

**ПЕРЕЧЕНЬ
АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СОБЛЮДЕНИЕ
КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Ростехнадзора от 29.12.2016 N 582,
от 18.01.2017 N 19, от 10.07.2017 N 255, от 02.03.2018 N 89,
от 14.03.2018 N 108, от 15.11.2018 N 568, от 27.05.2019 N 203,
от 13.07.2020 N 269)

**Раздел I. Международные договоры Российской Федерации
и акты органов Евразийского экономического союза**

N п/п	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823	Машины и (или) оборудование	Весь акт
2.	Конвенция о ядерной безопасности, заключена в г. Вене 17.06.1994, принята постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.1996 N 377 "О принятии Конвенции о ядерной безопасности".	Объекты использования атомной энергии, включая ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения,	Весь акт

		хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, а также организации и лица, выполняющие работы в области использования атомной энергии	
3.	Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, заключена в г. Вене 05.09.1997, ратифицирована Федеральным законом от 04.11.2005 N 139-ФЗ "О ратификации Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами"	Объекты использования атомной энергии, включая ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, а также организации и лица, выполняющие работы в области использования атомной энергии	Весь акт

Раздел II. Федеральные законы

№ п/п	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об	Объекты использования атомной энергии, включая	Весь акт

	использовании атомной энергии"	ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, а также организации и лица, выполняющие работы в области использования атомной энергии	
2.	Федеральный закон от 09.01.1996 N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения"	<p>Население и работники объектов использования атомной энергии при осуществлении на них видов деятельности в области использования атомной энергии, подлежащих лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемых эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии</p> <p>Организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения</p>	<p>Статья 9. Государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности</p> <p>Статья 10. Лицензирование деятельности в области обращения с источниками ионизирующего</p>

		<p>Организации, в которых возможно возникновение радиационных аварий.</p> <p>Организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения.</p> <p>Юридические и физические лица.</p>	<p>излучения</p> <p>Статья 11. Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности</p> <p>Статья 13. Оценка состояния радиационной безопасности</p> <p>Статья 14. Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения</p> <p>Статья 19. Защита населения и работников (персонала) от радиационной аварии</p> <p>Статья 20. Обязанности организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, по обеспечению радиационной безопасности при радиационной аварии</p> <p>Статья 28. Ответственность за</p>
--	--	--	---

			невыполнение или за нарушение требований к обеспечению радиационной безопасности
3.	Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Организации, осуществляющие обращение с радиоактивными отходами	Весь акт
4.	Федеральный закон от 08.03.2011 N 35-ФЗ "Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии"	Работники организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии, в целях обеспечения безопасности таких производств и объектов	Статья 2. Основные обязанности работников эксплуатирующих организаций

Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

№ п/п	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
Указы Президента РФ				
1.	О контроле за экспортом Российской	за 27.03.1992 из N 312	Экспорт из Российской Федерации ядерных материалов, а также	Весь акт

	Федерации ядерных материалов, оборудования и технологий		технологий, оборудования, установок и специальных неядерных материалов, предназначенных для их обработки, использования или производства	
(п. 1 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
2.	О дополнительных мерах по усилению контроля за выполнением требований экологической безопасности при переработке отработавшего ядерного топлива	от 20.04.1995 N 389	Предприятия, осуществляющие деятельность в сфере обращения с отработавшим ядерным топливом, поступающим с зарубежных и отечественных атомных электростанций с целью его временного хранения и (или) переработки	Пункт 2
3.	Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль	от 14.02.1996 N 202	Юридические и физические лица, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность в отношении ядерных товаров и технологий, оборудования, специальных неядерных материалов, подпадающих под экспортный контроль.	Весь акт
4.	Об утверждении списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль	от 14.01.2003 N 36	Юридические и физические лица, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность в отношении оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется	Весь акт

			экспортный контроль	
Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации				
1.	Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий	от 28.09.2015 N 1029	Объекты использования атомной энергии, имеющие радиационные источники выбросов и сбросов в окружающую среду	Раздел II, пп. 2о), 2р)
2.	Об утверждении Порядка инвентаризации мест и объектов добычи, транспортировки, переработки, использования, сбора, хранения и захоронения радиоактивных веществ и источников ионизирующих излучений на территории Российской Федерации	от 22.07.1992 N 505	Объединения, предприятия, учреждения, войсковые части и другие организации, независимо от подчиненности и форм собственности, а также участки территорий (акваторий), на которых осуществляется (или осуществлялась ранее) любая деятельность с использованием радиоактивных веществ и (или) источников ионизирующего излучения, требующая специального разрешения, извещения или регистрации органов государственного надзора и контроля за радиационной безопасностью в соответствии с Законом РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и другими нормативными актами	Весь акт
3.	О Порядке разработки радиационно-	от 28.01.1997	Все виды деятельности в области использования	Весь акт

	гигиенических паспортов организаций и территорий	№ 93	атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии.	
4.	Об утверждении Перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии	от 03.03.1997 № 240	Работники объектов использования атомной энергии	Весь акт
5.	Об определении территорий, прилегающих к особо радиационно опасным и ядерно опасным производствам и объектам, и о формировании и использовании централизованных	от 12.03.1997 № 289	Организации независимо от форм собственности и воинские части, отнесенные к категории особо радиационно опасных и ядерно опасных производств, федеральные органы исполнительной власти, в ведении которых находятся особо опасные	Весь акт

	<p>средств на финансирование мероприятий по социальной защите населения, проживающего на указанных территориях, а также на финансирование развития социальной инфраструктуры этих территорий в соответствии с Федеральным законом "О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов"</p>		<p>объекты, и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых расположены специализированные комбинаты "Радон"</p>	
6.	<p>О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения</p>	<p>от 14.03.1997 N 306</p>	<p>Ядерные установки, радиационные источники и пункты хранения, а также атомные суда и другие плавучие средства, космические и летательные аппараты, других транспортных и транспортабельных средств с ядерными реакторами или перевозящие ядерные материалы, радиоактивные вещества и радиоактивные отходы с учетом установленных для них специальных нормативов.</p>	<p>Весь акт</p>
7.	<p>Об утверждении Правил организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и</p>	<p>от 15.06.2016 N 542</p>	<p>Юридические лица независимо от организационно-правовой формы, деятельность которых на территории Российской Федерации связана с обращением с</p>	<p>Весь акт</p>

	радиоактивных отходов		объектами государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, включая их ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, и осуществлением их учета и контроля.	
8.	О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов	от 11.07.2003 N 418	Юридические и физические лица, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность в отношении облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, подпадающих под экспортный контроль	Весь акт
9.	Об определении источников возмещения расходов на обеспечение деятельности и выполнение обязанностей эксплуатирующей организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии	от 16.02.2005 N 81	Эксплуатирующие организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии	Весь акт
10.	Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	от 19.07.2007 N 456	Организации, осуществляющие деятельность по производству, использованию, хранению, утилизации, транспортировке или перевозке ядерных материалов либо изделий	Весь акт

			на их основе, а также по проектированию, строительству, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, в целях обеспечения физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	
11.	Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов	от 06.05.2008 N 352	Юридические лица независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности на ядерные материалы, осуществляющими деятельность по производству, использованию, переработке, хранению, транспортированию и перемещению через таможенную границу Российской Федерации ядерных материалов	Весь акт
12.	Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о	от 01.12.2009 N 982	Юридические лица независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности на ядерные материалы, осуществляющими деятельность по производству, использованию, переработке, хранению, транспортированию и перемещению через	Весь акт

	соответствии		таможенную границу Российской Федерации ядерных материалов	
13.	Об утверждении Положения о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами	от 17.02.2011 N 88	Организации, осуществляющие эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников или пунктов хранения и осуществляющие собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами	Весь акт
14.	О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов	от 25.07.2012 N 767	Организации, осуществляющие деятельность в сфере обращения с радиоактивными отходами	Весь акт
15.	Об утверждении Положения о передаче радиоактивных	от 10.09.2012 N 899	Организации, в результате деятельности которых образуются радиоактивные отходы, и организации, в	Весь акт

	отходов на захоронение, в том числе радиоактивных отходов, образовавшихся при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, испытанием, эксплуатацией и утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения		которых осуществляется обращение с радиоактивными отходами	
16.	О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов	от 19.10.2012 N 1069	Организации, осуществляющие деятельность по обращению с твердыми, жидкими и газообразными отходами, содержащими радионуклиды, за исключением отходов, образующихся при осуществлении не связанных с использованием атомной энергии видов деятельности по добыче и переработке минерального и органического сырья с повышенным содержанием природных радионуклидов	Весь акт
17.	Об утверждении Положения о возврате в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения,	от 19.11.2012 N 1186	Юридические лица - участники внешнеэкономической деятельности, осуществляющие возврат в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего	Весь акт

	<p>произведенного в Российской Федерации, и возврате отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения в страну поставщика закрытого источника ионизирующего излучения</p>		<p>излучения, произведенного в Российской Федерации и отнесенного к радиоактивным отходам, в том числе для целей его переработки или захоронения</p>	
18.	<p>Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии</p>	<p>от 30.12.2012 N 1488</p>	<p>Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии</p>	<p>Весь акт</p>
19.	<p>Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов</p>	<p>от 30.12.2012 N 1494</p>	<p>Организации, осуществляющие деятельность по обращению с ядерными установками, радиационными источниками, тепловыделяющими сборками ядерных реакторов, облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов,</p>	<p>Весь акт</p>

			<p>ядерными материалами, радиоактивными веществами, пунктами хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктами хранения, хранилищ радиоактивных отходов, радиоактивными отходами</p>	
20.	<p>О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии</p>	<p>от 29.03.2013 N 280</p>	<p>Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуг и выполняющими работы в области использования атомной энергии.</p>	<p>Весь акт</p>
21.	<p>Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области</p>	<p>от 23.04.2013 N 362</p>	<p>Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые</p>	<p>Весь акт</p>

	<p>государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" обязательных требований в отношении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции</p>		<p>эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии</p>	
22.	<p>Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)</p>	<p>от 25.12.2013 N 1244</p>	<p>Подведомственные федеральным органам исполнительной власти ядерные и радиационно опасные объекты, в отношении которых</p>	<p>Весь акт</p>

			указанными органами разработаны, а постановлениями Правительства Российской Федерации утверждены "Требования антитеррористической защищенности объектов (территорий)" соответствующего федерального органа исполнительной власти"	
23.	Положение об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения	от 15.06.2016 N 544	Продукция, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения	Весь акт
24.	О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих	от 03.07.2006 N 412	федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственное управление использованием атомной энергии и государственное	Весь акт

	государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии		регулирование безопасности при использовании атомной энергии	
25.	О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействиях на него	от 2.03.2000 N 183	Объекты использования атомной энергии, имеющие радиационные источники выбросов в окружающую среду	Весь акт
26.	О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей	от 23.07.2007 N 469	Объекты использования атомной энергии, имеющие радиационные источники сбросов в окружающую среду	Весь акт
27.	"О некоторых мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. N 202 "Об особенностях применения усиленных мер безопасности в период проведения в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года"	постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2017 г. N 689	объекты использования атомной энергии	весь акт

(п. 27 введен Приказом Ростехнадзора от 10.07.2017 N 255)

28.	"Об утверждении требований к оборудованию инженерно-техническими средствами охраны важных государственных объектов, специальных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии Российской Федерации"	постановление Правительства Российской Федерации от 27 мая 2017 г. N 646	объекты использования атомной энергии	весь акт
-----	--	--	---------------------------------------	----------

(п. 28 введен Приказом Ростехнадзора от 02.03.2018 N 89)

29	Положение о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией	от 12.07.2016 N 669	Продукция (работы, услуги), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией	Весь акт
----	--	---------------------	--	----------

(п. 29 введен Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
Подраздел 1. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти				
1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ				
1.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-019-15	приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 242. Зарегистрирован Минюстом России 27.07.2015, рег. N 38209	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
2.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-020-15	приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 243. Зарегистрирован Минюстом России 21.07.2015, рег. N 38118	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
3.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Обращение с газообразными	приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 244. Зарегистрирован	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	радиоактивными отходами. Требования безопасности" НП-021-15	ан Минюстом России 22.07.2015, рег. N 38130		
4.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии" НП-024-2000	постановление Госатомнадзор а России от 28.12.2000 N 16	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
5.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии" НП-043-18	Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 N 92 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2018, рег. N 50582)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 5 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
6.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии" НП-044-18	Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 N 93 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2018, рег. N 50584)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 6 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
7.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила	Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 N 94	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии" НП-045-18	(зарегистрировано Минюстом России 02.04.2018, рег. N 50583)		
(п. 7 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
8.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии" НП-046-18	Приказ Ростехнадзора от 19.03.2018 N 113 (зарегистрировано Минюстом России 11.04.2018, рег. N 50707)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 8 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
9.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения" НП-058-14	приказ Ростехнадзора от 5.08.2014 N 347. Зарегистрирован Минюстом России 14.11.2014, рег. N 34701	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
10.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии" НП-090-11	приказ Ростехнадзора от 7.02.2012 N 85. Зарегистрирован Минюстом России 19.03.2012, рег. N 23509	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
11.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Обеспечение	приказ Ростехнадзора от 20.05.2014 N 216.	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения" НП-091-14	Зарегистрирован Минюстом России 14.07.2014, рег. N 33086		
12	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии" НП-064-17	Приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 514 (зарегистрирован Минюстом России 26.12.2017, рег. N 49461)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 12 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
13	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения" НП-071-18	Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 N 52. (зарегистрирован Минюстом России 07.03.2018, рег. N 50282)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 13 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
13.1	Перечень продукции, которая подлежит обязательной	Приказ Ростехнадзора от 21.07.2017	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии	N 277 (зарегистрирован Минюстом России 26.09.2017, рег. N 48327)		
--	--	--	--	--

(п. 13.1 введен Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

2. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ

14	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций" НП-001-15	приказ Ростехнадзора от 17.12.2015, рег. N 522. Зарегистрирован Минюстом России 2.02.2016, рег. N 40939	Атомные станции	Весь акт
15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций" НП-002-15	Приказ Ростехнадзора от 30.01.2015 N 35 (зарегистрирован Минюстом России 27.02.2015, рег. N 36288)	Атомные станции	Весь акт

(п. 15 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции" НП-003-97	постановление Госатомнадзора России от 15.04.1997 N 2	Атомные станции	Весь акт
17	Федеральные нормы и	Ростехнадзор,	Атомные станции	Весь акт

	правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций" НП-004-08	постановление Ростехнадзора от 14.05.2008 N 3		
18	федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций" НП-005-16	приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 68. Зарегистрирован Минюстом России 25.03.2016, рег. N 41573	Атомные станции	Весь акт
19	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций" НП-010-16	приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 70. Зарегистрирован Минюстом России 25.03.2016, рег. N 41574	Атомные станции	Весь акт
20	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции" НП-015-12	приказ Ростехнадзора от 18.09.2012 N 518. Зарегистрирован Минюстом России 12.02.2013, рег. N 27011	Атомные станции	Весь акт
21	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные	Приказ Ростехнадзора от 05.04.2018 N 162.	Атомные станции	

	требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции" НП-017-18	(зарегистрирован Минюстом России 04.05.2018, рег. N 50977)		
(п. 21 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
22	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах" НП-018-05	постановление Ростехнадзора от 02.12.2005 N 9. Зарегистрировано Минюстом России 26.01.2006, рег. N 7413	Атомные станции	Весь акт
23	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций" (НП-026-16)	Приказ Ростехнадзора от 16.11.2016 N 483 (зарегистрирован Минюстом России 14.12.2016, рег. N 44712)	Атомные станции	Весь акт
(п. 23 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
24	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности" НП-032-01	постановление Госатомнадзора России от 8.11.2001 N 10	Атомные станции	Весь акт
25	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила	постановление Госатомнадзора России от 31.12.2002 N	Атомные станции	Весь акт

	обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции" НП-040-02	14		
26	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций" НП-082-07	постановление Ростехнадзора от 10.12.2007 N 4. Зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, рег. N 10951	Атомные станции	Весь акт
27	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила контроля основного металла, соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций" НП-084-15	приказ Ростехнадзора от 07.12.2015 N 502. Зарегистрирован Минюстом России 10.03.2016, рег. N 41366	Атомные станции	Весь акт
28	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность" НП-086-12	Приказ Ростехнадзора от 21.03.2012 N 176 (зарегистрирован Минюстом России 11.04.2012, рег. N 23796)	Атомные станции, исследовательские ядерные установки	Весь акт
(п. 28 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
29	Федеральные нормы и правила в области	Ростехнадзор, приказ от	Атомные станции	Весь акт

	использования атомной энергии "Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций" НП-087-11	30.11.2011 N 671. Зарегистрирован Минюстом России 03.02.2012, рег. N 23123		
30	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" НП-089-15	приказ Ростехнадзора от 17.12.2015 N 521. Зарегистрирован Минюстом России 09.02.2016, рег. N 41010	Атомные станции	Весь акт
31	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к вероятностному анализу безопасности блока атомной станции" НП-095-15	приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 311. Зарегистрирован Минюстом России 04.09.2015, рег. N 38807	Атомные станции	Весь акт
32	федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных электростанций. Основные положения" НП-096-15	приказ Ростехнадзора от 15.10.2015 N 410. Зарегистрирован Минюстом России 11.11.2015, рег. N 39666	Атомные станции	Весь акт
33	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к обоснованию прочности и	приказ Ростехнадзора от 18.01.2016 N 13. Зарегистрирован Минюстом	Атомные станции	Весь акт

	термомеханического поведения тепловыделяющих сборок и тепловыделяющих элементов в активной зоне водо-водяных энергетических реакторов" НП-094-15	России 21.04.2016, рег. N 41891		
34	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций" НП-031-01	постановление Госатомнадзор а России от 19.10.2001 N 9	Атомные станции	Весь акт
35	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций" НП-036-05	постановление Ростехнадзора от 07.11.2005 N 6	Атомные станции	Весь акт
36	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования" НП-068-05	постановление Ростехнадзора от 30.12.2005 N 25	Атомные станции	Весь акт
37	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции" НП-012-16	Приказ Ростехнадзора от 10.01.2017 N 5 (зарегистрирован Минюстом России 22.02.2017, рег. N 45740)	Атомные станции	Весь акт

(п. 37 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

38	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР" (НП-006-16)	Приказ Ростехнадзора от 13.02.2017 N 53 (зарегистрирован Минюстом России 10.05.2017, рег. N 46663)	Атомные станции	Весь акт
----	--	--	-----------------	----------

(п. 38 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

39	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии" НП-061-05	постановление Ростехнадзора от 30.12.2005 N 23	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
----	--	--	---------------------------------------	----------

39.1	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" (НП-104-18)	Приказ Ростехнадзора от 14.11.2018 N 554 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2018, рег. N 53156)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
------	---	---	---------------------------------------	----------

(п. 39.1 введен Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

39.2	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных	Приказ Ростехнадзора от 14.11.2018 N 553 (зарегистрирован Минюстом	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
------	--	--	---------------------------------------	----------

	энергетических установок при изготовлении и монтаже" (НП-105-18)	России 20.12.2018, рег. N 53090)		
(п. 39.2 введен Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
3. СООРУЖЕНИЯ И КОМПЛЕКСЫ С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ, КРИТИЧЕСКИМИ И ПОДКРИТИЧЕСКИМИ ЯДЕРНЫМИ СТЕНДАМИ				
40	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок" НП-033-11	приказ Ростехнадзора от 30.06.2011 N 348. Зарегистрирован Минюстом России 29.08.2011, рег. N 21700	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
41	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности критических стендов" НП-008-16	Приказ Ростехнадзора от 23.08.2016 N 348 (зарегистрирован Минюстом России 03.11.2016, рег. N 44233)	Критические стенды	Весь акт
(п. 41 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
42	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов" НП-009-17	Приказ Ростехнадзора от 04.08.2017 N 295 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2017, рег. N 48033).	Исследовательские реакторы	Весь акт
(п. 42 в ред. Приказа Ростехнадзора от 14.03.2018 N 108)				
43	Федеральные нормы и	приказ	Исследовательские	Весь акт

	правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок" НП-027-10	Минприроды России от 31.05.2010 N 185. Зарегистрирован Минюстом России 19.07.2010, рег. N 17888	ядерные установки	
44	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок" НП-092-14	приказ Ростехнадзора от 12.09.2014 N 412. Зарегистрирован Минюстом России 19.02.2015, рег. N 36109	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
45	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-028-16 "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок"	Приказ Ростехнадзора от 04.04.2017 N 108 (зарегистрирован Минюстом России 04.05.2017, рег. N 46597).	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
(п. 45 в ред. Приказа Ростехнадзора от 14.03.2018 N 108)				
46	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов" НП-048-03	постановление Госатомнадзора России от 31.12.2003 N 9	Исследовательские ядерные реакторы	Весь акт
47	Федеральные нормы и правила в области использования атомной	Приказ Ростехнадзора от 05.12.2017	Исследовательские ядерные установки	Весь акт

	энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок" НП-049-17	№ 528 (зарегистрировано Минюстом России 28.12.2017, рег. № 49534).		
(п. 47 в ред. Приказа Ростехнадзора от 14.03.2018 № 108)				
48	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках" НП-075-06	постановление Ростехнадзора от 19.12.2006 № 10	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
49	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности подкритических стендов ПБЯ ПКС-2005" НП-059-05	постановление Ростехнадзора от 04.05.2005 № 2	Подкритические стенды	Весь акт
4. СУДА И ДРУГИЕ ПЛАВСРЕДСТВА С ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ И РАДИАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ				
50	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками" НП-037-11	приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 № 666. Зарегистрирован Минюстом России 19.01.2012, рег. № 22979	На проектируемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации атомные суда	Весь акт
51	Федеральные нормы и	приказ	На строительство,	Весь акт

.	правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов и с ядерными установками и радиационными источниками" НП-088-11	Ростехнадзора от 29.11.2011 N 667. Зарегистрирован Минюстом России 13.04.2012, рег. N 23835	эксплуатацию и вывод из эксплуатации судов с ядерными установками и радиационными источниками, независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности, за исключением судов военного назначения	
51.1	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами"	Приказ Ростехнадзора от 04.09.2017 N 351 (зарегистрирован Минюстом России 27.09.2017, рег. N 48344)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 51.1 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
51.2	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами"	Приказ Ростехнадзора от 04.09.2017 N 352 (зарегистрирован Минюстом России 27.09.2017, рег. N 48343)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 51.2 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
51.3	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности космических аппаратов с	Приказ Ростехнадзора от 23.10.2017 N 442 (зарегистрирован Минюстом	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	ядерными реакторами"	России 17.11.2017, рег. N 48938)		
(п. 51.3 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
5. СООРУЖЕНИЯ, КОМПЛЕКСЫ, УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПЕРЕРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА И ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ. ПУНКТЫ ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ. ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ				
52	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла" НП-016-05	постановление Ростехнадзора от 2.12.2005 N 11. Зарегистрировано Минюстом России 01.02.2006, рег. N 7433	На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации (закрываемые) объекты ядерного топливного цикла, включая: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами (за исключением промышленных реакторов, исследовательских ядерных установок, критических или подкритических стенов, объектов добычи урановых руд), предназначенные для производства, транспортирования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов (включая гидрометаллургическую переработку урановых руд в части получения оксидных концентратов природного урана,	Весь акт

			<p>сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива и ядерных материалов, конверсию оружейных материалов (урана и плутония), изготовление смешанного оксидного и других видов уран-плутониевого топлива, обращение с образующимися при этом радиоактивными отходами);</p> <p>сооружения, комплексы и установки, в которых содержатся радиоактивные вещества и (или) радиоактивные отходы, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в проекте ядерной установки;</p> <p>стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов, включая</p>	
--	--	--	--	--

			<p>объекты и сооружения, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в проекте ядерной установки;</p> <p>стационарные объекты и сооружения, предназначенные для захоронения радиоактивных отходов (пункт захоронения радиоактивных отходов, пункт глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов)</p>	
53	<p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности" НП-055-14</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 N 379. Зарегистрирован Минюстом России 02.02.2015, рег. N 35819</p>	<p>На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты захоронения твердых радиоактивных отходов, на эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов</p>	<p>Весь акт</p>
54	<p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 23.12.2011 N 736. Зарегистрирован Минюстом России</p>	<p>На вводимые в эксплуатацию, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации объекты ядерного топливного цикла, промышленные</p>	<p>Весь акт</p>

	топливного цикла" НП-047-11	19.12.2012, рег. N 22965	реакторы, а также упаковки с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при транспортировании их за пределами площадок объектов ядерного топливного цикла	
55	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-069-14	приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 N 249. Зарегистрирован Минюстом России 14.08.2014, рег. N 33583.	На приповерхностное захоронение радиоактивных отходов и устанавливаются требования безопасности к проектируемым, сооружаемым, эксплуатируемым, закрываемым и закрытым пунктам приповерхностного захоронения радиоактивных отходов	Весь акт
56	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения" НП-093-14	приказ Ростехнадзора от 15.12.2014 N 572 Зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, рег. N 36592	На все классы и виды удаляемых радиоактивных отходов, за исключением отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, способы захоронения удаляемых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных	Весь акт

			отходов	
57	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности" НП-013-99	постановление Госатомнадзор а России от 27.12.1999 N 5	На проектируемые, сооружаемые и эксплуатируемые установки по переработке отработавшего ядерного топлива	Весь акт
58	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов" НП-053-04	постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 5	На транспортирование радиоактивных материалов всеми видами транспорта наземными, воздушными и водными путями и действуют на всей территории Российской Федерации	Весь акт
59	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-076-06.	Ростехнадзор, постановление от 21.12.2006 N 11.	На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации установки по иммобилизации трансурановых РАО, реализующие технологические схемы перевода высокоактивных трансурановых РАО в конечный продукт иммобилизации, соответствующий установленным требованиям к его качеству	Весь акт
60	Федеральные нормы и правила в области использования атомной	постановление Ростехнадзора от 29.06.2007	На проектирование и изготовление твэлов и тепловыделяющей	Весь акт

	энергии "Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций" НП-080-07	№ 1.	сборки с оксидным таблетированным уран-плутониевым топливом для атомных станций с реакторами типа водо-водяной энергетический реактор и БН.	
61	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов"	Приказ Ростехнадзора от 08.09.2017 N 357 (зарегистрирован Минюстом России 02.10.2017, рег. N 48383)	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора, реализуемое при эксплуатации и выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора, а также к отчету по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора	Весь акт
(п. 61 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
62	"Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла"	Приказ Ростехнадзора от 14.06.2017 N 205 (зарегистрирован Минюстом России 11.07.2017, рег. N 47355)	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла, реализуемое на всех стадиях полного жизненного цикла ядерных установок ядерного топливного цикла, а также требования к программе вывода из эксплуатации ядерной	Весь акт

			установки ядерного топливного цикла и ее комплексному инженерному и радиационному обследованию	
(п. 62 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
63	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла" НП-063-05	постановление Ростехнадзора от 20 декабря 2005 г. N 15	На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации объекты ядерного топливного цикла, включая: сооружения, комплексы, установки, предназначенные для использования, переработки и транспортирования ядерных делящихся материалов (вещество - В, нуклид - Н) (включая сублиматное производство, разделение изотопов урана, производство топлива, химико-металлургическое производство, радиохимическую переработку, хранилища ядерных делящихся материалов (В), расположенные на территории ядерной установки и предусмотренные проектом ядерной установки), а также стационарные объекты и сооружения, предназначенные для	Весь акт

			<p>хранения ядерных делящихся материалов (В), включая объекты и сооружения, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в проекте ядерной установки;</p> <p>стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные делящиеся материалы (В);</p> <p>научно-исследовательские организации (институты, лаборатории), использующие ядерные делящиеся материалы (В) при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</p> <p>проектные, конструкторские и другие организации (кроме строительных), в состав которых входят подразделения, занимающиеся разработкой технологий, конструированием оборудования, транспортными средствами и упаковочных</p>	
--	--	--	---	--

			<p>комплектов для использования, переработки, хранения и транспортирования ядерные делящиеся материалы (В), разработкой методов и средств контроля параметров ядерной безопасности, систем управления технологическими процессами объект ядерного топливного цикла, систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной реакции деления, проектированием ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов</p>	
64	<p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла" НП-070-06</p>	<p>постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 N 3</p>	<p>На разрабатываемые, модернизируемые и эксплуатируемые оборудование и трубопроводы объектов ядерного топливного цикла, относящиеся к 1 - 3 классам безопасности, установленным в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии, распространяющихся на объекты ядерного топливного цикла</p>	<p>Весь акт</p>
65	<p>Федеральные нормы и</p>	<p>постановление</p>	<p>На планирование и</p>	<p>Весь акт</p>

	<p>правила в области использования атомной энергии "Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ" НП-074-06</p>	<p>Ростехнадзора от 12.12.2006 N 8</p>	<p>обеспечение готовности к ликвидации аварий при транспортировании радиоактивных материалов, в том числе в составе изделий, всеми видами транспорта и действуют на всей территории Российской Федерации</p>	
66	<p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного цикла" НП-077-06</p>	<p>постановление Ростехнадзора 27.12.2006 N 12</p>	<p>На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации ПЯТЦ любой категории потенциальной радиационной опасности</p>	<p>Весь акт</p>
67	<p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке объявления аварийной готовности, аварийной обстановки и оперативной передачи информации в случае радиационно опасных ситуаций на предприятиях ядерного топливного цикла" НП-078-06</p>	<p>постановление Ростехнадзора от 27.12.2006 N 15</p>	<p>На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации ПЯТЦ любой категории потенциальной радиационной опасности</p>	<p>Весь акт</p>
68	<p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных</p>	<p>постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 3</p>	<p>На ядерные установки ядерного топливного цикла (за исключением промышленных реакторов), предназначенные для</p>	<p>Весь акт</p>

	установок ядерного топливного цикла" НП-051-04		производства, переработки ядерного топлива и ядерных материалов, включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, производство и изотопное обогащение гексафторида урана, металлургическое производство, производство ядерного топлива, переработку отработавшего ядерного топлива.	
69	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащими материалами на объектах ядерного топливного цикла" НП-065-05.	Ростехнадзор, постановление от 07.11.2005 N 5	На обеспечение безопасности (ядерной, радиационной, технической и пожарной) при проведении научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащим и материалами на объектах ядерного топливного цикла	Весь акт
70	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности" НП-050-03	постановление Госатомнадзор а России от 31.12.2003 N 11	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
70.1	Федеральные нормы и правила в области	Приказ Ростехнадзора	Объекты использования	Весь акт

	использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла"	от 14.06.2017 N 205 (зарегистрирован Минюстом России 11.07.2017, рег. N 47355)	атомной энергии	
(п. 70.1 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
70.2	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности"	Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 N 217 (зарегистрирован Минюстом России 20.07.2017, рег. N 47476)		
(п. 70.2 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
70.3	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов", утвержденные	Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 N 218 (зарегистрирован Минюстом России 20.07.2017, рег. N 47477)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 70.3 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
70.4	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов"	Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 N 219 (зарегистрирован Минюстом России 20.07.2017, рег. N 47471)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

(п. 70.4 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)

70.5	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к обеспечению безопасности пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных отходов"	Приказ Ростехнадзора от 10.10.2017 N 418 (зарегистрирован Минюстом России 02.11.2017, рег. N 48779)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
------	--	---	---------------------------------------	----------

(п. 70.5 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)

70.6	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов"	Приказ Ростехнадзора от 08.09.2017 N 357 (зарегистрирован Минюстом России 02.10.2017, рег. N 48383)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
------	--	---	---------------------------------------	----------

(п. 70.6 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)

6. РАДИАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ, ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ, РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА И РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

71.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников"	Приказ Ростехнадзора от 28.09.2016 N 405 (зарегистрирован Минюстом России 24.10.2016, рег. N 44120)	Комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества, в том числе в открытых или закрытых радионуклидных источниках, подлежащие учету в системе государственного	Весь акт
-----	--	---	---	----------

			учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	
(п. 71 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
72	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности" НП-055-14	приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 N 379. Зарегистрирован Минюстом России 2.02.2015, рег. N 35819	На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты захоронения твердых радиоактивных отходов, на эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов	Весь акт
73	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами" НП-014-16	приказ Ростехнадзора от 15.02.2016 N 49. Зарегистрирован Минюстом России 04.05.2016, рег. N 41970	На организации, осуществляющие деятельность: по эксплуатации, выводу из эксплуатации радиационных источников, не входящих в состав ЯУ и не являющихся объектами ядерного топливного цикла; по эксплуатации, выводу из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных веществ и пунктов хранения радиоактивных отходов, не входящих	Весь акт

			<p>в состав ЯУ и не являющихся объектами ядерного топливного цикла;</p> <p>по обращению с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, в том числе по их транспортированию, за исключением обращения с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами на ЯУ и на объектах ядерного топливного цикла;</p> <p>по транспортированию радиоактивных веществ и радиоактивных отходов вне территории организаций, за исключением перевозок, при которых порядок расследования нарушений установлен федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла" (НП-047-11), утвержденными приказом Федеральной</p>	
--	--	--	---	--

			службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.12.2011 N 736	
74	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности"	Приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 N 249 (зарегистрирован Минюстом России 14.08.2014, рег. N 33583)	Распространяются на приповерхностное захоронение радиоактивных отходов (далее - РАО) и устанавливают требования безопасности к проектируемым, сооружаемым, эксплуатируемым, закрываемым и закрытым пунктам приповерхностного захоронения РАО	Весь акт
(п. 74 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
75	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения" НП-093-14	приказ Ростехнадзора от 15.12.2014 N 572. Зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, рег. N 36592	На все классы и виды удаляемых радиоактивных отходов, за исключением отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, способы захоронения удаляемых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных отходов	Весь акт
76	Порядок представления эксплуатирующей организацией в уполномоченный орган государственного	приказ Ростехнадзора от 14.12.2012 N 728. Зарегистриров		Весь акт

	регулирования безопасности при использовании атомной энергии документов, содержащих результаты оценки безопасности ядерной установки, пункта хранения, и обосновывающих безопасность их эксплуатации, и требования к составу и содержанию этих документов.	ан Минюстом России 13.03.2013, рег. N 27667		
<p>8. ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ</p> <p>(в ред. Приказа Ростехнадзора от 13.07.2020 N 269)</p>				
77	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля ядерных материалов" НП-030-19	Приказ Ростехнадзора от 18.11.2019 N 438. Зарегистрирован Минюстом России 10.04.2020, рег. N 58042	На ядерные материалы и специальные неядерные материалы в любых химических соединениях и физических формах	Весь акт
78	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения" НП-034-15	Приказ Ростехнадзора от 21.07.2015 N 280. Зарегистрирован Минюстом России 03.08.2015, рег. N 38303	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
79	Федеральные нормы и правила в области использования атомной	Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016	На деятельность по учету и контролю радиоактивных	Весь акт

	<p>энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации" НП-067-16</p>	<p>N 503. Зарегистрирован Минюстом России 21.12.2016, рег. N 44843</p>	<p>веществ и радиоактивных отходов при производстве, использовании, хранении, транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов (кроме ядерных материалов, учет которых производится исключительно в системе государственного учета и контроля ядерных материалов), образовании, переработке, кондиционировании, хранении, захоронении радиоактивных отходов, включая хранение и переработку отработавшего ядерного топлива, а также при выполнении работ и предоставлении услуг организациями</p>	
80	<p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы" НП-072-13</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 05.07.2013 N 288. Зарегистрирован Минюстом России 02.10.2013, рег. N 30082</p>	<p>На деятельность по обеспечению государственного учета и контроля при производстве, использовании, переработке, хранении ядерных материалов, специальных неядерных материалов (за исключением дейтерия и лития-6),</p>	<p>Весь акт</p>

			радиоактивных веществ и радиоактивных отходов независимо от организационно-правовой формы юридических лиц, занятых перечисленными видами деятельности, и формы собственности на указанные материалы, радиоактивные вещества или радиоактивные отходы	
81	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании" НП-073-11	Приказ Ростехнадзора от 27.12.2011 N 747. Зарегистрирован Минюстом России 20.01.2012, рег. N 22984	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
82	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов" НП-083-15	Приказ Ростехнадзора от 08.09.2015 N 343. Зарегистрирован Минюстом России 23.11.2015, рег. N 39808	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
83	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к физической защите судов с ядерными реакторами, судов атомно-	Приказ Ростехнадзора от 01.04.2019 N 126. Зарегистрирован Минюстом России	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт

	технологического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций" НП-085-19	22.11.2019, рег. N 56593		
84	Об утверждении форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов	Приказ Госкорпорации и "Росатом" от 28.09.2016 N 1/24-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 26.10.2016, рег. N 44139	Формы оперативной и годовой отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядок и сроки их предоставления	Весь акт
85	Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной	Приказ Госкорпорации и "Росатом" от 31.10.2013 N 1/10-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 27.02.2014, рег. N 31442	Метрологические требования к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений,	Весь акт

	энергии		применяемым в области использования атомной энергии	
--	---------	--	---	--

Примечание. В соответствии с пунктом 4(1) Положения об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1.02.2006 N 54 "О государственном строительном надзоре в Российской Федерации", в случае отсутствия технических регламентов предметом государственного строительного надзора является проверка соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов и результатов таких работ строительным нормам и правилам, федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, требованиям пожарной безопасности, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия и требованиям к сохранению объектов культурного наследия, нормам и правилам инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, требованиям промышленной безопасности, требованиям надежности и безопасности в электроэнергетике, нормам и правилам безопасности гидротехнических сооружений, иным правилам безопасности и государственным стандартам, а также требованиям других нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, подлежащих обязательному исполнению при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства.