

О П И С Ь

принятых от _____

(указать полное наименование

юридического лица либо иностранной организации, а также ее представительства,

открытого в установленном порядке на территории Республики Беларусь)

документов, обосновывающих обеспечение безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии в части проектирования ядерных установок (ЯУ), пунктов хранения ядерных материалов (ПХЯМ)

№ п/п	Наименование документа	Количество листов, шт.	Примечание
1.	Перечень ЯУ, ПХЯМ, проектирование которых предполагает осуществлять организация-заявитель, в котором должны быть приведены наименование ЯУ, ПХЯМ		
2.	Перечень НПА, в том числе обязательных для соблюдения ТНПА, требованиям которых должна соответствовать разрабатываемая проектная документация, с отметкой о наличии данных документов у организации-заявителя		
3.	Перечень ранее выполненных организацией-заявителем работ, характеризующих ее опыт в проведении проектных работ по объектам и производствам или в других областях техники		
4.	Сведения об укомплектованности организации-заявителя работниками соответствующей квалификации (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность, стаж работы по данному профилю)		
5.	Сведения об организации проведения нормоконтроля проектной документации		
6.	Сведения об организации авторского надзора проектных разработок на объектах при строительстве (включая изготовление, монтаж), вводе в эксплуатацию, эксплуатации (включая ремонт) и выводе из эксплуатации (при наличии)		
7.	Сведения о технической и программной оснащенности организации-заявителя (технологии, оборудование, оснастка, приборы, методики, документация, программное обеспечение и другое), соответствующей требованиям НПА, в том числе обязательным для соблюдения требованиям ТНПА, позволяющей выполнить запланированный объем проектных работ и провести необходимые расчетные и экспериментальные обоснования		
8.	Сведения об организации разработки, утверждения, введения в действие, внесения изменений в проектную документацию на всех этапах разработки и контроля ее качества, включая информацию о системе учетной и отчетной документации		
9.	Сведения о системе обмена информацией с организациями, использующими проектную		

	документацию организации-заявителя, включая способы выявления, учета, анализа недостатков этой документации при изготовлении объектов, сооружении, монтаже, вводе в эксплуатацию и эксплуатации (включая ремонт) объектов, а также принятия мер по их устранению		
10.	Сведения подтверждающие наличие в организации-заявителе условий, исключающих несанкционированное распространение проектной документации, связанной с ядерной технологией и физической защитой		
11.	Сведения, Копии документов, подтверждающих прохождение работниками организации-заявителя, занятых проектными работами, обучения и оценки знаний НПА, в том числе ТНПА, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности		
12.	Программы обеспечения качества при проектировании ЯУ, ПХЯМ		
13.	Описание действующей в организации-заявителе системы менеджмента качества при осуществлении заявленной деятельности		

Документы по описи сдал,
копию описи получил:

_____ 201 г. _____ (_____)
(подпись) (инициалы,
фамилия)

Документы по описи принял,
опись прилагается:

_____ 201 г. _____ (_____)
(подпись) (инициалы,
фамилия)

О П И С Ь

принятых от _____

(указать полное наименование

юридического лица либо иностранной организации, а также ее представительства,

открытого в установленном порядке на территории Республики Беларусь)

документов, обосновывающих обеспечение безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии в части конструирования технологического оборудования для ОИАЭ (для ЯУ, ПХЯМ)

№ п/п	Наименование документа	Количество листов, шт.	Примечание
1.	Перечень оборудования, конструирование которого предполагает осуществлять организация-заявитель, в котором должны быть приведены наименование оборудования, назначение, класс безопасности в соответствии с примерным перечнем технологического оборудования, размещенном на официальном сайте Госатомнадзора в разделе «Справочная информация»		
2.	Перечень НПА, в том числе ТНПА, требованиям которых должна соответствовать разрабатываемая конструкторская документация, с отметкой о наличии данных документов у организации- заявителя		
3.	Перечень ранее выполненных организацией-заявителем работ, характеризующих ее опыт конструирования аналогичного оборудования		
4.	Сведения об укомплектованности организации-заявителя работниками соответствующей квалификации (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность, стаж работы по данному профилю)		
5.	Сведения об организации проведения нормоконтроля конструкторской документации		
6.	Сведения об организации авторского сопровождения конструкторских разработок при изготовлении оборудования, его эксплуатации и выводе из эксплуатации на ОИАЭ		
7.	Сведения о технической и программной оснащенности организации-заявителя (технологии, оборудование, оснастка, приборы, методики, документация, программное обеспечение и другое), соответствующей требованиям НПА, в том числе обязательным для соблюдения требованиям ТНПА, позволяющей выполнить запланированный объем конструкторских работ и проводить необходимые расчетные и экспериментальные обоснования		
8.	Сведения о структурных подразделениях организации-заявителя, осуществляющих деятельность по конструированию оборудования, включая сведения о наличии положений о структурных подразделениях и должностных инструкций специалистов		
9.	Сведения, подтверждающие прохождение работниками организации-заявителя, занятыми конструированием, обучения и оценки знаний НПА, в том числе ТНПА, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности		

	(если заявление о выдаче лицензии представляется впервые и такая оценка знаний не проводилась, то представляются необходимые организационно – распорядительные документы по ее проведению до начала выполнения конструкторских работ)		
10.	Сведения об организации разработки конструкторской документации, ее утверждении, введении в действие, внесении изменений, включая информацию о порядке проведения анализа конструкторской документации на соответствие требованиям НПА, в том числе обязательным для соблюдения требованиям ТНПА		
11.	Сведения, о принятом в организации-заявителе порядке учета и хранения конструкторской документации		
12.	Сведения о наличии экспериментальной базы и опытного производства, испытательных полигонов и стендов для проверки и отработки конструкторских решений		
13.	Сведения об организации системы обмена информацией с предприятием, использующим конструкторскую документацию, о способах выявления, учета, анализа недостатков этой документации, а также принятии мер по их устранению		
14.	Сведения о количестве и характере рекламаций на разработанное оборудование от эксплуатирующих организаций и потребителей (кроме организаций, ранее не имевших лицензий)		
15.	Сведения о возможности применения ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (если предполагается проведение таких работ), включая сведения о наличии необходимых лицензий		
16.	Сведения о наличии условий, исключающих несанкционированное распространение ядерных технологий, оборудования и материалов, в случае, если оборудование, которое организация-заявитель предполагает конструировать, включено в Перечень специфических товаров (работ, услуг), установленный постановлением Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь, Государственного таможенного комитета Республики Беларусь от 28 декабря 2007 г. № 15/137 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 42, 8/17945)		
17.	Описание действующей в организации-заявителе системы менеджмента качества при осуществлении заявленной деятельности		
18.	Программы обеспечения качества при конструировании оборудования		
19.	Номенклатура отчетной и учетной документации, порядок ее оформления и хранения		

Документы по описи сдал,
копию описи получил:

_____ 201 г. _____ (_____)
(подпись) (инициалы,
фамилия)

Документы по описи принял,
опись прилагается:

_____ 201 г. _____ (_____)
(подпись) (инициалы,
фамилия)

О П И С Ь

принятых от _____

(указать полное наименование

юридического лица либо иностранной организации, а также ее представительства,

открытого в установленном порядке на территории Республики Беларусь)

документов, обосновывающих обеспечение безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии в части изготовления ЯУ, оборудования:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов, шт.	Примечание
1.	Перечень ЯУ, оборудования, изготовление которых предполагает осуществлять организация-заявитель (наименование ЯУ, оборудования, назначение, класс безопасности систем и элементов ЯУ) в соответствии с примерным перечнем технологического оборудования, размещенном на официальном сайте Госатомнадзора в разделе «Справочная информация»		
2.	Перечень НПА, в том числе ТНПА, определяющих требования к качеству и надежности ЯУ, оборудования, требования которых должны соблюдаться при изготовлении, с отметкой о наличии данных документов у организации-заявителя		
3.	Перечень ранее выполненных организацией-заявителем работ, характеризующих ее опыт при изготовлении аналогичных ЯУ, оборудования		
4.	Документы, содержащие сведения о структурных подразделениях организации-заявителя, осуществляющих деятельность по изготовлению ЯУ, оборудования, включая сведения о наличии положений о структурных подразделениях и должностных инструкций работников		
5.	Описание действующей в организации-заявителе системы менеджмента качества при изготовлении ЯУ, оборудования		
6.	Сведения о разработке планов качества при изготовлении ЯУ, оборудования (для организаций, имевших лицензии ранее)		
7.	Сведения о порядке разработки, внесения изменений, учета, обращения, хранения конструкторской и технологической документации, ее внедрения и обеспечения рабочих мест		
8.	Сведения о порядке постановки ЯУ, оборудования на производство		
9.	Сведения о метрологическом обеспечении производства		
10.	Сведения о технической и программной оснащенности (технологии, оборудование, оснастка, приборы, методики, документация, программное обеспечение и другое), соответствующей требованиям НПА, в том числе ТНПА		
11.	Сведения о системе выбора поставщиков, оценки соответствия закупок, об организации входного контроля, идентификации, хранении и запуске в		

	производство материалов и комплектующих изделий		
12.	Сведения о порядке проведения разрушающего и неразрушающего контроля, включая сведения о порядке взаимодействия со сторонними испытательными лабораториями (при их привлечении)		
13.	Сведения о порядке учета и анализа претензий к качеству ЯУ, оборудования, проведения мероприятий по устранению выявленных дефектов при изготовлении, эксплуатации, а также принятия мер по предупреждению их появления в дальнейшем		
14.	Сведения об укомплектованности организации квалифицированными работниками, участвующими в изготовлении оборудования, их образовании и квалификации		
15.	Сведения о прохождении обучения, инструктажа и оценки знаний НПА, в том числе ТНПА, у работников организации-заявителя, занятых изготовлением ЯУ, оборудования		
16.	Сведения о порядке проведения и формах оценок соответствия изготавливаемых ЯУ, оборудования требованиям НПА, в том числе ТНПА, конструкторской и технологической документации		
17.	Сведения о возможности применения ЯМ (ОЯМ, ЯТ, ОЯТ - не рассматриваются) и РВ при изготовлении ЯУ, оборудования, включая сведения о наличии необходимых лицензий		
18.	Сведения о наличии условий, исключающих несанкционированное распространение ядерных технологий, оборудования и материалов, в случае, если оборудование, которое организация-заявитель предполагает изготавливать, включено в перечень ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, которые могут быть применены при создании ядерного оружия, утвержденный постановлением Государственного военного-промышленного комитета Республики Беларусь и Государственного таможенного комитета Республики Беларусь от 28 декабря 2007 г. N 15/137		
19.	Сведения об организации контроля за выполнением условий действия лицензий для организаций, имевших лицензию ранее		
20.	Номенклатура отчетной и учетной документации, порядок ее оформления и хранения.		
21.	Программы обеспечения качества при изготовлении ЯУ, оборудования		

Документы по описи сдал,
копию описи получил:

_____ 201 г. _____ (_____)
(подпись) (инициалы,
фамилия)

Документы по описи принял,
опись прилагается:

_____ 201 г. _____ (_____)
(подпись) (инициалы,
фамилия)

О П И С Ь

принятых от _____

(указать полное наименование

юридического лица либо иностранной организации, а также ее представительства,

открытого в установленном порядке на территории Республики Беларусь)

документов, обосновывающих обеспечение безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии в части выполнения работ и предоставления эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов, шт.	Примечание
1.	Перечень работ (услуг), которые предполагает осуществлять организация – заявитель (с указанием наименования систем и оборудования (элементов), на которых будут выполняться работы и предоставляться услуги, класса их безопасности) в соответствии с Перечнем выполняемых работ и оказываемых эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов, размещенном на официальном сайте Госатомнадзора в разделе «Справочная информация»		
2.	Копия аттестата соответствия организации – заявителя квалификационным требованиям к осуществлению видов строительной деятельности (их составляющих), выданного Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь		
3.	Копии сертификатов соответствия работ в строительстве при осуществлении работ, подлежащих обязательной сертификации		
4.	Сведения о ранее выполненных организацией-заявителем работах (услугах), характеризующих ее опыт. Перечень объектов, на которых выполнялись аналогичные (схожие) работы (услуги)		
5.	Сведения об укомплектованности организации-заявителя работниками соответствующей квалификации (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность, стаж работы по данному профилю)		
6.	Копии документов, подтверждающих прохождение работниками организации-заявителя обучения и оценки знаний НПА, в том числе ТНПА, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности		
7.	Сведения о наличии технической и программной оснащенности (технологии, оборудование, оснастка, приборы, методики, документация, программное обеспечение и другое), соответствующей требованиям НПА, в том числе обязательным для соблюдения требованиям ТНПА, позволяющей выполнять работы и (или) оказывать услуги в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения		
8.	Сведения о порядке проведения разрушающего и неразрушающего контроля, включая сведения о порядке		

	взаимодействия со сторонними испытательными лабораториями (при их привлечении)		
9.	Сведения о применяемом в организации-заявителе порядке проведения оценки соответствия выполняемых работ (предоставляемых услуг) требованиям НПА, в том числе обязательным для соблюдения требованиям ТНПА, конструкторской и технологической документации		
10.	Описание действующей в организации-заявителе системы менеджмента качества при осуществлении заявленной деятельности		
11.	Программы обеспечения качества при выполнении работ и предоставлении услуг по заявляемой деятельности		
12.	Информация о порядке учета и анализа претензий к качеству работ (услуг), проведения мероприятий по устранению выявленных дефектов, а также принятия мер по предупреждению их появления в дальнейшем		

Документы по описи сдал,
копию описи получил:

_____ 201 г. _____ (_____)
(подпись) (инициалы,
фамилия)

Документы по описи принял,
опись прилагается:

_____ 201 г. _____ (_____)
(подпись) (инициалы,
фамилия)