

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 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:**

№ п/п	Наименование документа	Количество 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 оснащённости, 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:

_____ 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 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):**

№ 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 *		

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 Ъ

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:**

№ п/п	Наименование документа	Количество листов, шт.	Примечание
1	Перечень оборудования, монтаж, наладку, 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		

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, 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,
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 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:**

№ п/п	Наименование документа	Количество листов, шт.	Примечание
1	Перечень 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, открытых радионуклидных источников с указанием их назначения, модели (для радиационных устройств и закрытых радионуклидных источников), радионуклида, основных технических и (или) 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 безопасности), отчеты по НИР и ОКР, на которые имеется ссылка в ООБ РО (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	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 *		

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 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 выше 100 кВ, ускорителей заряженных частиц:**

№ 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, 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 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 *		

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 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:**

№ п/п	Наименование документа	Количество листов, шт.	Примечание
1	Перечень РВ и (или) изделий на их основе, 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,		

	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 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 результате деятельности которых образуются РАО		
11	План мероприятий по защите работников (персонала) и населения от радиационной аварии и ее последствий		
12	Сведения, подтверждающие наличие в организации системы учета, контроля и физической защиты ИИИ *		

Документы по описи сдал,
копию описи получил:

Документы по описи принял,
опись прилагается:

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

_____ 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 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:**

№ п/п	Наименование документа	Количество листов, шт.	Примечание
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 оснащённости, 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,
копию описи получил:

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

Документы по описи принял,
опись прилагается:

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