

**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, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества,	Весь акт

		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 использовании атомной энергии"	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,	Весь акт

		<p>ядерное топливо, а также организации и лица, выполняющие работы в области использования атомной энергии</p>	
2.	<p>Федеральный закон от 09.01.1996 N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения"</p>	<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>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>Статья 9. Государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности</p> <p>Статья 10. Лицензирование деятельности в области обращения с источниками ионизирующего 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</p>

			<p>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 невыполнение или за нарушение требований к обеспечению радиационной безопасности</p>
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

N 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 Федерации ядерных материалов, оборудования и технологий	27.03.1992 N 312	Экспорт из Российской Федерации ядерных материалов, а также технологий, оборудования, установок и специальных неядерных материалов, предназначенных для их обработки, использования или производства	Весь акт
(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 экспортный контроль	Весь акт
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	Весь акт

			благополучии населения" и другими нормативными актами	
3.	О Порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий	от 28.01.1997 N 93	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.	Весь акт
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 N 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 средств на финансирование	от 12.03.1997 N 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 объекты, и органы исполнительной власти	Весь акт

	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"		субъектов Российской Федерации, на территориях которых расположены специализированные комбинаты "Радон"	
6.	О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения	от 14.03.1997 N 306	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.	Весь акт
7.	Об утверждении Правил организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	от 15.06.2016 N 542	Юридические лица независимо от организационно-правовой формы, деятельность которых на территории Российской Федерации связана с обращением с 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	Весь акт

			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 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	Весь акт
11.	Об утверждении	от	Юридические лица	Весь акт

	Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов	06.05.2008 N 352	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	
12.	Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии	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 таможенную границу Российской Федерации ядерных материалов	Весь акт
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	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	Весь акт

	выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами		обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами	
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 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	от 10.09.2012 N 899	Организации, в результате деятельности которых образуются радиоактивные отходы, и организации, в которых осуществляется обращение с радиоактивными отходами	Весь акт
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	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	Весь акт

	классификации удаляемых радиоактивных отходов		энергии видов деятельности по добыче и переработке минерального и органического сырья с повышенным содержанием природных радионуклидов	
17.	Об утверждении Положения о возврате в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации, и возврате отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения в страну поставщика закрытого источника ионизирующего излучения	от 19.11.2012 N 1186	Юридические лица - участники внешнеэкономической деятельности, осуществляющие возврат в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации и отнесенного к радиоактивным отходам, в том числе для целей его переработки или захоронения	Весь акт
18.	Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии	от 30.12.2012 N 1488	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	Весь акт
19.	Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к	от 30.12.2012 N 1494	Организации, осуществляющие деятельность по обращению с ядерными установками,	Весь акт

	отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов		радиационными источниками, тепловыделяющими сборками ядерных реакторов, облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, ядерными материалами, радиоактивными веществами, пунктами хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктами хранения, хранилищ радиоактивных отходов, радиоактивными отходами	
20.	О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии	от 29.03.2013 N 280	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.	Весь акт
21.	Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственных заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области	от 23.04.2013 N 362	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	Весь акт

	<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 указанными органами разработаны, а постановлениями Правительства Российской Федерации утверждены "Требования антитеррористической</p>	<p>Весь акт</p>

			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 и 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 государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии	от 03.07.2006 N 412	федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии	Весь акт
25.	О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух	от 2.03.2000 N 183	Объекты использования атомной энергии, имеющие радиационные источники выбросов в окружающую среду	Весь акт

	и вредных физических воздействиях на него			
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 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)

КонсультантПлюс: примечание.

С даты вступления в силу Приказа Ростехнадзора от 21.02.2020 N 77 позиция 48 подраздела 3 раздела IV Перечня излагается в новой редакции.

КонсультантПлюс: примечание.

С даты вступления в силу Приказа Ростехнадзора от 21.02.2020 N 77 подраздел 3 раздела IV Перечня дополняется позицией 49.1.

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 радиоактивными отходами. Требования безопасности" НП-021-15	приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 244. Зарегистрирован Минюстом России 22.07.2015, рег. N 38130	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
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 Госатомнадзора 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 устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии" НП-045-18	Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 N 94 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2018, рег. N 50583)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
----	---	--	---------------------------------------	----------

(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 (зарегистрирован 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	приказ Ростехнадзора	Объекты использования	Весь акт
-----	---------------------------------------	----------------------	-----------------------	----------

	использования атомной энергии "Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии" НП-090-11	от 7.02.2012 N 85. Зарегистрирован Минюстом России 19.03.2012, рег. N 23509	атомной энергии	
11	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения" НП-091-14	приказ Ростехнадзора от 20.05.2014 N 216. Зарегистрирован Минюстом России 14.07.2014, рег. N 33086	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
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 сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 21.07.2017 N 277 (зарегистрирован Минюстом России 26.09.2017, рег. N 48327)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
------	--	---	---------------------------------------	----------

(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 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 правила в области использования атомной	Ростехнадзор, постановление Ростехнадзора	Атомные станции	Весь акт

	энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций" НП-004-08	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 требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции" НП-017-18	Приказ Ростехнадзора от 05.04.2018 N 162. (зарегистрирован Минюстом России 04.05.2018, рег. N 50977)	Атомные станции	

(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 обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции" НП-040-02	постановление Госатомнадзора России от 31.12.2002 N 14	Атомные станции	Весь акт
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 контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей 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 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 использования атомной энергии "Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций" НП-087-11	Ростехнадзор, приказ от 30.11.2011 N 671. Зарегистрирован Минюстом России 03.02.2012, рег. N 23123	Атомные станции	Весь акт
30	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии 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	приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 311.	Атомные станции	Весь акт

	требования к вероятностному анализу безопасности блока атомной станции" НП-095-15	Зарегистрирован Минюстом России 04.09.2015, рег. N 38807		
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 термомеханического поведения тепловыделяющих сборок и тепловыделяющих элементов в активной зоне водо-водяных энергетических реакторов" НП-094-15	приказ Ростехнадзора от 18.01.2016 N 13. Зарегистрирован Минюстом России 21.04.2016, рег. N 41891	Атомные станции	Весь акт
34	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций" НП-031-01	постановление Госатомнадзора 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	постановление Ростехнадзора от 30.12.2005	Атомные станции	Весь акт

	энергии "Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования" НП-068-05	№ 25		
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 № 5 (зарегистрирован Минюстом России 22.02.2017, рег. № 45740)	Атомные станции	Весь акт
(п. 37 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 № 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 № 53 (зарегистрирован Минюстом России 10.05.2017, рег. № 46663)	Атомные станции	Весь акт
(п. 38 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 № 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 № 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 № 554 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2018,	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

		рег. N 53156)		
(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 энергетических установок при изготовлении и монтаже" (НП-105-18)	Приказ Ростехнадзора от 14.11.2018 N 553 (зарегистрирован Минюстом России 20.12.2018, рег. N 53090)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(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 стенов" НП-008-16	Приказ Ростехнадзора от 23.08.2016 N 348 (зарегистрирован Минюстом России 03.11.2016, рег. N 44233)	Критические стеноды	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 правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок" НП-027-10	приказ Минприроды России от 31.05.2010 N 185. Зарегистрирован Минюстом России 19.07.2010, рег. N 17888	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
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 энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности"	Приказ Ростехнадзора от 05.12.2017 N 528 (зарегистрирован Минюстом	Исследовательские ядерные установки	Весь акт

	исследовательских ядерных установок" НП-049-17	России 28.12.2017, рег. N 49534).		
--	--	-----------------------------------	--	--

(п. 47 в ред. Приказа Ростехнадзора от 14.03.2018 N 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 N 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 N 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 N 666. Зарегистрирован Минюстом России 19.01.2012, рег. N 22979	На проектируемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации атомные суда	Весь акт
51	Федеральные нормы и 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	приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 N 667. Зарегистрирован Минюстом России 13.04.2012, рег. N 23835	На строительство, эксплуатацию и вывод из эксплуатации судов с ядерными установками и радиационными источниками, независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности,	Весь акт

			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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 ядерными реакторами"	Приказ Ростехнадзора от 23.10.2017 N 442 (зарегистрировано Минюстом России 17.11.2017, рег. N 48938)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
------	--	--	---------------------------------------	----------

(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"	постановление Ростехнадзора от 2.12.2005 N 11. Зарегистрировано	На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации (закрываемые)	Весь акт
-----	---	---	--	----------

	<p>ядерного топливного цикла" НП-016-05</p>	<p>Минюстом России 01.02.2006, рег. N 7433</p>	<p>объекты ядерного топливного цикла, включая: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами (за исключением промышленных реакторов, исследовательских ядерных установок, критических или подкритических стендов, 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, 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</p>	
--	---	--	---	--

			<p>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 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,</p>	<p>Весь акт</p>

			закрываемые и закрытые пункты глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов	
54	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла" НП-047-11	приказ Ростехнадзора от 23.12.2011 N 736. Зарегистрирован Минюстом России 19.12.2012, рег. N 22965	На вводимые в эксплуатацию, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации объекты ядерного топливного цикла, промышленные реакторы, а также упаковки с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при транспортировании их за пределами площадок объектов ядерного топливного цикла	Весь акт
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 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	Весь акт

			захоронения удаляемых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных отходов	
57	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности" НП-013-99	постановление Госатомнадзора 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 энергии "Основные	постановление Ростехнадзора от 29.06.2007 N 1.	На проектирование и изготовление ТВЭЛов и тепловыделяющей сборки с оксидным	Весь акт

	требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций" НП-080-07		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 установки ядерного топливного цикла и ее комплексному инженерному и радиационному обследованию	Весь акт
(п. 62 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				

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 хранения ядерных делящихся материалов (В), включая объекты и сооружения, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в проекте ядерной установки; стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих

Весь акт

			<p>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 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</p>	
--	--	--	---	--

			пунктов хранения ядерных материалов	
64	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла" НП-070-06	постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 N 3	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	Весь акт
65	Федеральные нормы и 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	постановление Ростехнадзора от 12.12.2006 N 8	На планирование и 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	Весь акт
66	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	постановление Ростехнадзора 27.12.2006 N 12	На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации ПЯТЦ любой категории потенциальной радиационной опасности	Весь акт
67	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке объявления аварийной готовности,	постановление Ростехнадзора от 27.12.2006 N 15	На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации ПЯТЦ любой категории	Весь акт

	аварийной обстановки и оперативной передачи информации в случае радиационно опасных ситуаций на предприятиях ядерного топливного цикла" НП-078-06		потенциальной радиационной опасности	
68	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла" НП-051-04	постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 3	На ядерные установки ядерного топливного цикла (за исключением промышленных реакторов), предназначенные для 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.	Весь акт
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	постановление Госатомнадзор а России от 31.12.2003 N 11	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности" НП-050-03			
70.1	Федеральные нормы и правила 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)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(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,	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

		рег. N 47471)		
(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 учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Весь акт

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 в состав ЯУ и не являющихся объектами ядерного топливного цикла; по обращению с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, в том числе по их транспортированию, за исключением	Весь акт

			<p>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 службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.12.2011 N 736</p>	
74	<p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности"</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 N 249 (зарегистрирован Минюстом России 14.08.2014, рег. N 33583)</p>	<p>Распространяются на приповерхностное захоронение радиоактивных отходов (далее - РАО) и устанавливают требования безопасности к проектируемым, сооружаемым, эксплуатируемым, закрываемым и закрытым пунктам</p>	<p>Весь акт</p>

			приповерхностного захоронения РАО	
(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 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.	приказ Ростехнадзора от 14.12.2012 N 728. Зарегистрирован Минюстом России 13.03.2013, рег. N 27667		Весь акт
<p>КонсультантПлюс: примечание. Нумерация подразделов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p> <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	Приказ	На ядерные материалы	Весь акт

	правила в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля ядерных материалов" НП-030-19	Ростехнадзора от 18.11.2019 N 438. Зарегистрирован Минюстом России 10.04.2020, рег. N 58042	и специальные неядерные материалы в любых химических соединениях и физических формах	
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 энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации" НП-067-16	Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 503. Зарегистрирован Минюстом России 21.12.2016, рег. N 44843	На деятельность по учету и контролю радиоактивных 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	Весь акт

			предоставлении услуг организациями	
80	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы" НП-072-13	Приказ Ростехнадзора от 05.07.2013 N 288. Зарегистрирован Минюстом России 02.10.2013, рег. N 30082	На деятельность по обеспечению государственного учета и контроля при производстве, использовании, переработке, хранении ядерных материалов, специальных неядерных материалов (за исключением дейтерия и лития-6), 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	Весь акт
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-технологического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций" НП-085-19	Приказ Ростехнадзора от 01.04.2019 N 126. Зарегистрирован Минюстом России 22.11.2019, рег. N 56593	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
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 области использования атомной энергии	В	
--	---------	--	---	---	--

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.