; сертификатов поверки приборов радиационного контроля	
4.	утвержденных заявителем распорядительных документов	копии следующих документов: инструкции по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ; выписки из акта инвентаризации приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение или в случае отсутствия на балансе заявителя приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, гарантийное письмо о предоставлении копии выписки из акта инвентаризации приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение; технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы; инструкции по учету и контролю источников ионизирующего излучения	
5.	системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя, допущенного к радиационно опасным работам	форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля: копии приказа о создании и положения о службе индивидуального дозиметрического к о н т р о л я ; копии методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений копии выписок из актов инвентаризации лаборатории, копии сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения; копии индивидуальных карточек дозиметрических измерений, копия журнала учета индивидуальных доз	
6.	документации о проведении контроля эксплуатационных параметров (контроля качества)	копия протокола проведения контроля эксплуатационных параметров (контроля качества) аппарата или в случае отсутствия на балансе заявителя приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, гарантийное письмо о предоставлении копии протокола проведения контроля эксплуатационных параметров (контроля качества) аппарата	данный пункт относится только к работам по изготовлению и использованию медицинских

	приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение	после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение	приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение
7.	средств индивидуальной защиты персонала и пациентов	форма сведений, содержащих информацию о средствах индивидуальной защиты согласно приложению 8 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	данный пункт относится только к работам по использованию медицинских приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение
8.	квалифицированного состава специалистов и техников, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявляемых работ	форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов и техников согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	
9.	документации о проведении технического обслуживания и ремонта приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение	форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или в случае наличия собственных техников, проводящего техническое обслуживание и ремонт приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение: форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	данный пункт относится только к работам по использованию оборудования для досмотра ручной клади и багажа, для досмотра транспорта, материалов, веществ, для персонального досмотра человека и медицинских приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение
		копия информационной карты на право работы с источниками ионизирующего излучения по форме, утвержденной Приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические	

10	информационной карты на право работы с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение	требования к обеспечению радиационной безопасности" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11205) с отметкой о получении от территориальных подразделений ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или в случае отсутствия на балансе заявителя приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение, гарантийное письмо о предоставлении копии информационной карты на право работы с источниками ионизирующего излучения по форме, утвержденной приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261. "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11205) после приобретения заявителем приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение	
11	договора обязательного страхования работника от несчастных случаев	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	заключение договора не требуется для государственных учреждений
12	договора обязательного страхования ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	выполнение данного пункта необходимо для промышленных приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение

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

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1	2	3	4
1.	квалифицированного состава техников, имеющих соответствующее образование, специальную подготовку и опыт работы (или стажировку не менее 1 месяца) по	форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	

	заявляемым работам, и допущенных к осуществлению заявляемых работ		
2.	пояснительная записка о предполагаемых видах услуг	перечень предполагаемых типов приборов, установок, материалов, веществ, с которыми заявитель или лицензиат, будет проводит работы	в произвольной форме, пояснительная записка должна быть подписана заявителем или лицензиатом
3.	службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности	копии следующих документов: положения о службе по радиационной безопасности (или должностной инструкции ответственного лица); приказа о назначении руководителя службы по радиационной безопасности; форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	данный пункт не относится к подвиду деятельности по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала
4.	инструкции по радиационной безопасности	копия утвержденной заявителем инструкции по радиационной безопасности	данный пункт относится только к подвидам деятельности по: техническому обслуживанию, монтажу, демонтажу, зарядке, перезарядке, ремонту приборов и установок, включая медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение; контролю качества работы источников ионизирующего излучения, а также приборов, оборудования, установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение
			данный пункт относится только к подвидам

5.	<p>системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя, допущенного к заявляемым работам</p>	<p>форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов ;</p> <p>или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля, копии следующих документов :</p> <p>приказа о создании службы и положения о службе индивидуального дозиметрического контроля; методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений; выписок из актов инвентаризации лаборатории; сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения; индивидуальных карточек дозиметрических измерений; журнала учета индивидуальных доз</p>	<p>деятельности по: техническому обслуживанию, монтажу, демонтажу, зарядке, перезарядке, ремонту приборов и установок, включая медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение; контроль качества работы источников ионизирующего излучения, а также приборов, оборудования, установок, содержащих такие источники или генерирующих ионизирующее излучение</p>
6.	<p>программы проведения тестовых испытаний с описанием видов и методик тестирования по каждому параметру, применяемых приборов, периодичности испытаний</p>	<p>копия утвержденной заявителем программы испытаний с описанием проверяемых основных параметров каждого типа рентгеновского аппарата, систем получения снимков и условий их оценки, используемого вспомогательного оборудования, соответствующая требованиям проведения контроля эксплуатационных параметров медицинского рентгеновского оборудования, установленным приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11204)</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</p>
	<p>средств измерений, приборов контроля, вспомогательных материалов и</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 ;</p>	<p>не требуется выполнение данного пункта для подвида деятельности по техническому обслуживанию, монтажу, демонтажу, зарядке, перезарядке, ремонту приборов и установок, включая</p>

7.	оборудования, необходимых для выполнения заявляемых работ	копии документов, указанных в графе 1 формы сведений, согласно приложению 9 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; копии сертификатов поверки средств измерений и приборов контроля	медицинские, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение
8.	специализированных помещений, лабораторий для выполнения заявляемых работ на праве собственности или иных законных основаниях	копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключении, из соответствующих государственных информационных систем	данный пункт относится только к подвидам деятельности по: определению содержания радионуклидов в продуктах, материалах, объектах окружающей среды; индивидуальному дозиметрическому контролю персонала
9.	договора обязательного страхования работника от несчастных случаев	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	заключение договора не требуется для государственных учреждений и данный пункт не относится к подвиду деятельности по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала

6. К деятельности по обращению с радиоактивными отходами

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1	2	3	4
1.	специализированных помещений и оборудования, необходимых для выполнения заявляемых работ на	копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной	

	праве собственности или иных законных основаниях	регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключении, из соответствующих государственных информационных систем	
2.	службы (или ответственного лица) по радиационной безопасности и ответственного лица за организацию сбора, хранения и сдачу радиоактивных отходов	копии следующих документов: положения о службе по радиационной безопасности (или должностной инструкции ответственного лица); приказа о назначении ответственного лица за организацию сбора, хранения и сдачу радиоактивных отходов; форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	
3.	обеспечения производственного радиационного контроля рабочих мест, загрязненного оборудования, изделий, материалов, грунта, отходов	форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или: в случае наличия собственной службы радиационного контроля: копии следующих документов: плана проведения радиационного контроля; сертификатов поверки приборов радиационного контроля	
4.	утвержденных заявителем распорядительных документов	копии следующих документов: инструкции по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ; инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях; плана мероприятий по защите персонала и населения от радиационной аварии и ее последствий; журнала учета радиоактивных отходов; технологического регламента выполнения заявляемых работ, определяющего основные приемы работы, последовательный порядок выполнения операций, пределы и условия работы, включая способы и этапы сбора, сортировки, передачи на хранение, обработки, переработки, хранения, захоронения отходов, дезактивации помещений, оборудования, материалов	
5.	системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя	форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля: копии приказа о создании службы и положения о службе индивидуального дозиметрического контроля; копии методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений; копии выписок из актов инвентаризации лаборатории; копии сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения;	

		копии индивидуальных карточек дозиметрических измерений; копия журнала учета индивидуальных доз	
6.	мероприятий по обеспечению физической защиты радиоактивных отходов	копия плана физической защиты радиоактивных отходов	данный пункт относится только к подвиду деятельности по хранению и захоронению радиоактивных отходов
7.	квалифицированного состава техников и рабочих, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявляемых работ	форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников и рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	наличие рабочих необходимо для всех подвидов деятельности, наличие техников только для подвида деятельности по дезактивации (очистка от радиоактивного загрязнения) помещений, оборудования и материалов
8.	хранилища для радиоактивных отходов на праве собственности или иных законных основаниях	копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключении, из соответствующих государственных информационных систем	данный пункт относится только к подвиду деятельности по хранению и захоронению радиоактивных отходов
9.	договора обязательного страхования работника от несчастных случаев	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	заключение договора не требуется для государственных учреждений
10.	договора обязательного страхования ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	данный пункт относится только к подвиду деятельности по хранению и

опасностью причинения вреда третьим лицам	захоронению радиоактивных отходов
---	-----------------------------------

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

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1	2	3	4
1.	квалифицированного состава специалистов и техников, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленных видов деятельности	форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов и техников согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	
2.	службы или ответственного лица по радиационной безопасности	копия положения о службе радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица); форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	
3.	обеспечения производственного радиационного контроля на рабочих местах	копия плана проведения радиационного контроля; копии сертификатов поверки приборов радиационного к о н т р о л я ; в случае аренды приборов радиационного контроля копия договора аренды прибора радиационного контроля	
4.	утвержденных заявителем распорядительных документов	копии следующих документов: инструкции по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ; инструкции по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива; инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях	инструкции по обеспечению ядерной безопасности п р и транспортировке , перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива представляется в случае перевозки свежего и отработавшего

			ядерного топлива
5.	системы контроля и учета доз облучения персонала заявителя, допущенного к радиационно опасным работам	форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля: копии следующих документов: приказа о создании и положения о службе индивидуального дозиметрического контроля; методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений; выписок из актов инвентаризации лаборатории; сертификатов о поверке оборудования для измерения индивидуальных доз облучения; индивидуальных карточек дозиметрических измерений; журнала учета индивидуальных доз	
6.	пояснительная записка о типах приборов, установок, материалов, веществ, отходов, предполагаемых к транспортировке, а также о транспортных упаковочных комплектах, в которых предполагается транспортировка	перечень предполагаемых типов приборов, установок, материалов, веществ, отходов, которых заявитель или лицензиат, будет транспортировать, а также сведения о транспортных упаковочных комплектах, в которых предполагается транспортировка	в произвольной форме, пояснительная записка должна быть подписана заявителем или лицензиатом
7.	транспортного средства для перевозки ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников, радиоактивных отходов, радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества	копия санитарно-эпидемиологического заключения, выданного ведомством и его территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по форме, утвержденной приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415 "Об утверждении форм учетной и отчетной документации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11626), представление копии санитарно-эпидемиологического заключения не требуется при наличии у лицензиара возможности получения информации, содержащейся в санитарно-эпидемиологическом заключении, из соответствующих государственных информационных систем	
8.	договора обязательного страхования		заключение договора не требуется для

	работника от несчастных случаев	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	государственных учреждений
9.	договора обязательного страхования ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	

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

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1	2	3	4
1.	пояснительная записка о предполагаемых работах на полигоне	перечень предполагаемых заявителем или лицензиатом работ, проводимых на полигоне	в произвольной форме, пояснительная записка должна быть подписана заявителем или лицензиатом
2.	инструкции по радиационной безопасности	копия инструкции по радиационной безопасности при проведении заявляемых работ	
3.	системы контроля и учета доз облучения персонала	форма сведений, содержащих информацию о договоре по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала с физическим или юридическим лицом, имеющей соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, в соответствии с приложением 4 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов; или в случае наличия собственной службы индивидуального дозиметрического контроля: копии следующих документов: приказа о создании и положения о службе индивидуального дозиметрического к о н т р о л я ; методик проведения измерений, аттестованных и зарегистрированных в реестре государственной системы обеспечения единства измерений; выписок из актов инвентаризации лаборатории; сертификатов о поверке оборудования для измерения	

		индивидуальных доз облучения; индивидуальных карточек дозиметрических измерений; журнала учета индивидуальных доз	
4.	обеспечения производственного радиационного контроля на месте проведения работ	форма сведений, содержащих информацию о договоре на оказание услуг с физическим или юридическим лицом, имеющим соответствующую лицензию в сфере использования атомной энергии, согласно приложению 7 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов: или; в случае наличия собственной службы радиационного контроля; копия плана проведения радиационного контроля; копии сертификатов поверки приборов радиационного контроля	
5.	договора обязательного страхования работника от несчастных случаев	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	заключение договора не требуется для государственных учреждений
6.	службы или ответственного лица по радиационной безопасности	копия положения о службе по радиационной безопасности (или должностная инструкция ответственного лица); форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице согласно приложению 6 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	
7.	квалифицированного состава техников и рабочих, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленных видов деятельности	форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников и рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	

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

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:	Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям	Примечание
1	2	3	4
1.	квалифицированного состава техников и рабочих, имеющих соответствующее образование, подготовку и допущенных к осуществлению заявленных видов деятельности	форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников и рабочих согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	
		форма сведений, содержащих информацию о лицензии согласно	данный пункт относится только к подвиду деятельности по обеспечению

2.	лицензии на осуществление охранной деятельности	приложению 2 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	физической защиты при перевозке ядерных материалов и радиоактивных веществ
3.	утвержденных заявителем распорядительных документов	копии утвержденных заявителем инструкции: по радиационной безопасности; по действиям персонала в аварийных ситуациях	данный пункт относится только к подвиду деятельности по обеспечению физической защиты при перевозке ядерных материалов и радиоактивных веществ
4.	договора обязательного страхования работника от несчастных случаев	форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования согласно приложению 5 к настоящим квалификационным требованиям и перечню документов	заключение договора не требуется для государственных учреждений

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

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

4.	программы обеспечения качества	подбора, допуска к работе, поддержания и повышения квалификации преподавателей, перечня нормативных документов, которыми руководствуется заявитель при осуществлении заявляемой деятельности, системы управления документацией, процедур контроля знаний обучаемых, обеспечения качества используемых в заявленной деятельности методик	
----	--------------------------------	---	--

Приложение 1
к квалификационным
требованиям и перечню
документов,
подтверждающих
соответствие им, для
деятельности в сфере
использования атомной
энергии

Форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе специалистов

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

Форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе техников

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

Форма сведений, содержащих информацию о квалифицированном составе рабочих

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

			зарубежным учебным заведением – сведения о признании/ нострификации)	индивидуального трудового договора)		А" (да/нет)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.

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

Форма сведений, содержащих информацию о лицензии

Номер лицензии/ уникальный идентификационный номер разрешительного документа

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

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

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

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

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

--	--	--	--	--	--	--

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

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

Форма сведений, содержащих информацию о договоре страхования

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

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

Форма сведений, содержащих информацию о службе или ответственном лице

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

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

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

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

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

Форма сведений, содержащих информацию о средствах индивидуальной защиты

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

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

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

--	--	--	--	--	--

					Номер
<p>Документ, подтверждающий право собственности или документ, подтверждающий иные законные права</p>	<p>Наименование и краткая характеристика средств измерений, приборов контроля, вспомогательных материалов и оборудования</p>	<p>Назначение средств измерений, приборов контроля, вспомогательных материалов и оборудования</p>	<p>Год выпуска и страна-производитель</p>	<p>Заводской номер и дата инвентаризации</p>	

					технического паспорта
1	2	3	4	5	6

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

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

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