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 радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения в части работ и (или) услуг по проектированию радиационных устройств и установок, пунктов хранения радиоактивных отходов (ПХРАО), радиационных объектов (РО) и или средств радиационной защиты для РО:

No		Количество	
$\Pi/\Pi$	Наименование документа	листов, шт.	Примечание
1	Перечень радиационных устройств и установок, РО, ПХРАО, средств радиационной защиты для РО, проектирование которых предполагает осуществлять организация, в котором приводится их классификация в соответствии с НПА, в том числе ТНПА, в области обеспечения радиационной безопасности (представляется в произвольной форме за подписью руководителя организации)		
2	Перечень НПА, в том числе ТНПА и ЛНПА, требованиям которых должна соответствовать разрабатываемая проектная и конструкторская документация, а также информация о системе поддержания указанного перечня в актуальном состоянии (в произвольной форме за подписью руководителя организации)		
3	Сведения, подтверждающие наличие в организации системы подбора, подготовки, поддержания квалификации и допуска к самостоятельной работе работников, а также сведения об укомплектованности организации квалифицированными работниками с указанием их базового образования и результатов прохождения обучающих мероприятий и повышения квалификации, имеющих отношение к лицензируемой деятельности (в произвольной форме за подписью руководителя организации)		
4	Копии документов, подтверждающих		

	прохождение работниками организации обучения и оценки знаний НПА, в том числе ТНПА, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности	
5	Сведения, подтверждающие наличие в организации системы обеспечения должного уровня технической и программной оснащенности, системы разработки или внедрения, а также актуализации применяемых методик и технологий	
6	Сведения, подтверждающие наличие в организации условий, исключающих несанкционированное распространение проектной документации, связанной с физической защитой проектируемых РО (в произвольной форме за подписью руководителя организации)	
Документы по описи сдал, копию описи получил: Документы по описи принял, опись прилагается:		

принятых от	
	(указать полное наименование
юридич	еского лица либо иностранной организации, а также ее представительства,

открытого в установленном порядке на территории Республики Беларусь)

документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения в части работ и (или) услуг по изготовлению радиационных устройств и установок, средств радиационной защиты для радиационных объектов (РО):

<b>№</b> п/п	Наименование документа	Количество листов, шт.	Примечание
1	Перечень радиационных устройств и установок, средств радиационной защиты для РО, изготовление которых предполагает		
	осуществлять организация, с указанием их назначения, основных технических		
	характеристик и категории по степени радиационной опасности (для радиационных устройств и установок)		
2	Перечень НПА, в том числе ТНПА и ЛНПА, требованиям которых соответствуют изготавливаемые радиационные устройства и установки, средства радиационной защиты для РО, а также информация о системе поддержания указанного перечня в актуальном состоянии		
3	Перечень НПА, в том числе ТНПА и ЛНПА, в области обеспечения радиационной безопасности, требования которых соблюдаются при выполнении работ, а также сведения, подтверждающие наличие в организации системы поддержания указанного перечня в актуальном состоянии		
4	Сведения, подтверждающие наличие в организации системы подбора, подготовки, поддержания квалификации и допуска к самостоятельной работе работников, а также сведения об укомплектованности организации квалифицированными работниками с указанием их базового образования и результатов		

	прохождения обучающих мероприятий и	
	повышения квалификации, имеющих отношение	
	к лицензируемой деятельности	
5	Копии документов, подтверждающих	
	прохождение работниками организации	
	обучения и оценки знаний НПА, в том числе	
	ТНПА, в области обеспечения ядерной и	
	радиационной безопасности	
6	Сведения, подтверждающие наличие в	
	организации системы обеспечения должного	
	уровня технической и программной	
	оснащенности, системы разработки или	
	внедрения, а также актуализации применяемых	
	методик и технологий, системы выбора	
	поставщиков, оценки соответствия закупок,	
	организации входного контроля,	
	идентификации, хранения и запуска в	
	производство материалов и комплектующих	
	изделий	
7	Сведения, подтверждающие наличие в	
	организации системы контроля за обеспечением	
	радиационной безопасности при выполнении	
	работ и (или) оказании услуг	
8	Сведения, подтверждающие наличие в	
	организации системы учета и контроля ИИИ *	
т	т	
Документы по описи сдал, Документы по описи принял,		
копі	ию описи получил: опись прилагается:	
	201 г ( ) 201 г ()	
	\	

(подпись)

(инициалы,

фамилия)

(подпись)

(инициалы,

фамилия)

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 радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения в части работ и (или) услуг по монтажу, наладке, диагностированию, ремонту, обслуживанию радиационных устройств и установок:

<b>№</b> п/п	Наименование документа	Количество листов, шт.	Примечание
11/11	Перечень оборудования, монтаж, наладку,	листов, шт.	
1	диагностирование, ремонт, обслуживание		
	которого предполагает осуществлять		
	организация, в котором приводится его		
	классификация в соответствии с ТНПА в		
	области обеспечения радиационной		
	безопасности		
2	Перечень НПА, в том числе ТНПА и ЛНПА, в		
	области обеспечения радиационной		
	безопасности, требования которых соблюдаются		
	при выполнении работ, а также сведения,		
	подтверждающие наличие в организации системы поддержания указанного перечня в		
	актуальном состоянии		
3	Сведения, подтверждающие наличие в		
	организации системы подбора, подготовки,		
	поддержания квалификации и допуска к		
	самостоятельной работе работников, а также		
	сведения об укомплектованности организации		
	квалифицированными работниками с указанием		
	их базового образования и результатов		
	прохождения обучающих мероприятий и		
	повышения квалификации, имеющих отношение к лицензируемой деятельности		
4	Копии документов, подтверждающих		
'	прохождение работниками организации		
	обучения и оценки знаний НПА, в том числе		
	ТНПА, в области обеспечения ядерной и		
	радиационной безопасности		

	уровня технической и программной	
	оснащенности, системы разработки или	
	внедрения, а также актуализации применяемых	
	методик и технологий, системы выбора	
	поставщиков, оценки соответствия закупок,	
	организации входного контроля,	
	идентификации, хранения материалов и	
	комплектующих изделий	
6	Сведения, подтверждающие наличие в	
	организации системы контроля за обеспечением	
	радиационной безопасности при выполнении	
	работ и (или) оказании услуг	
Документы по описи сдал, Документы по описи принял,		
копию описи получил: опись прилагается:		

фамилия)

Сведения, подтверждающие наличие в организации системы обеспечения должного

фамилия)

принятых от	
	(указать полное наименование
юридич	еского лица либо иностранной организации, а также ее представительства,

открытого в установленном порядке на территории Республики Беларусь)

документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения в части работ и (или) услуг по эксплуатации, хранению радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более  $3.7 \times 10^{10}$  Бк, закрытых радионуклидных источников с активностью источника более  $3.7 \times 10^{10}$  Бк, применению открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам:

 $N_{\underline{0}}$ Количество Примечание Наименование документа  $\Pi/\Pi$ листов, шт. 1 Перечень радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью  $3,7 x 10^{10} Бк, закрытых$ источника более радионуклидных источников с активностью источника более  $3,7 \times 10^{10}$ Бк, открытых радионуклидных источников с указанием их назначения, радиационных модели (для устройств И закрытых радионуклидных источников), радионуклида, основных (или) технических И радиационных характеристик, эксплуатацию и (или) хранение которых предполагает осуществлять организация (представляется в произвольной форме за подписью руководителя организации) 2 ООБ РО (для ИИИ I - II категорий по степени радиационной опасности) 3 Проектная И техническая документация (включая проекты систем, важных ДЛЯ и ОКР, на безопасности), отчеты по НИР которые ООБ PO имеется ссылка (представляются копии указанных документов) Перечень НПА, в том числе ТНПА и ЛНПА, в области обеспечения радиационной безопасности, требования которых соблюдаются при выполнении работ, а также сведения, подтверждающие организации наличие В

	системы поддержания указанного перечня в актуальном состоянии
5	Сведения, подтверждающие наличие в
	организации системы подбора, подготовки,
	поддержания квалификации и допуска к
	самостоятельной работе работников, а также
	сведения об укомплектованности организации
	квалифицированными работниками с указанием
	их базового образования и результатов
	прохождения обучающих мероприятий и
	повышения квалификации, имеющих отношение
	к лицензируемой деятельности
6	Копии документов, подтверждающих
	прохождение работниками организации
	обучения и оценки знаний НПА, в том числе
	ТНПА, в области обеспечения ядерной и
	радиационной безопасности
7	<u></u>
'	Сведения, подтверждающие наличие в
	организации системы обеспечения должного
	уровня технической и программной
	оснащенности, системы разработки или
	внедрения, а также актуализации
	применяемых методик и технологий
8	Сведения, подтверждающие наличие в
	организации системы контроля за
	обеспечением радиационной безопасности
	при выполнении работ и (или) оказании
	услуг
9	Схема обращения с РАО – для организаций,
	в результате деятельности которых
	образуются РАО
10	План мероприятий по защите работников
	(персонала) и населения от радиационной
	аварии и ее последствий
11	Сведения, подтверждающие наличие в
	организации системы учета, контроля и
	физической защиты ИИИ *
	ументы по описи сдал, Документы по описи принял,
копи	ию описи получил: опись прилагается:
	_ 201 г ( ) 201 г ()
	(подпись) (инициалы, (подпись) (инициалы,
	фамилия) фамилия)

принятых от	
	(указать полное наименование
юридич	еского лица либо иностранной организации, а также ее представительства,

открытого в установленном порядке на территории Республики Беларусь)

документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения в части работ и (или) услуг по эксплуатации радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ, ускорителей заряженных частиц:

<b>№</b> п/п	Наименование документа	Количество листов, шт.	Примечание
1	Перечень радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ,		
	ускорителей заряженных частиц с указанием их назначения, модели,		
	указанием их назначения, модели, основных технических и (или)		
	радиационных характеристик,		
	эксплуатацию которых предполагает		
	осуществлять организация		
	(представляется в произвольной форме за		
	подписью руководителя организации)		
2	ООБ РО (для ИИИ I - II категорий по		
	степени радиационной опасности)		
3	Проектная и техническая документация		
	(включая проекты систем, важных для		
	безопасности), отчеты по НИР и ОКР, на		
	которые имеется ссылка в ООБ РО (представляются копии указанных		
	(представляются копии указанных документов)		
4	Перечень НПА, в том числе ТНПА и		
	ЛНПА, в области обеспечения		
	радиационной безопасности, требования		
	которых соблюдаются при выполнении		
	работ, а также сведения, подтверждающие		
	наличие в организации системы		
	поддержания указанного перечня в		
~	актуальном состоянии		
5	Сведения, подтверждающие наличие в		
	организации системы подбора,		

	подготовки, поддержания квалификации и допуска к самостоятельной работе работников, а также сведения об укомплектованности организации квалифицированными работниками с указанием их базового образования и результатов прохождения обучающих мероприятий и повышения квалификации,	
	имеющих отношение к лицензируемой деятельности	
6	Копии документов, подтверждающих прохождение работниками организации обучения и оценки знаний НПА, в том числе ТНПА, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности	
7	Сведения, подтверждающие наличие в организации системы обеспечения должного уровня технической и программной оснащенности, системы разработки или внедрения, а также актуализации применяемых методик и технологий	
8	Сведения, подтверждающие наличие в организации системы контроля за обеспечением радиационной безопасности при выполнении работ и (или) оказании услуг	
9	Сведения, подтверждающие наличие в организации системы учета и контроля и физической защиты ИИИ *	
	, , , ,	енты по описи принял, прилагается:
	201 г ( ) ( )	_ 201 г () () фамилия)

подготовки, поддержания квалификации и

принятых от	
	(указать полное наименование
юридич	еского лица либо иностранной организации, а также ее представительства,

открытого в установленном порядке на территории Республики Беларусь)

документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения в части работ и (или) услуг по производству радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение:

<b>№</b> п/п	Наименование документа	Количество листов, шт.	Примечание
1	Перечень РВ и (или) изделий на их основе,	<b>листов</b> , шт.	
	производство которых предполагает		
	осуществлять организация, с указанием их		
	назначения, модели (при производстве ИИИ),		
	радионуклида, основных технических и (или)		
	радиационных характеристик		
2	ООБ РО (для ИИИ I - II категорий по степени		
	радиационной опасности)		
3	Проектная и техническая документация		
	(включая проекты систем, важных для		
	безопасности), отчеты по НИР и ОКР, на		
	которые имеется ссылка в ООБ РО (копии		
	указанных документов)		
4	Перечень НПА, в том числе ТНПА и ЛНПА,		
	определяющих требования к качеству и		
	надежности оборудования при его производстве,		
	а также сведения, подтверждающие наличие в		
	организации системы поддержания указанного		
	перечня в актуальном состоянии		
5	Перечень НПА, в том числе ТНПА и ЛНПА, в		
	области обеспечения радиационной безопасности, требования которых соблюдаются		
	при выполнении работ, а также сведения,		
	подтверждающие наличие в организации		
	системы поддержания указанного перечня в		
	актуальном состоянии		
6	Сведения, подтверждающие наличие в		
	организации системы подбора, подготовки,		

	1	1	1
	поддержания квалификации и допуска к		
	самостоятельной работе работников, а также		
	сведения об укомплектованности организации		
	квалифицированными работниками с указанием		
	их базового образования и результатов		
	прохождения обучающих мероприятий и		
	повышения квалификации, имеющих отношение		
	к лицензируемой деятельности		
7	Копии документов, подтверждающих		
'	прохождение работниками организации		
	обучения и оценки знаний НПА, в том числе		
	<u> </u>		
	ТНПА, в области обеспечения ядерной и		
	радиационной безопасности		
8	Сведения, подтверждающие наличие в		
	организации системы обеспечения должного		
	уровня технической и программной		
	оснащенности, системы разработки или		
	внедрения, а также актуализации применяемых		
	методик и технологий, системы выбора		
	поставщиков, оценки соответствия закупок,		
	организации входного контроля,		
	идентификации, хранения и запуска в		
	производство материалов и комплектующих		
	изделий		
9	Сведения, подтверждающие наличие в		
	организации системы контроля за обеспечением		
	радиационной безопасности при выполнении		
	работ и (или) оказании услуг		
10	Схема обращения с РАО - для организаций, в		
10	результате деятельности которых образуются		
	РАО		
11			
11	План мероприятий по защите работников		
	(персонала) и населения от радиационной		
10	аварии и ее последствий		
12	Сведения, подтверждающие наличие в		
	организации системы учета, контроля и		
	физической защиты ИИИ *		
	<b></b>		
Документы по описи сдал, Документы по описи принял,			
копию описи получил: опись прилагается:			
201 г ( ) 201 г ( )			
	201 г ( ) 201 г	(полпись)	/
	фамилия)	(,)	фамилия)
	1 ' /		1 /

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 радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения в части работ и (или) услуг по обезвреживанию, переработке, хранению, захоронению радиоактивных отходов, размещению, сооружению, выводу из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов:

No	Наименование документа	Количество	Примечание
п/п	•	листов, шт.	11p11110 1011110
1	ООБ объекта обращения с РАО при его		
	размещении, сооружении, эксплуатации и		
	выводе из эксплуатации		
2	Проектная и техническая документация		
	(включая проекты систем, важных для		
	безопасности, а также физической защиты),		
	отчеты по НИР и ОКР, на которые имеется		
	ссылка в ООБ РАО (представляются копии		
	указанных документов)		
3	Перечень НПА, в том числе ТНПА и ЛНПА, в		
	области обеспечения радиационной		
	безопасности, требования которых		
	соблюдаются при выполнении работ, а также		
	сведения, подтверждающие наличие в		
	организации системы поддержания указанного		
	перечня в актуальном состоянии		
4	Сведения, подтверждающие наличие в		
	организации системы подбора, подготовки,		
	поддержания квалификации и допуска к		
	самостоятельной работе работников, а также		
	сведения об укомплектованности организации		
	квалифицированными работниками с		
	указанием их базового образования и		
	результатов прохождения обучающих		
	мероприятий и повышения квалификации,		
	имеющих отношение к лицензируемой		
	деятельности		
5	Копии документов, подтверждающих		

	прохождение работниками организации	
	обучения и оценки знаний НПА, в том числе	
	ТНПА, в области обеспечения ядерной и	
	радиационной безопасности	
6	Сведения, подтверждающие наличие в	
	организации системы обеспечения должного	
	уровня технической и программной	
	оснащенности, системы разработки или	
	внедрения, а также актуализации применяемых	
	методик и технологий, системы выбора	
	поставщиков, оценки соответствия закупок,	
	организации входного контроля,	
	идентификации, хранения материалов и	
	комплектующих изделий	
7	Сведения, подтверждающие наличие в	
	организации системы контроля за	
	обеспечением радиационной безопасности при	
	выполнении работ и (или) оказании услуг	
8	Схема обращения с РАО	
9	План мероприятий по защите работников	
	(персонала) и населения от радиационной	
	аварии и ее последствий	
10	Сведения, подтверждающие наличие в	
	организации системы учета, контроля и	
	физической защиты ИИИ *	
-		
Документы по описи сдал, Документы по описи принял,		
копию описи получил: опись прилагается:		
	201 г. ( ) 201	( )
		(подпись) (инициалы,
	фамилия)	фамилия)

# Примечание:

- <\*> Справка по обеспечению учета и контроля ИИИ и РАО должна содержать следующие сведения:
- 1. Сведения, подтверждающие наличие системы материально-балансовых учетных документов и отчетов.
- 4. Копия акта о проведении последней на дату подачи заявления физической инвентаризации ИИИ и РАО (в случае их наличия на дату подачи заявления).
- 5. Сведения об организации и проведении подготовки, поддержания квалификации, оценки знаний, допуска к самостоятельной работе работников (персонала), осуществляющих учет и контроль ИИИ и РАО.
- 6. Перечень НПА, в том числе ЛНПА, по обеспечению учета и контроля ИИИ и РАО.