

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ  
от 23 мая 2017 г. N 172

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РАЗДЕЛА II  
"ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ" ПЕРЕЧНЯ НОРМАТИВНЫХ  
ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ  
К СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (П-01-01-2017)

В соответствии с требованиями Инструкции о порядке информационного обеспечения деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2007 г. N 927, приказываю:

1. Утвердить раздел II "Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии" Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору П-01-01-2017 по состоянию на 15 мая 2017 г., согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2016 г. N 378 "Об утверждении раздела II "Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии" Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2016)".

Руководитель  
А.В.АЛЕШИН

Приложение  
к приказу Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 23 мая 2017 г. N 172

ПЕРЕЧЕНЬ  
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,  
ОТНОСЯЩИХСЯ К СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗДЕЛ II  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
(ПЕРЕЧЕНЬ П-01-01-2017)

Введение

Раздел II Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, содержит сведения о нормативных правовых актах и нормативных документах по вопросам, отнесенными к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в сфере безопасности при использовании атомной энергии (далее - Перечень П-01-01-2017).

Перечень П-01-01-2017 представляет собой справочный сборник, предназначенный для информирования работников Ростехнадзора, других федеральных органов исполнительной власти, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан о нормативных правовых актах и нормативных документах, используемых для регулирования деятельности при использовании атомной энергии.

В соответствии с установленным порядком Перечень П-01-01-2017 разрабатывается и утверждается отдельно от Раздела I "Технологический, строительный, энергетический надзор" Перечня нормативных

---

правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Перечень П-01-01-0-2017 составлен с учетом приложения 3 приказа Ростехнадзора от 17 октября 2016 г. N 421 "Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору" и документов, имеющих рекомендательный характер.

Перечень П-01-01-0-2017 состоит из трех глав.

В разделах 1 - 6 главы I приведен перечень законодательных и нормативных правовых актов:

международные договоры Российской Федерации;

федеральные законы Российской Федерации;

указы Президента Российской Федерации;

постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации;

технические регламенты;

административные регламенты и соглашения о взаимодействии.

В разделах 1 - 10 главы II приведен перечень нормативных правовых и нормативных документов Ростехнадзора:

в разделе 1 "Общие документы" приведен перечень федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и руководств по безопасности при использовании атомной энергии, имеющих область распространения на три и более вида объекта использования атомной энергии или деятельности в области использования атомной энергии;

в разделах 2 - 8 приведены перечни федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и руководств по безопасности при использовании атомной энергии, относящихся к определенному виду объекта использования атомной энергии или виду деятельности в области использования атомной энергии;

в разделах 9 и 10 приведены перечни организационно-распорядительных документов - приказов и руководящих документов, используемых Ростехнадзором для реализации своих полномочий при регулировании безопасности в области использования атомной энергии.

В главе III приведены нормативные документы, утвержденные другими федеральными органами исполнительной власти:

в разделе 1 приведены перечни нормативных документов других органов государственного регулирования безопасности;

в разделе 2 приведен перечень нормативных документов, утвержденных другими федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, органами государственного управления использованием атомной энергии или организациями.

Сведения о документах, включенных в Перечень П-01-01-2017, приведены по состоянию на 15 мая 2017 г.

В связи с регулярными изменениями, происходящими в законодательстве Российской Федерации, при применении документов, перечисленных в Перечне П-01-01-2017, следует учитывать следующее:

в соответствии с частью 5 статьи 3 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации в случае противоречия указа Президента Российской Федерации или постановления Правительства Российской Федерации закону применяется соответствующий закон;

в соответствии с пунктом 10 Указа Президента Российской Федерации от 23 мая 1996 г. N 763 "О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти" нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, кроме актов и отдельных их положений, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, или сведения конфиденциального характера, не прошедшие государственную регистрацию, а также зарегистрированные, но не опубликованные в установленном порядке, не влекут правовых последствий, как не вступившие в силу, и не могут служить основанием для регулирования соответствующих правоотношений, применения санкций к гражданам, должностным лицам и организациям за невыполнение содержащихся в них предписаний; на указанные акты нельзя ссылаться при разрешении споров.

Работники Ростехнадзора при исполнении ими должностных обязанностей в пределах предоставленных им полномочий могут использовать другие действующие нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам.

Все документы Перечня П-01-01-2017 должны использоваться в редакциях, действующих на момент их применения.

**I. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**1. Основные международные договоры Российской Федерации**

N п/п.	Наименование документа	Год подписания, год ратификации
01.	Приложения А и В Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)	1957 г.
02.	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море	1960 г., 1965 г.
03.	Конвенция об ответственности операторов ядерных судов	Не подписана и не ратифицирована
04.	Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии	1986 г., 1987 г.
05.	Конвенция о помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации	1986 г., 1986 г.
06.	Конвенция о физической защите ядерного материала  Поправки к Конвенции о физической защите ядерного материала	1980 г., 1983 г.  2005 г. 2008 г.
07.	Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном пространстве	1991 г., не ратифицирована
08.	Конвенция о ядерной безопасности	1994 г., 1996 г.
09.	Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб	1997 г., 2005 г.
10.	Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами	1999 г., 2005 г.
11.	Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма	2005 г., 2006 г.

**2. Федеральные законы Российской Федерации**

N п/п	Наименование закона	Дата подписания закона и его регистрационный

		номер
01.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)	30 ноября 1994 г. N 51-ФЗ
02.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)	26 января 1996 г. N 14-ФЗ
03.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)	26 ноября 2001 г. N 146-ФЗ
04.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)	18 декабря 2006 г. N 230-ФЗ
05.	Уголовный кодекс Российской Федерации	13 июня 1996 г. N 63-ФЗ
06.	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях	30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ
07.	"О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях"	30 декабря 2001 г. N 196-ФЗ
08.	Градостроительный кодекс Российской Федерации	29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ
09.	"О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации"	3 июня 2006 г. N 73-ФЗ
10.	Водный кодекс Российской Федерации	3 июня 2006 г. N 74-ФЗ
11.	"О недрах"	21 февраля 1992 г. N 2395-1
12.	"О государственной тайне"	21 июля 1993 г. N 5485-1
13.	"О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"	21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ
14.	"О пожарной безопасности"	21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ
15.	"Об использовании атомной энергии"	21 ноября 1995 г. N 170-ФЗ
16.	"Об экологической экспертизе"	23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ
17.	"О радиационной безопасности населения"	9 января 1996 г. N 3-ФЗ
18.	"О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов"	3 апреля 1996 г. N 29-ФЗ
19.	"О промышленной безопасности опасных производственных	21 июля 1997 г. N

	объектов"	116-ФЗ
20.	"О безопасности гидротехнических сооружений"	21 июля 1997 г. N 117-ФЗ
21.	"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"	30 марта 1999 г. N 52-ФЗ
22.	"О ведомственной охране"	14 апреля 1999 г. N 77-ФЗ
23.	"Об охране атмосферного воздуха"	4 мая 1999 г. N 96-ФЗ
24.	"О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории"	10 июля 2001 г. N 92-ФЗ
25.	"Об охране окружающей среды"	10 января 2002 г. N 7-ФЗ
26.	"О техническом регулировании"	27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ
27.	"Об электроэнергетике"	26 марта 2003 г. N 35-ФЗ
28.	"О противодействии терроризму"	6 марта 2006 г. N 35-ФЗ
29.	"Об особенностях управления и распоряжения имуществом и акциями организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	5 февраля 2007 г. N 13-ФЗ
30.	"О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"	1 декабря 2007 г. N 317-ФЗ
31.	"О саморегулируемых организациях"	1 декабря 2007 г. N 315-ФЗ
32.	"Об обеспечении единства измерений"	26 июня 2008 г. N 102-ФЗ
33.	"О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"	26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ
34.	"Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг"	27 июля 2010 г. N 210-ФЗ
35.	"О полиции"	7 февраля 2011 г. N 3-ФЗ
36.	Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии	8 марта 2011 г. N 35-ФЗ
37.	"О лицензировании отдельных видов деятельности"	4 мая 2011 г. N 99-ФЗ

38.	"Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	11 июля 2011 г. N 190-ФЗ
39.	"О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"	18 июля 2011 г. N 242-ФЗ
40.	"О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства"	29 апреля 2008 г. N 57-ФЗ
41.	"О стандартизации в Российской Федерации"	29 июня 2015 г. N 162-ФЗ
42.	"О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС на граждан из подразделений особого риска"	29 июня 2015 г. N 169-ФЗ
43.	"О войсках национальной гвардии Российской Федерации"	03 июля 2016 г. N 226

### 3. Указы Президента Российской Федерации

N п/п	Наименование указа	Дата подписания указа, его регистрационный номер
01.	"О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования, технологий"	27 марта 1992 г. N 312
02.	"Об эксплуатирующей организации атомных станций Российской Федерации"	7 сентября 1992 г. N 1055
03.	"О выполнении Российской Федерацией межправительственных соглашений о сотрудничестве в сооружении атомных электростанций за рубежом"	21 апреля 1993 г. N 472
04.	"О государственной поддержке структурной перестройки и конверсии атомной промышленности в г. Железногорске Красноярского края"	25 января 1995 г. N 72
05.	"О дополнительных мерах по усилению контроля за выполнением требований экологической безопасности при переработке отработавшего ядерного топлива"	20 апреля 1995 г. N 389
06.	"О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла"	8 февраля 1996 г. N 166
07.	"Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль"	14 февраля 1996 г. N 202
08.	"О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента	23 мая 1996 г. N 763

	Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти"	
09.	"О гарантиях безопасного и устойчивого функционирования атомной энергетики Российской Федерации"	2 июля 1996 г. N 1012
10.	Вопросы федеральных органов исполнительной власти	6 сентября 1996 г. N 1326
11.	"Об утверждении Положения о государственной системе противодействия ядерному терроризму"	27 февраля 2015 г. N 104c
12.	"О специальной комиссии по вопросам ввоза на территорию Российской Федерации облученных тепловыделяющих сборок зарубежного производства"	10 июля 2001 г. N 828
13.	"О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности"	9 ноября 2001 г. N 1309
14.	"Об утверждении положения о специальной комиссии по вопросам ввоза на территорию Российской Федерации облученных тепловыделяющих сборок зарубежного производства и ее состава"	31 июля 2003 г. N 858
15.	"Об утверждении списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль"	14 января 2003 г. N 36
16.	О мерах по противодействию терроризму	15 февраля 2006 г. N 116
17.	"О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации"	27 апреля 2007 г. N 556
18.	"Об организации федерального государственного надзора в области ядерной и радиационной безопасности ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения и в области физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов на ядерных объектах"	13 февраля 2014 N 79
19.	"Вопросы Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации"	05 апреля 2016 г. N 157

4. Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

N п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
01.	"Об утверждении Порядка инвентаризации мест и объектов	22 июля 1992 г. N 505

	добычи, транспортировки, переработки, использования, сбора, хранения и захоронения радиоактивных веществ и источников ионизирующих излучений на территории Российской Федерации"	
02.	"О мерах по комплексному решению проблемы обращения с радиоактивными отходами и прекращении захоронения их в морях"	23 июля 1993 г. N 710
03.	"Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе"	22 сентября 1993 г. N 942
04.	"О мерах по выполнению Указа Президента Российской Федерации от 8 февраля 1996 г. N 166 "О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла"	11 июня 1996 г. N 677
05.	"Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы"	11 июня 1996 г. N 698
06.	"О Порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий"	28 января 1997 г. N 93
07.	"О перечне медицинских противопоказаний и перечне должностей, на которые распространяются данные противопоказания, а также о требованиях к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии"	1 марта 1997 г. N 233
08.	"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"	3 марта 1997 г. N 240
09.	"Об определении территорий, прилегающих к особо радиационно опасным и ядерно опасным производствам и объектам, и о формировании и использовании централизованных 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"	12 марта 1997 г. N 289
10.	"О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения"	14 марта 1997 г. N 306
11.	"Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации"	13 августа 1997 г. N 1009
12.	"Об утверждении Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии"	1 декабря 1997 г. N 1511
13.	"О государственном органе, специально уполномоченном	15 сентября 1998 г. N

	заключать договоры на передачу находящихся в федеральной собственности ядерных материалов в пользование юридическим лицам"	1117
14.	"Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"	6 ноября 1998 г. N 1303
15.	"О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него"	2 марта 2000 г. N 183
16.	"Об организации ведомственной охраны"	12 июля 2000 г. N 514
17.	"Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании"	24 июля 2000 г. N 554
18.	"Об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий"	15 декабря 2000 г. N 973
19.	"О государственном компетентном органе по ядерной и радиационной безопасности при перевозках ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них"	19 марта 2001 г. N 204
20.	"Об утверждении Положения об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении оборудования и материалов двойного назначения, а также соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях"	14 июня 2001 г. N 462
21	"Об утверждении правил отчисления предприятиями и организациями, эксплуатирующими особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (атомные станции), средств для формирования резервов, предназначенных для обеспечения безопасности атомных станций на всех стадиях их жизненного цикла и развития".	30 января 2002 г. N 68
22.	"О порядке ограничения, приостановления или прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух"	28 ноября 2002 г. N 847
23.	"О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов"	11 июля 2003 г. N 418
24.	"О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	30 июля 2004 г. N 401
25	"Об утверждении положения о рассмотрении заявлений на получение права пользования недрами для целей захоронения радиоактивных отходов и отходов I - V классов опасности в глубоких горизонтах, обеспечивающих локализацию таких отходов". - распространяется на радиоактивные отходы.	22 декабря 2004 г. N 827
26.	"Об определении источников возмещения расходов на обеспечение деятельности и выполнение обязанностей	16 февраля 2005 г. N 81

	эксплуатирующей организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии"	
27.	"Об утверждении правил отчисления организациями, эксплуатирующими особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (кроме атомных станций), средств для формирования резервов, предназначенных для обеспечения безопасности указанных производств и объектов на всех стадиях их жизненного цикла и развития".	21 сентября 2005 г. N 576
28.	"О государственном строительном надзоре Российской Федерации"	1 февраля 2006 г. N 54
29.	"О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии"	3 июля 2006 г. N 412
30.	"Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства"	19 января 2006 г. N 20
31.	"О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий"	5 марта 2007 г. N 145
32.	"Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов"	19 июля 2007 г. N 456
33.	"О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей"	23 июля 2007 г. N 469
34.	"О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"	16 февраля 2008 г. N 87
35.	"О компетенции федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия терроризму"	4 мая 2008 г. N 333
36.	"Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов"	6 мая 2008 г. N 352
37.	"Об утверждении регламента Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"	26 ноября 2008 г. N 888
38.	"О перечне организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты"	14 сентября 2009 г. N 1311-р
39.	"О компетентном органе и пункте связи, предусмотренных Конвенцией об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенцией о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации"	23 ноября 2009 г. N 949

40.	"Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"	1 декабря 2009 г. N 982
41.	"Об утверждении Положения о ведомственной охране Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"	3 декабря 2009 г. N 989
42.	"О федеральном государственном бюджетном учреждении "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	13 ноября 2010 г. N 912
43.	"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"	17 февраля 2011 г. N 88
44.	"О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов (вместе с Минимально необходимыми требованиями к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, Минимально необходимыми требованиями к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии)"	24 марта 2011 г. N 207
45.	"Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом"	15 апреля 2011 г. N 272
46.	"О перечне эксплуатирующих организаций, на которые распространяется действие Федерального закона "Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии", об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"	20 июля 2011 г. N 597
47.	"Об определении национального оператора по обращению с радиоактивными отходами"	20 марта 2012 г. N 384-р
48.	"Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии"	23 апреля 2012 г. N 373
49.	"Об утверждении перечня объектов использования атомной	23 апреля 2012 г. N

	энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора"	610-р
50.	"О противопожарном режиме"	25 апреля 2012 г. N 390
51.	"О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов"	25 июля 2012 г. N 767
52.	"О порядке раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения"	25 августа 2012 г. N 851
53.	"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"	10 сентября 2012 г. N 899
54.	"О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии"	15 октября 2012 г. N 1044
55.	"О критериях отнесения твердых, жидким и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов"	19 октября 2012 г. N 1069
56.	"О регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности"	19 ноября 2012 г. N 1184
57.	"Об определении порядка и сроков создания единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами"	19 ноября 2012 г. N 1185
58.	"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"	19 ноября 2012 г. N 1186
59.	"Об утверждении Правил отчисления национальным оператором по обращению с радиоактивными отходами части поступающих при приеме радиоактивных отходов от организаций, не относящихся к организациям, эксплуатирующим особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, средств в фонд финансирования расходов на захоронение радиоактивных отходов"	19 ноября 2012 г. N 1187
60.	"О порядке государственного регулирования тарифов на захоронение радиоактивных отходов"	3 декабря 2012 г. N 1249
61.	"О федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии"	6 декабря 2012 г. N 1265

62.	"Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии"	30 декабря 2012 г. N 1488
63.	"Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов"	30 декабря 2012 г. N 1494
64.	"О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии"	29 марта 2013 г. N 280
65.	"Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области 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"	23 апреля 2013 г. N 362
66.	"Об утверждении положения об отнесении юридического лица к организации научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии"	30 апреля 2013 г. N 387
67.	"Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного Союза"	13 мая 2013 г. N 407
68.	"Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)"	25 декабря 2013 г. N 1244
69.	"О сотрудничестве по вопросам развития национальных систем регулирования ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях в государствах, являющихся заказчиками сооружения по российским проектам объектов использования атомной энергии"	15 апреля 2014 г. N 339
70.	"О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации"	10 июля 2014 г. N 639
71.	"Об антитеррористической защищенности объектов (территорий) Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"	29 августа 2014 г. N 876
72.	"Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране полицией, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)"	25 марта 2015 г. N 272

73.	"Об утверждении критерииов отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий".	28 сентября 2015 N 1029.
74.	"О полномочиях федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляется Правительство Российской Федерации, в области противодействия ядерному терроризму"	8 октября 2015 г. N 1077-62
75.	"Об утверждении перечня организаций, в результате осуществления деятельности которых по добыче и переработке урановых руд образуются радиоактивные отходы, и организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты и осуществляющих деятельность, в результате которой образуются очень низкоактивные радиоактивные отходы, которые могут осуществлять захоронение указанных отходов в пунктах захоронения радиоактивных отходов, размещенных на земельных участках, используемых такими организациями"	7 декабря 2015 г. N 2499-р
76.	"Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016 - 2017 годы"	1 апреля 2016 г. N 559-р
77.	"Об утверждении требований антитеррористической защищенности объектов (территорий) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)"	19 апреля 2016 г. N 325
78.	"О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов".	15 июня 2016 г. N 542
79.	"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".	15 июня 2016 г. N 544
80.	"Об утверждении положения 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".	12 июля 2016 г. N 669
81.	"О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".	17 августа 2016 г. N 806

5. Технические регламенты

N п/п	Наименование регламента	Акт, вводящий в действие регламент,
----------	-------------------------	--

		дата подписания и номер
01.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования". (ТР ТС 010/2011)	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823
02.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ
03.	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ
6. Регламент. Административные регламенты. Соглашения о взаимодействии		

N п/п	Наименование регламента	Акт, вводящий в действие регламент, дата подписания и номер
Регламент. Административные регламенты		
1.	Регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Приказ Ростехнадзора от 1 июня 2011 г. N 271. Зарегистрирован Минюстом России от 7 июля 2011 г. N 21281
2.	Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов	Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2011 г. N 703. Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2012 г. N 23845
3.	Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 21 декабря 2011 г. N 721. Зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2012 г. N 23937
4.	Административный регламент взаимодействия Федерального медико-биологического агентства и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при	Приказ ФМБА России от 19 марта 2012 г. N 52,

	проведении совместных плановых проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	приказ Ростехнадзора от 19 марта 2012 г. N 169. Зарегистрирован Минюстом России 20 апреля 2012 г. N 23903
5.	Административный регламент взаимодействия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в части осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора при строительстве	Приказ Ростехнадзора от 30 мая 2012 г. N 315, приказ Роспотребнадзора от 30 мая 2012 г., N 588. Зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2012 г. N 25053
6.	Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду	Приказ Ростехнадзора от 19 октября 2012 г. N 594. Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2013 г. N 28418
7.	Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 7 июня 2013 г. N 248. Зарегистрирован Минюстом России 25 июля 2013 г. N 29174
<p>Примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка, имеется в виду Приказ Ростехнадзора N 38 от 31.01.2013, а не от 31.12.2013.</p>		
8.	Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти	Приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2013 г. N 38. Зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2013 г. N 29225
9.	Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 8 октября 2014 г. N 453. Зарегистрирован

		Минюстом России 20 марта 2015 г. N 36496
10.	Административный регламент Федерального агентства по атомной энергии по исполнению государственной функции "Выдача сертификатов (разрешений) на перевозкиadioактивных материалов и ведение их реестра"	Приказ Федерального агентства по атомной энергии от 10 октября 2007 г. N 527. Зарегистрирован Минюстом России 4 февраля 2008 г. N 11083

Соглашения о взаимодействии

01.	Соглашение о взаимодействии Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Соглашение от 28 февраля 2008 г. N 2-4-38-2/кп-32/203
02.	Соглашение о взаимодействии Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при транспортировании ядерных материалов,adioактивных веществ и изделий из них	Соглашение от 18 августа 2008 г. N КП-32/841
03.	Соглашение между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Федеральным медико-биологическим агентством о взаимодействии в области государственного регулирования радиационной безопасности при использовании атомной энергии	Соглашение от 28 декабря 2010 г. б/н
04.	Соглашение о взаимодействии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук	Соглашение от 29 сентября 2011 г. N 00-01-19/641

II. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ И ИНЫЕ АКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

N п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
Федеральные нормы и правила		
01.	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидкихadioактивных отходов. Требования безопасности. НП-019-15	Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. N 242. Зарегистрирован

		Минюстом России 27 июля 2015 г., N 38209
02.	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-020-15	Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. N 243. Зарегистрирован Минюстом России 21 июля 2015 г., N 38118
03.	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности. НП-021-15	Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. N 244. Зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2015 г., N 38130
04.	Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии. НП-024-2000	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. N 16
05.	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии. НП-043-11	Ростехнадзор, приказ от 30 ноября 2011 г. N 672. Зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2012 г. N 23122
06.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии. НП-044-03	Госатомнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 2; Госгортехнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 99. Зарегистрировано Минюстом России 10 июля 2003 г. N 4886
07.	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии. НП-045-03	Госатомнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 3; Госгортехнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 100. Зарегистрировано Минюстом России 10 июля 2003 г. N 4885
08.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной	Госатомнадзор России,

	энергии. НП-046-03	постановление от 19 июня 2003 г. N 4; Госгортехнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 98. Зарегистрировано Минюстом России 10 июля 2003 г. N 4884
09.	Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения. НП-058-14	Ростехнадзор, приказ от 5 августа 2014 г. N 347. Зарегистрирован Минюстом России 14 ноября 2014 г. N 34701
10.	Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии. НП-061-05	Постановление Ростехнадзора, от 30 декабря 2005 г. N 23
11.	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии. НП-064-05	Ростехнадзор, постановление от 20 декабря 2005 г. N 16
12.	Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии. НП-071-06	Ростехнадзор, постановление от 5 сентября 2006 г. N 4
13.	Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии. НП-090-11	Ростехнадзор, приказ от 7 февраля 2012 г. N 85. Зарегистрирован Минюстом России 19 марта 2012 г. N 23509
14.	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения. НП-091-14	Ростехнадзор, приказ от 20 мая 2014 г. N 216. Зарегистрирован Минюстом России 14 июля 2014 г. N 33086
15.	Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения. НП-093-14	Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2014 г. N 572. Зарегистрирован Минюстом России 27 марта 2015 г. N 36592.
16.	Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов. НП-097-16.	Ростехнадзор, приказ N 304 от 21 июля 2016 г. Зарегистрирован

		Минюстом России 12 августа 2016 г. N 43223
Руководства по безопасности		
01.	Требования к сертификации строительных конструкций, важных для безопасности объектов использования атомной энергии. РБ-005-98	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. N 2
02.	Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ. РБ-006-98	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. N 3
03.	Оценка сейсмической опасности участков размещения ядерно и радиационно опасных объектов на основании геодинамических данных. РБ-019-01	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2001 г. N 16
04.	Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной энергии. РБ-022-01	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2001 г. N 17
05.	Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии. РБ-045-08	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2008 г. N 1037
06.	Мониторинг метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии. РБ-046-08	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2008 г. N 1038
07.	Положение о разработке программ обеспечения качества при проектировании и конструировании изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-051-10	Ростехнадзор, приказ от 8 июня 2010 г. N 467
08.	Положение о повышении точности прогностических оценок радиационных характеристик радиоактивного загрязнения окружающей среды и дозовых нагрузок на персонал и население. РБ-053-10	Ростехнадзор, приказ от 8 июня 2010 г. N 465
09.	Положение о разработке программ обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-055-10	Ростехнадзор, приказ от 5 марта 2010 г. N 144
10.	Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии. РБ-083-13	Ростехнадзор, приказ от 15 мая 2013 г. N 209
<p>Примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка, имеется в виду Приказ Ростехнадзора от 19.08.2013 N 36, а не Постановление.</p>		

11.	Рекомендации по содержанию документов, обосновывающих нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. РБ-085-13	Ростехнадзор, постановление от 19 августа 2013 г. N 362
12.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РБ-086-13	Ростехнадзор, приказ от 6 сентября 2013 г. N 390.
13.	Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-106-15	Ростехнадзор, приказ от 11 ноября 2015 г. N 458
14.	Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного топлива. РБ-116-17	Ростехнадзор, приказ от 10 февраля 2017 г. N 51
15.	Руководство по анализу опасности аварийных взрывов и определению параметров их механического действия. РБ Г-05-039-96	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 1996 г. N 100

## 2. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ

N п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
Федеральные нормы и правила		
01.	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. НП-001-15.	Ростехнадзор, приказ от 17 декабря 2015 г. N 522. Зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2016 г., N 40939.
02.	Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций. НП-002-15	Ростехнадзор, приказ от 30 января 2015 г. N 35. Зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2015 г. N 36293
03.	Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции. НП-003-97 (ПНАЭ Г-5-40-97)	Госатомнадзор России, постановление от 15 апреля 1997 г. N 2

04.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций. НП-004-08	Ростехнадзор, постановление от 14 мая 2008 г. N 3
05.	Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций. НП-005-16	Ростехнадзор, приказ от 24 февраля 2016 г. N 68. Зарегистрирован Минюстом России 25 марта 2016 г., N 41573.
06.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомной станции с реакторами типа ВВЭР. НП-006-98. (ПНАЭ Г-01-036-95) с изменением N 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 1 июня 1996 г.; с изменением N 2, внесенным постановлением Ростехнадзора от 20.12.2005 г. N 13	Госатомнадзор России, постановление от 3 мая 1995 г. N 7
07.	Правила устройства и эксплуатации локализующих систем безопасности атомных станций. НП-010-16	Ростехнадзор, приказ от 24 февраля 2016 г. N 70. Зарегистрирован Минюстом России 25 марта 2016 г., N 41574
08.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. НП-012-16.	Ростехнадзор, приказ от 10 января 2017 г. N 5. Зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2017 г. N 45740
09.	Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции. НП-015-12.	Ростехнадзор, приказ от 18 сентября 2012 г. N 518. Зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2013 г. N 27011
10.	Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции. НП-017-2000.	Госатомнадзор России, постановление от 18 сентября 2000 г. N 4
11.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах. НП-018-05.	Ростехнадзор, постановление от 2 декабря 2005 г. N 9. Зарегистрировано Минюстом России от 26 января 2006 г. N 7413

12.	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций. НП-026-16.	Ростехнадзор, приказ от 16 ноября 2016 г. N 483. Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2016 г. N 44712
13.	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций. НП-031-01.	Госатомнадзор России, постановление от 19 октября 2001 г. N 9
14.	Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-032-01	Госатомнадзор России, постановление от 8 ноября 2001 г. N 10
15.	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций. НП-036-05	Ростехнадзор, постановление от 7 ноября 2005 г. N 6
16.	Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции. НП-040-02	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2002 г. N 14

Примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду постановление Ростехнадзора N 25 от 30.12.2005, а не от 31.12.2005.

17.	Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования. НП-068-05	Ростехнадзор, постановление от 31 декабря 2005 г. N 25
18.	Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций. НП-080-07	Ростехнадзор, постановление от 29 июня 2007 г. N 1
19.	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций. НП-082-07	Ростехнадзор, постановление от 10 декабря 2007 г. N 4. Зарегистрировано Минюстом России 21 января 2008 г. N 10951
20.	Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций. НП-084-15	Ростехнадзор, приказ от 7 декабря 2015 г. N 502. Зарегистрирован Минюстом России 10 марта 2016 г. N 41366.

21.	Правила устройства и безопасной эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность. НП-086-12	Ростехнадзор, приказ от 21 марта 2012 г. N 176. Зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2012 г. N 23796
22.	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций. НП-087-11	Ростехнадзор, приказ от 30 ноября 2011 г. N 671. Зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2012 г. N 23123.
23.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-089-15	Ростехнадзор, приказ от 17 декабря 2015 г. N 521. Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2016 г., N 41010.
24.	Основные требования к вероятностному анализу безопасности блока атомной станции. НП-095-15	Ростехнадзор, приказ от 12 августа 2015 г. N 311. Зарегистрирован Минюстом России 4 сентября 2015 г. N 38807.
25.	Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных электростанций. Основные положения. НП-096-15	Ростехнадзор, приказ от 15 октября 2015 г. N 410. Зарегистрирован Минюстом России 11 ноября 2015 г. N 39666.
26.	Основные требования к обоснованию прочности и термомеханического поведения тепловыделяющих сборок и тепловыделяющих элементов в активной зоне водо-водяных энергетических реакторов. НП-094-15.	Ростехнадзор, приказ от 18 января 2016 г. N 13. Зарегистрирован Минюстом России 21 апреля 2016 г. N 41891
27.	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-002-86	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 5 ноября 1986 г. N 5. Государственный комитет СССР по использованию атомной энергии,

		1986 г.
28.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения. ПНАЭ Г-7-009-89, с изменением N 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. N 8	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 11 мая 1989 г. N 6
29.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-010-89, с изменением N 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. N 7	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 11 мая 1989 г. N 6
Руководства по безопасности		
01.	Рекомендации к содержанию отчета по углубленной оценке безопасности действующих энергоблоков атомных станций (ОУОБ АС). РБ-001-05	Ростехнадзор, постановление от 22 ноября 2005 г. N 8
02.	Водно-химический режим атомных станций. Основные требования безопасности. РБ-002-16	Ростехнадзор, приказ от 23 августа 2016 г. N 350
03.	Требования к сертификации управляющих систем, важных для безопасности атомных станций. РБ-004-98	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. N 4
04.	Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах - свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов. РБ-007-99	Госатомнадзор России, постановление от 21 апреля 1999 г. N 2
05.	Требования к содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-013-2000	Госатомнадзор России, постановление от 4 ноября 2000 г. N 13
06.	Методика нейтронного контроля на внешней поверхности корпусов водо-водяных энергетических реакторов АЭС. РБ-018-01	Госатомнадзор России, постановление от 17 декабря 2001 г. N 14
07.	Методика оценки выбросов соединений йода в окружающую среду при авариях на АЭС с реакторами ВВЭР-1000. РБ-020-01	Госатомнадзор России, постановление от 19 декабря 2001 г. N 15
08.	Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при инициирующих событиях, обусловленных внешними воздействиями природного и техногенного происхождения. РБ-021-14	Ростехнадзор, приказ от 28 августа 2014 г. N 396.
09.	Положение об основных рекомендациях к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для внутренних инициирующих событий для всех режимов работы атомных	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2011 г. N 519

	станций. РБ-024-11	
10.	Состав и содержание отчета по результатам комплексного обследования блока атомной станции для продления срока его эксплуатации. РБ-027-04	Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. N 4
11.	Анализ несоответствий блока атомной станции требованиям действующих нормативных документов. РБ-028-04	Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. N 5
12.	Состав и содержание материалов по обоснованию остаточного ресурса элементов блока атомной станции для продления срока его эксплуатации. РБ-029-04	Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. N 6
13.	Анализ опыта эксплуатации при продлении срока эксплуатации блока АС. РБ-030-04	Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. N 7
14.	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. РБ-031-04	Госатомнадзор России, постановление от 29 марта 2004 г. N 2
15.	Основные рекомендации по выполнению вероятностного анализа безопасности атомных станций. (Общие положения). РБ-032-04	Ростехнадзор, постановление от 21 апреля 2004 г. N 3
16.	Расчетные соотношения и методики расчета гидродинамических и тепловых характеристик элементов и оборудования водоохлаждаемых ядерных энергетических установок. РБ-040-09	Ростехнадзор, приказ от 20 июля 2009 г. N 641
17.	Руководство по проведению периодической оценки безопасности блока атомной станции. РБ-041-07	Ростехнадзор, постановление от 10 декабря 2007 г. N 5
18.	Основные рекомендации к вероятностному анализу безопасности уровня 2 атомных станций с реакторами типа ВВЭР. РБ-044-09	Ростехнадзор, приказ от 20 июля 2009 г. N 640
19.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению "Нейтронно-физические расчеты". РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. N 228
20.	Положение об основных рекомендациях к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 2 атомных станций с реакторами типа РБМК. РБ-068-11	Ростехнадзор, приказ от 22 декабря 2011 г. N 729
21.	Положение о рекомендациях к сопоставлению рассчитанной и измеренной реактивности при обосновании ядерной безопасности реакторных установок типа ВВЭР. РБ-074-12	Ростехнадзор, приказ от 24 апреля 2012 г. N 264
22.	Расчетные соотношения и методики расчета гидродинамических и тепловых характеристик элементов и оборудования ядерных	Ростехнадзор, приказ от 31 августа 2012 г.

	энергетических установок с жидкокометаллическим теплоносителем. РБ-075-12	N 484
23.	Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для инициирующих событий, обусловленных внутриплощадочными пожарами и затоплениями. РБ-076-12	Ростехнадзор, приказ от 5 сентября 2012 г. N 496
24.	Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ информации об опыте эксплуатации атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок. РБ-080-13	Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2013 г. N 103
25.	Структура и содержание отчета по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-081-13	Ростехнадзор, приказ от 1 февраля 2013 г. N 46
26.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихревоконтроль. РБ-088-14	Ростехнадзор, приказ от 21 мая 2014 г. N 219
27.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. РБ-089-14	Ростехнадзор, приказ от 6 июня 2014 г. N 247.
28.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль. РБ-090-14	Ростехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. N 182
29.	Минимизация радиационных последствий для населения и персонала при ликвидации последствий аварий на энергоблоках атомных электростанций разных типов. Методика оптимизации мер по защите населения и территорий. РБ-094-14.	Ростехнадзор, приказ от 19 марта 2014 г. N 107
30.	Рекомендации по порядку выполнения анализа надежности систем и элементов атомных станций, важных для безопасности, и их функций. РБ-100-15	Ростехнадзор, приказ от 28 января 2015 г. N 26
31.	Рекомендации к структуре и содержанию руководства по управлению авариями, в том числе тяжелыми авариями РБ-102-15	Ростехнадзор, приказ от 24 июля 2015 г. N 288
32.	Рекомендации по использованию вероятностного анализа безопасности при оценке нарушений в работе атомных станций. РБ-104-16.	Ростехнадзор, приказ от 1 июля 2016 г. N 281
33.	Рекомендации по применению риск-информационного метода при обосновании риск-информационных решений, связанных с безопасностью блока атомной станции. РБ-101-16.	Ростехнадзор, приказ от 2 ноября 2016 г. N 458
34.	Рекомендации к структуре и содержанию технологического регламента эксплуатации блока атомной станции с реактором	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г.

	типа ВВЭР. РБ-121-16.	N 533.
35.	Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при исходных событиях, обусловленных сейсмическими воздействиями. РБ-123-16.	Ростехнадзор, приказ от 1 февраля 2017 г. N 33.
36.	Типовое содержание технического обоснования безопасности атомных станций. ТС ТОБ АС-85. ПНАЭ Г-1-001-85	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 29 октября 1985 г.; Минздрав СССР, 25 октября 1985 г.
37.	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. N 5
38.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль основных материалов (полуфабрикатов). ПНАЭ Г-7-014-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
39.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль. ПНАЭ Г-7-015-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
40.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль. ПНАЭ Г-7-017-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
41.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы. ПНАЭ Г-7-019-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
42.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений и наплавки. ПНАЭ Г-7-030-91	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. N 14
43.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий. ПНАЭ Г-7-031-91	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. N 14
44.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений из сталей аустенитного класса. ПНАЭ Г-7-032-91	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. N 14

45.	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 29 мая 1991 г. N 6
46.	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-007-89	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 25 октября 1989 г. N 14
47.	Нормы расчета на прочность стальных защитных оболочек атомных станций. ПНАЭ Г-10-012-89	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 26 октября 1989 г. N 15
48.	Основные положения по сварке элементов локализующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-031-92	Госатомнадзор России, постановление от 17 февраля 1993 г. N 2
49.	Правила контроля сварных соединений элементов локализующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-032-92	Госатомнадзор России, постановление от 17 февраля 1993 г. N 2

**3. СООРУЖЕНИЯ И КОМПЛЕКСЫ С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ, КРИТИЧЕСКИМИ И ПОДКРИТИЧЕСКИМИ ЯДЕРНЫМИ СТЕНДАМИ**

N п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
<b>Федеральные нормы и правила</b>		
01.	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок. НП-033-11	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. N 348. Зарегистрирован Минюстом России 29 августа 2011 г. N 21700
02.	Правила ядерной безопасности критических стендов. НП-008-16	Ростехнадзор, приказ от 23 августа 2016 г. N 348. Зарегистрировано Минюстом России 3 ноября 2016 г. N 44233
03.	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов.	Ростехнадзор,

	НП-009-04	постановление от 31 декабря 2004 г. N 11. Зарегистрировано Минюстом России 8 февраля 2005 г. N 6314
04.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок. НП-027-10	Минприроды России, приказ от 31 мая 2010 г. N 185. Зарегистрирован Минюстом России 19 июля 2010 г. N 17888
05.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. НП-028-01	Госатомнадзор России, постановление от 30 марта 2001 г. N 4
06.	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов. НП-048-03	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. N 9
07.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок. НП-049-03	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. N 10
08.	Правила ядерной безопасности подкритических стендов. ПБЯ ПКС-2005. НП-059-05	Ростехнадзор, постановление от 4 мая 2005 г. N 2
09.	Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках. НП-075-06	Ростехнадзор, постановление от 19 декабря 2006 г. N 10
10.	Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций. НП-084-15	Ростехнадзор, приказ от 7 декабря 2015 г. N 502. Зарегистрирован Минюстом России 10 марта 2016 г. N 41366.
11.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-089-15	Ростехнадзор, приказ от 17 декабря 2015 г. N 521. Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2016 г., N 41010.
12.	Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок. НП-092-14	Ростехнадзор, приказ от 12 сентября 2014 г. N 412.

		Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2015 г. N 36109
13.	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-002-86	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 5 ноября 1986 г. N 5. Государственный комитет СССР по использованию атомной энергии, 1986 г.
14.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения. ПНАЭ Г-7-009-89, с изменением N 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. N 8	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 11 мая 1989 г. N 6
15.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-010-89, с изменением N 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. N 7	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 11 мая 1989 г. N 6

Руководства по безопасности

01.	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами исследовательских ядерных установок. РБ-008-99	Госатомнадзор России, постановление от 24 ноября 1999 г. N 3
02.	Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-025-15	Ростехнадзор, приказ от 22 октября 2015 г. N 421
03.	Анализ результатов контроля и оценка состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-037-06	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. N 14
04.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению "Нейтронно-физические расчеты". РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. N 228
05.	Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации исследовательской ядерной установки. РБ-062-11	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. N 342
06.	Положение о структуре и содержании Принципиальной программы работ по выводу из эксплуатации исследовательской ядерной установки. РБ-063-11	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. N 344
07.	Положение о составе и содержании документации по комплексному обследованию исследовательских ядерных установок при продлении срока эксплуатации. РБ-073-12	Ростехнадзор, приказ от 9 февраля 2012 г. N 89

08.	Подготовка и передача данных в системе информационной поддержки государственного контроля исследовательских ядерных установок в режиме нормальной эксплуатации и при авариях. РБ-077-12	Ростехнадзор, приказ от 22 ноября 2012 г. N 680
09.	Заключительное обследование и снятие исследовательских ядерных установок с федерального государственного надзора в области использования атомной энергии. РБ-079-12	Ростехнадзор, приказ от 7 ноября 2012 г. N 645
10.	Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ информации об опыте эксплуатации атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок. РБ-080-13	Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2013 г. N 103
11.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихревоковый контроль. РБ-088-14	Ростехнадзор, приказ от 21 мая 2014 г. N 219
12.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. РБ-089-14	Ростехнадзор, приказ от 6 июня 2014 г. N 247
13.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль. РБ-090-14.	Ростехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. N 182
14.	"Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для исследовательских ядерных реакторов". РБ-108-16.	Ростехнадзор, приказ от 19 февраля 2016 г. N 61
15.	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. N 5
16.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль основных материалов (полуфабрикатов). ПНАЭ Г-7-014-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
17.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль. ПНАЭ Г-7-015-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
18.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль. ПНАЭ Г-7-017-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
19.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.

	и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы. ПНАЭ Г-7-019-89	
20.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения. ПНАЭ Г-7-022-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 12 июня 1990 г. N 8
21.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-023-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 12 июня 1990 г. N 8
22.	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 29 мая 1991 г. N 6
23.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений и наплавки. ПНАЭ Г-7-030-91	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. N 14
24.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антакоррозионных покрытий. ПНАЭ Г-07-031-91	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. N 14
25.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений из стали аустенитного класса. ПНАЭ Г-7-032-91	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. N 14

4. СУДА И ДРУГИЕ ПЛАВСРЕДСТВА С ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ И РАДИАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

N п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
Федеральные нормы и правила		
01.	Общие положения обеспечения безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-022-2000	Госатомнадзор России, постановление от 27 сентября 2000 г. N 5
02.	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-023-2000	Госатомнадзор России, постановление от 28

		декабря 2000 г. N 15
03.	Правила ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-029-01	Госатомнадзор России, постановление от 30 марта 2001 г. N 1
04.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками. НП-037-11	Ростехнадзор, приказ от 29 ноября 2011 г. N 666. Зарегистрирован Минюстом России 19 января 2012 г. N 22979
05.	Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водо-водяными реакторами. НП-054-04	Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. N 6
06.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций. НП-062-05.	Ростехнадзор, постановление от 20 декабря 2005 г. N 1.
07.	Требования к планированию мероприятий по действиям и защите работников (персонала) при радиационных авариях на ядерной установке судна и (или) иного плавсредства. НП-079-06	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. N 13
08.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов с ядерными установками и радиационными источниками. НП-088-11	Ростехнадзор, приказ от 29 ноября 2011 г. N 667. Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г. N 23835
Руководства по безопасности		
01.	Рекомендации по обеспечению безопасности при обращении с радиоактивными отходами на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами и судах атомно-технологического обслуживания. РБ-010-16	Ростехнадзор, приказ от 15 июля 2016 г. N 302
02.	Требования к составу, содержанию и порядку представления в Госатомнадзор России информации по безопасности ЯЭУ судов, находящихся в эксплуатации. РБ-015-2000	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. N 18
03.	Требования к отчету по обоснованию ядерной и радиационной безопасности выгрузки отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта утилизации ПТБ "Лепсе". РБ-016-01	Госатомнадзор России, постановление от 5 апреля 2001 г. N 11
04.	Требования к программе обеспечения качества выполнения работ по выгрузке отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта "Лепсе". РБ-017-01	Госатомнадзор России, постановление от 4 июня 2001 г. N 6

05.	Рекомендации к составу и содержанию отчета по комплексному обследованию судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомного технологического обслуживания при продлении срока их эксплуатации" РБ-033-17.	Ростехнадзор, приказ от 11 мая 2017 г. N 151
06.	Анализ результатов проверок состояния ядерной и радиационной безопасности ядерных установок судов и иных плавсредств при эксплуатации. РБ-038-06	Ростехнадзор, постановление от 12 декабря 2006 г. N 9
07.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению "Нейтронно-физические расчеты". РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. N 228
08.	Положение о содержании годового отчета по обеспечению безопасности ядерных установок судов и иных плавсредств (сооружений) и объектов их береговой инфраструктуры. РБ-067-11	Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2011 г. N 704
09.	Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания. РБ-103-15	Ростехнадзор, приказ от 15 сентября 2015 г. N 359
10.	Рекомендации по составу и содержанию программы вывода из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания. РБ-105-15	Ростехнадзор, приказ от 10 ноября 2015 г. N 452

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

N п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
Федеральные нормы и правила		
01.	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла. НП-016-05 с изменением, внесенным приказом Ростехнадзора от 28 июля 2014 г.	Ростехнадзор, постановление от 2 декабря 2005 г. N 11. Зарегистрировано Минюстом России 1 февраля 2006 г. N 7433
02.	Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности. НП-055-14	Ростехнадзор, приказ от 22 августа 2014 г. N 379 зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2015 г. N

		35819
03.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов. НП-007-98	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 1998 г. N 11
04.	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-013-99	Госатомнадзор России, постановление от 27 декабря 1999 г. N 5
05.	Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-035-02	Госатомнадзор России, постановление от 28 июня 2002 г. N 7
06.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла. НП-047-11	Ростехнадзор, приказ от 23 декабря 2011 г. N 736. Зарегистрирован Минюстом России 19 декабря 2012 г. N 22965
07.	Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-050-03	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. N 11
08.	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла. НП-051-04	Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. N 3
09.	Правила обеспечения безопасности при временном хранении радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. НП-052-04	Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. N 4
10.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла. НП-057-04	Ростехнадзор, постановление от 31 декабря 2004 г. N 14
11.	Размещение пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-060-05	Ростехнадзор, постановление от 31 августа 2005 г. N 3
12.	Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла. НП-063-05	Ростехнадзор, постановление от 20 декабря 2005 г. N 15
13.	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 7 ноября 2005 г. N 5
14.	Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов	Ростехнадзор,

	хранения ядерных материалов. НП-066-05	постановление от 7 ноября 2005 г. N 4
15.	Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-069-14	Ростехнадзор, приказ от 6 июня 2014 г. N 249. Зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г. N 33583.
16.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла. НП-070-06	Ростехнадзор, постановление от 5 сентября 2006 г. N 3
17.	Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-076-06	Ростехнадзор, постановление от 21 декабря 2006 г. N 11
18.	Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла. НП-077-06	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. N 12
19.	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	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. N 15
20.	Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов. НП-097-16	Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2016 г. N 304. Зарегистрирован Минюстом России 12 августа 2016 г., N 43223.

#### Руководства по безопасности

01.	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами, образующимися при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. РБ-014-2000	Госатомнадзор России, постановление от 4 декабря 2000 г. N 14
02.	Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения. РБ-023-02	Госатомнадзор России, постановление от 10 января 2002 г. N 1
03.	Рекомендации по подбору, подготовке, поддержанию и повышению квалификации оперативного персонала объектов ядерного топливного цикла. РБ-034-05	Ростехнадзор, постановление от 29 декабря 2005 г. N 21
04.	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности пунктов временного хранения радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. РБ-035-05	Ростехнадзор, постановление от 29 декабря 2005 г. N 22

05.	Мониторинг инженерно-геологических условий размещения объектов ядерного топливного цикла. РБ-036-06	Ростехнадзор, постановление от 23 ноября 2006 г. N 5
06.	Состав и содержание годового отчета о ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла. РБ-043-13	Ростехнадзор, приказ от 25 ноября 2013 г. N 564.
07.	Методика оценки культуры безопасности на предприятиях ядерного топливного цикла. РБ-047-16	Ростехнадзор приказ от 02 ноября 2016 г. N 457
08.	Оценка безопасности обращения с радиоактивными отходами Теченского каскада водоемов при их переработке и хранении. РБ-049-09	Ростехнадзор, приказ от 7 августа 2009 г. N 690
09.	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности хранилищ твердых радиоактивных отходов. РБ-050-09	Ростехнадзор, приказ от 25 сентября 2009 г. N 820
10.	Положение о проектировании и изготовлении тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок с уран-плутониевым (МОКС) топливом. РБ-057-10	Ростехнадзор приказ от 24 мая 2010 г. N 406
11.	Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиоактивных отходов. РБ-058-10	Ростехнадзор, приказ от 2 июля 2010 г. N 556
12.	Положение об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств. РБ-060-10	Ростехнадзор, приказ от 14 июля 2010 г. N 606
13.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению "Нейтронно-физические расчеты". РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. N 228
14.	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации (закрытии) хвостохранилищ. РБ-078-12	Ростехнадзор, приказ от 27 декабря 2012 г. N 787
15.	Радиационные и теплофизические характеристики отработавшего ядерного топлива водо-водяных энергетических реакторов и реакторов большой мощности канальных. РБ-093-14	Ростехнадзор, приказ от 26 марта 2014 г. N 119.
16.	Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла. РБ-099-14	Ростехнадзор, приказ от 19 сентября 2014 г. N 418.
<hr/> <p>Примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p> <hr/>		
18.	Обеспечение безопасности при закрытии пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. РБ-111-16	Ростехнадзор, приказ от 24 августа 2016 г. N 352

19.	Обеспечение безопасности при рекультивации территорий предприятий по добыче и переработке урановых и ториевых руд. РБ-113-16.	Ростехнадзор, приказ от 23 ноября 2016 г. N 491.
20.	Оценка долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. РБ-117-16	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. N 531.
21.	Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов в части учета внешних воздействий. ПНАЭ Г-14-038-96	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 1996 г. N 6
22.	Оценка взрывопожароопасности сорбционных систем при переработке отработавшего ядерного топлива. РБ-125-17.	Ростехнадзор, приказ от 17 марта 2017 г. N 89

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

N п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
Федеральные нормы и правила		
01.	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников. НП-038-16	Ростехнадзор, приказ от 28 сентября 2016 г. N 405. Зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2016 г. N 44120
02.	Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности. НП-055-14	Ростехнадзор, приказ от 22 августа 2014 г. N 379. Зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2015 г. N 35819
03.	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	Ростехнадзор, приказ от 15 февраля 2016 г. N 49. Зарегистрирован Минюстом России 4 мая 2016 г. N 41970
04.	Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-069-14	Ростехнадзор, приказ от 28 апреля 2006 г. N 1. Зарегистрирован

		Минюстом России 14 августа 2014 г. N 33583
Руководства по безопасности		
01.	Оценка безопасности приповерхностных хранилищ радиоактивных отходов. РБ-011-2000	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 2000 г. N 19
02.	Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения. РБ-023-02	Госатомнадзор России, постановление от 10 января 2002 г. N 1
03.	Методика категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности. РБ-042-07	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2007 г. N 6
04.	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности хранилищ твердых радиоактивных отходов. РБ-050-09	Ростехнадзор приказ от 25 сентября 2009 г. N 820
05.	Положение о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники. РБ-054-09	Ростехнадзор, приказ от 22 января 2010 г. N 29
06.	Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиоактивных отходов. РБ-058-10	Ростехнадзор, приказ от 2 июля 2010 г. N 556
07.	Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности радиационных источников. РБ-064-11	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. N 343
08.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в организации. РБ-072-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. N 764
09.	Оценка долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. РБ-117-16	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. N 531.
10.	Требование к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов в части учета внешних воздействий. ПНАЭ Г-14-038-96	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 1996 г. N 6

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

N п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной
----------	------------------------	----------------------------------

		власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
Федеральные нормы и правила		
01.	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов. НП-053-16	Ростехнадзор, приказ от 15 сентября 2016 г. N 388 Зарегистрирован Минюстом России 24 января 2017 г. N 45375
02.	Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ. НП-074-06	Ростехнадзор, постановление от 12 декабря 2006 г. N 8
Руководства по безопасности		
03.	Обеспечение безопасности при транспортировании радиоактивных материалов (справочный материал к Правилам безопасности при транспортировании радиоактивных материалов НП-053-04). РБ-039-07	Ростехнадзор, постановление от 19 ноября 2007 г. N 3
04.	Продление срока эксплуатации транспортных упаковочных комплектов, применяемых для транспортирования отработавшего ядерного топлива. РБ-048-09	Ростехнадзор, приказ от 23 июля 2009 г. N 644
05.	Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности контейнера двойного назначения для хранения и транспортирования отработавшего ядерного топлива. РБ-107-15	Ростехнадзор, приказ от 25 сентября 2015 г. N 372
06.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при транспортировании радиоактивных материалов. РБ-110-16.	Ростехнадзор, приказ от 27 января 2016 г. N 30.

8. ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

N п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
Федеральные нормы и правила		
01.	Основные правила учета и контроля ядерных материалов. НП-030-12	Ростехнадзор, приказ от 17 апреля 2012 г. N 255. Зарегистрирован

		Минюстом России от 17 августа 2012 г. N 25210
02.	Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения НП-034-15	Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2015 г. N 280. Зарегистрирован Минюстом России 3 августа 2015 г., N 38303
03.	Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. НП-067-16	Ростехнадзор, приказ от 28 ноября 2016 г. N 503. Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г. N 44843
04.	Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы. НП-072-13	Ростехнадзор, приказ от 5 июля 2013 г. N 288. Зарегистрирован Минюстом России 2 октября 2013 г. N 30082
05.	Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании. НП-073-11	Ростехнадзор, приказ от 27 декабря 2011 г. N 747. Зарегистрирован Минюстом России 20 января 2012 г. N 22984
06.	Требования к организации зон баланса материалов. НП-081-07	Ростехнадзор, постановление от 19 ноября 2007 г. N 2
07.	Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов. НП-083-15.	Ростехнадзор, приказ от 8 сентября 2015 г. N 343. Зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2015 г., N 39808
08.	Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов-транспортировщиков ядерных материалов. НП-085-10	Минприроды России, приказ от 11 марта 2010 г. N 67. Зарегистрирован Минюстом России от 9 июня 2010 г. N 17536

Руководства по безопасности		
01.	Положение о порядке получения данных по количеству ядерных материалов для подведения их баланса и итогов физической инвентаризации в зонах баланса материалов. РБ-065-11	Ростехнадзор, приказ от 14 сентября 2011 г. N 534
02.	Положение о применении методов математической статистики для учета и контроля ядерных материалов. РБ-066-11	Ростехнадзор, приказ от 14 сентября 2011 г. N 535
03.	Положение о составе и содержании отчета по оценке эффективности системы физической защиты на ядерном объекте. РБ-069-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. N 762
04.	Положение о составе и содержании отчета по анализу уязвимости ядерного объекта. РБ-070-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. N 765
05.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных отходов в организации. РБ-071-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. N 763
06.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в организации. РБ-072-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. N 764
07.	Расследование и учет аномалий в учете и контроле ядерных материалов на объектах использования атомной энергии. РБ-082-13	Ростехнадзор, приказ от 18 февраля 2013 г. N 72
08.	Рекомендации по применению пломбировочных устройств в системе учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РБ-095-14	Ростехнадзор, приказ от 9 июля 2014 г. N 303
09.	Структура и содержание инструкции по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. РБ-096-14	Ростехнадзор, приказ от 9 июля 2014 г. N 302
10.	Организация проведения физических инвентаризаций ядерных материалов. РБ-097-14	Ростехнадзор, приказ от 28 августа 2014 г. N 397
11.	Рекомендации по применению пломб в системе учета и контроля ядерных материалов. РБ-098-14	Ростехнадзор, приказ от 18 августа 2014 г. N 366.
12.	Расследование и учет нарушений в учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации.	Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2013 г. N 471
13.	Рекомендации по организации системы измерений в целях учета и контроля ядерных материалов.	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2014 г. N 405.
14.	Рекомендации по выполнению правил перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы.	Ростехнадзор, приказ от 14 января 2015 г. N 7

15.	Рекомендации по форме паспорта и составу данных о радионуклидном источнике, необходимых для целей государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РБ-109-16	Ростехнадзор, приказ от 24 марта 2016 г. N 113
16.	Оценка состояния системы физической защиты на радиационно опасном объекте. РБ-112-16.	Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2016 г. N 416.
17.	Рекомендации по составу и содержанию объектовых документов по физической защите радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения. РБ-115-16	Ростехнадзор, приказ от 28 июня 2016 г. N 271
18.	Рекомендации по проведению административного контроля в рамках системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. РБ-119-17	Ростехнадзор, приказ от 10 февраля 2017 г. N 50
19.	Рекомендации по структуре и содержанию положения по учету и контролю ядерных материалов в организациях, осуществляющих обращение с ядерными материалами, и инструкции по учету и контролю ядерных материалов в зоне баланса материалов. РБ-118-17.	Ростехнадзор Приказ от 27 февраля 2017 г. N 70.
20.	Рекомендации по проведению анализа уязвимости радиационного объекта. РБ-120-16.	Ростехнадзор Приказ от 14 декабря 2016 г. N 535.

#### 9. ПРИКАЗЫ

01.	Положение о надзоре за системой государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Ростехнадзор, приказ от 10 мая 2007 г. N 323
02.	Типовая программа целевой инспекции системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, осуществляющих обращение с указанными веществами и отходами	Ростехнадзор, приказ от 25 октября 2007 г. N 729
03.	Методические указания по проверке подразделений ведомственной охраны при проведении проверок физической защиты объектов использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 17 января 2011 г. N 14
04.	Типовая программа первоначальной подготовки инспекторского состава Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам надзора за физической защитой	Ростехнадзор, приказ от 8 февраля 2011 г. N 51
05.	Инструкция по проверке воинских частей и подразделений охраны внутренних войск МВД России при осуществлении надзора за физической защитой	Ростехнадзор, приказ от 5 марта 2011 г. N 110
06.	Методические рекомендации по рассмотрению документов, обосновывающих способность осуществлять деятельность по проектированию, конструированию, изготовлению, монтажу, накладке, техническому обслуживанию и ремонту комплексов и	Ростехнадзор, приказ от 28 июня 2011 г. N 327

	инженерно технических средств физической защиты	
07.	Типовая программа первоначальной подготовки работников Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющих надзор за учетом и контролем ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2011 г. N 529
08.	Инструкция по отчетности в сфере надзора за состоянием учета, контроля и физической защиты	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2011 г. N 530
09.	Методические рекомендации по подготовке решения о выдаче или об отказе в выдаче лицензии на деятельность в области использования атомной энергии по результатам рассмотрения документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности в части, относящейся к физической защите ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, и формированию соответствующих разделов условий действия лицензий	Ростехнадзор, приказ от 21 октября 2011 г. N 600
10.	Методические рекомендации по проверке состояния учета и контроля ядерных материалов при передачах	Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2011 г. N 715
11.	Методические рекомендации по проведению проверки инженерно-технических средств физической защиты на ядерном объекте	Ростехнадзор, приказ от 23 декабря 2011 г. N 737
12.	Инструкция по проведению проверки состояния учета, контроля и физической защиты ядерных материалов в связи с выявлением аномалии или несанкционированных действий	Ростехнадзор, приказ от 26 января 2012 г. N 59
13.	Методические рекомендации по проверке организационных мероприятий в системе физической защиты ядерных объектов	Ростехнадзор, приказ от 14 февраля 2012 г. N 98
14.	Методические рекомендации по рассмотрению документов, представляемых для получения лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, в части учета и контроля ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 26 марта 2012 г. N 186
15.	Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ростехнадзор, приказ от 6 апреля 2012 г. N 233
16.	Примерные должностные регламенты федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ростехнадзор, приказ от 20 апреля 2012 г. N 260. Зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2012 г. N 24928
17.	Об утверждении формы и порядка ведения журнала постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 15 июня 2012 г. N 341.

		Зарегистрирован Минюстом России 30 июля 2012 г. N 25037
18.	Положение об автоматизированной информационной системе по регулированию безопасности в области использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 24 июля 2012 г. N 416
19.	Инструкция по использованию автоматизированной информационной системы по регулированию безопасности в области использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 2 октября 2012 г. N 551
20.	Методические рекомендации по проверке выполнения требований к физической защите ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 10 октября 2012 г. N 562
21.	Методика разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух	Ростехнадзор, приказ 7 ноября 2012 г. N 639. Зарегистрирован Минюстом России 18 января 2013 г. N 26595
22.	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.	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2012 г. N 728. Зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2013 г. N 27667
23.	Положение о порядке разработки руководств по безопасности при использовании атомной энергии, их утверждении, введении в действие и внесении в них изменений	Ростехнадзор, приказ от 21 декабря 2012 г. N 752
24.	Методические рекомендации по оценке деятельности подразделений Ростехнадзора в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 18 февраля 2013 г. N 73
25.	Инструкция по проверке выполнения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации	Ростехнадзор, приказ от 4 марта 2013 г. N 138
26.	Методические рекомендации по проведению оценки состояния системы физической защиты на ядерном объекте	Ростехнадзор, приказ от 8 мая 2013 г. N 199
27.	Инструкция по структуре и содержанию годовых отчетов межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью о состоянии физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов на поднадзорных ядерных объектах	Ростехнадзор, приказ от 19 июня 2013 г. N 251
28.	Методические рекомендации по проведению проверки состояния	Ростехнадзор, приказ

	системы учета и контроля ядерных материалов с использованием федеральной информационной системы Российской Федерации по учету и контролю ядерных материалов	от 2 июля 2013 г. N 283
29.	Типовая программа целевой инспекции физической защиты на радиационных объектах	Ростехнадзор, приказ от 23 сентября 2013 г. N 424
30.	Методические рекомендации по оценке выявленных нарушений в системе государственного учета и контроля ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 19 декабря 2013 г. N 632
31.	Типовая программа целевой инспекции физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 4 марта 2014 г. N 89
32.	Методические рекомендации по проверке выполнения основных правил учета и контроля ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2014 г. N 98
33.	Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии и предельных размеров платы за проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 24 марта 2014 г. N 114. Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2014 г. N 34319
34.	Об утверждении положения о порядке проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 21 апреля 2014 г. N 160. Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г. N 33238
35.	Методические рекомендации по проверке физической инвентаризации ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 2 июня 2014 г. N 234
36.	Методические указания по категоризации нарушений требований к системе физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов для определения вида налагаемых санкций	Ростехнадзор, приказ от 21 октября 2014 г. N 478
37.	Инструкция по проведению проверки сил охраны при инспектировании физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ	Ростехнадзор, приказ от 11 декабря 2014 г. N 556
38.	Положение о системе менеджмента качества Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии.	Ростехнадзор, приказ от 11 декабря 2014 г. N 557.

39.	Методические рекомендации по порядку применения пломб при надзоре за учетом и контролем ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Ростехнадзор, приказ от 19 декабря 2014 г. N 581
40.	Порядок разработки и утверждения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ростехнадзор, приказ от 7 июля 2015 г. N 267. Зарегистрирован Минюстом России 01 сентября 2015 г. N 38757
41.	Положение о функциональной подсистеме контроля за ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Ростехнадзор, приказ от 17 августа 2015 г. N 318. Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2015 г. N 39329
42.	Методические рекомендации по вопросам организации проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии в части учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и их физической защиты в процессе лицензирования	Ростехнадзор, приказ от 24 февраля 2016 г. N 71.
43.	Положение о порядке организации и осуществления надзора за системой государственного учета и контроля ядерных материалов	Минприроды России, приказ от 30 декабря 2009 г. N 429 Зарегистрирован Минюстом России 4 марта 2010 г. N 16561

#### 10. Руководящие документы

01.	Требования к отчету об обосновании безопасности промышленного реактора. РД-05-08-95	Госатомнадзор России, приказ от 29 декабря 1995 г. N 141
02.	Методические указания по оценке достоверности результатов интегральных испытаний системы герметичного ограждения блоков атомных станций на герметичность. РД-04-22-96	Госатомнадзор России, приказ от 10 апреля 1996 г. N 34
03.	Инструкция по проведению целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на атомных станциях с реакторами ВЭР-440 и ВВЭР-1000. РД-08-18-99	Госатомнадзор России, приказ от 24 декабря 1999 г. N 134
04.	Типовая программа целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на ядерных установках по производству топлива из низкообогащенного урана для атомных станций с реакторами ВВЭР-440 и ВВЭР-1000. РД-08-22-2000	Госатомнадзор России, приказ от 5 октября 2000 г. N 82
05.	Требования к составу и содержанию отчета о верификации и обосновании программных средств, применяемых для обоснования безопасности объектов использования атомной	Госатомнадзор России, приказ от 28 декабря 2000 г. N 122

	энергии. РД-03-34-2000	
06.	Инструкция по проведению инспекции физической защиты ядерных материалов при их транспортировании. РД-08-25-2001	Госатомнадзор России, приказ от 7 декабря 2001 г. N 121
07.	Инструкция по проведению целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на атомных станциях с реакторами РБМК. РД-08-24-2001	Госатомнадзор России, приказ от 27 декабря 2001 г. N 122
08.	Инструкция по осуществлению надзора за учетом и контролем ядерных материалов на ядерных установках и в пунктах хранения ядерных материалов. РД-08-26-2001	Госатомнадзор России, приказ от 28 декабря 2001 г. N 123
09.	Требования к составу и содержанию информации по обоснованию технической безопасности паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, грузоподъемных кранов объектов использования атомной энергии. РД-03-58-2001	Госатомнадзор России, приказ от 28 декабря 2001 г. N 125
10.	Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации. РД-03-36-2002	Госатомнадзор России, приказ от 4 апреля 2002 г. N 28
11.	Положение о паспорте реакторной установки блока атомной станции. РД-04-01-2005	Ростехнадзор, приказ от 25 ноября 2005 г. N 875
12.	Типовая программа целевой инспекции системы учета и контроля ядерных материалов в организациях, осуществляющих обращение с ядерными материалами. РД-07-03-2006	Ростехнадзор, приказ от 28 марта 2006 г. N 250
13.	Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. РД-03-17-2006	Ростехнадзор, приказ от 26 октября 2006 г. N 954
14.	Инструкция о порядке проведения целевой инспекции физической защиты объектов использования атомной энергии. РД-07-04-2006	Ростехнадзор, приказ от 27 ноября 2006 г. N 1031
15.	Инструкция об организации обучения работников Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам надзора за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РД-07-06-2006	Ростехнадзор, приказ от 13 декабря 2006 г. N 1083
16.	Положение о рассмотрении документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности базового проекта блока атомной станции. РД-04-04-2007	Ростехнадзор, приказ от 13 декабря 2007 г. N 857
17.	Инструкция о порядке информационного обеспечения деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. РД-22-06-2007	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2007 г. N 927
18.	Типовая программа инспекции при проведении государственного строительного надзора на объектах использования атомной	Ростехнадзор, приказ от 16 июня 2008 г. N

	энергии. РД-11-08-2008	414
19.	Методические указания о порядке проведения оперативной инспекции состояния учета и контроля ядерных материалов. РД-07-15-2008	Ростехнадзор, приказ от 7 июля 2008 г. N 472
20.	Инструкция об организации проведения экспертизы программных средств, применяемых при обосновании и (или) обеспечении безопасности объектов использования атомной энергии. РД-03-33-2008	Ростехнадзор, приказ от 19 августа 2008 г. N 634
21.	Методические указания по применению статистических методов при проведении инспекций систем учета и контроля ядерных материалов с использованием технических средств измерений. РД-07-16-2008	Ростехнадзор, приказ от 22 октября 2008 г. N 835
22.	Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и условий действия лицензий при сооружении объектов использования атомной энергии. РД-04-05-2008	Ростехнадзор, приказ от 30 октября 2008 г. N 859.
23.	Положение о надзоре за обеспечением физической защиты радиационных источников, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РД-07-17-2008	Ростехнадзор, приказ от 14 ноября 2008 г. N 892

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ		
1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		
Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы		
01.	Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009. СП 2.6.1.2523-09	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 7 июля 2009 г. N 47. Зарегистрировано Минюстом России 14 августа 2009 г. N 14534
02.	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. ОСПОРБ-99/2010. СП 2.6.1.2612-10	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 26 апреля 2010 г. N 40. Зарегистрировано Минюстом России 11

		августа 2010 г. N 18115
03.	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами. СПОРО-2002. СП 2.6.6.1168-02	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 23 октября 2002 г. N 33. Зарегистрировано Минюстом России 6 декабря 2002 г. N 4005
04.	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций. СП АС-03. СанПин 2.6.1.24-03	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 28 апреля 2003 г. N 69. Зарегистрировано Минюстом России 26 мая 2003 г. N 4593
05.	Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99). СП 2.6.1.28-2000	Заместитель Главного государственного санитарного врача РФ по специальным вопросам от 15 декабря 2000 г.
06.	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). СанПин 2.6.1.1281-03	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 17 апреля 2003 г. N 54. Зарегистрировано Минюстом России от 13 мая 2003 г. N 4529
07.	Санитарные правила ликвидации, консервации и перепрофилирования предприятий по добыче и переработке радиоактивных руд. СП ЛКП-91 N 60028-91	Минздрав СССР, Минатомэнергопром СССР, 1991 г.
08.	Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03). СанПин 2.6.1.07-03 (с дополнениями и изменениями N 1, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 мая 2003 г. N 95	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации постановление от 4 февраля 2003 г. N 6.

		Зарегистрировано Минюстом России 3 апреля 2003 г. N 4365
09.	Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03). СанПиН 2.6.1.34-03	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 5 мая 2003 г. N 90. Зарегистрировано Минюстом России 3 июня 2003 г. N 4634
<p>Примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка, имеется в виду Постановление N 67 от 28.04.2003, а не от 21.04.2003.</p>		
10.	Гигиенические требования к проектированию и эксплуатации ядерных реакторов исследовательского назначения. СП ИР-03. СанПиН 2.6.1.23-03	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 21 апреля 2003 г. N 67. Зарегистрировано Минюстом России 20 мая 2003 г. N 4572
11.	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству. Санитарные правила. СанПиН 2.6.1.3287-15	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 14 июля 2015 г. N 27 Зарегистрировано Минюстом России 13 августа 2015 г. N 38518
Правила пожарной безопасности		
12.	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ 110-03	МЧС России, приказ от 18 июня 2003 г. N 315. Зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2003 г. N 4836
13.	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03	МЧС России, приказ от 20 июня 2003 г. N 323.

		Зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2003 г. N 4837
14.	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. СП 12.13130.2009	МЧС России, приказ от 25 марта 2009 г. N 182

2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ		
1.	Учет и контроль ядерных материалов. Типовая программа контроля качества измерений ядерных материалов ОСТ 95 10598-2008	Госкорпорация "Росатом", 2008 г.
2.	Об утверждении и введении в действие форм отчетности в области государственного учета и контроля ядерных материалов, порядка и сроков представления отчетов	Госкорпорация "Росатом", приказ от 9 октября 2009 г. N 703 Зарегистрирован Минюстом России 27 января 2010 г. N 16075
3.	Порядок обеспечения физической защиты ядерных материалов I и II категорий при транспортировании	Госкорпорация "Росатом", приказ от 16 декабря 2009 г. N 05-9844 ДСП
4.	Об утверждении документации по защите информации в системах физической защиты ядерно-опасных объектов	Госкорпорация "Росатом", приказ от 8 августа 2011 г. N 1/669-П
5.	Порядок организации охраны объектов ведомственной охраной Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"	Госкорпорация "Росатом", приказ от 24 февраля 2012 г. N 1/150-П-ДСП
6.	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 энергии	Госкорпорация "Росатом", приказ от 31 октября 2013 г. N 1/10-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2014 г., N 31442
7.	Об утверждении форм отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, устанавливаемой федеральными нормами и	Госкорпорация "Росатом", приказ от 28 сентября 2016 г. N 1/24-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 26

	правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков предоставления отчетов	октября 2016 г., N 44139
8.	Основные правила ядерной безопасности при производстве, переработке, хранении и транспортировании ядерно опасных делящихся материалов. (ПБЯ-06-00-2016). СТО 95 12001-2016	Госкорпорация "Росатом", приказ от 10 ноября 2016 г. N 1/1093-П
9.	Правила ядерной безопасности при хранении и транспортировании ядерных делящихся материалов. (ПБЯ-06-09-2016). СТО 95 12002-2016	Госкорпорация "Росатом", приказ от 26 ноября 2016 г. N 1/1322-П
10.	Правила ядерной безопасности при хранении и транспортировании твэлов и ТВС промышленных реакторов. (ПБЯ-06-07-2016) СТО 95 12003-2016	Госкорпорация "Росатом" приказ от 1 января 2017 г. N 1/1-П.
11.	Нормы расчета на прочность транспортных упаковочных комплектов для перевозки ядерных делящихся материалов. НРП-93	Минатом России, приказ от 14 января 1993 г.
12.	Отраслевые правила ядерной безопасности для производств тепловыделяющих элементов. ПБЯ-06-01-95	Минатом России, 1995 г.
13.	Положение о взаимодействии в системах физической защиты ядерно-опасных объектов Минатома России	Минатом России, 1998 г. приказ от 28 июня 2000 г. N 387
14.	Отраслевые правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной реакции и организации мероприятий по ограничению ее последствий. ПБЯ-06-10-99	Минатом России, приказ от 19 марта 1999 г. N 182
15.	Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии. РД ЭО-0159-99	Минатом России, приказ от 30 августа 2000 г. N 532
16.	Правила обеспечения безопасности комплексов промышленных реакторных установок РУСЛАН и ЛФ-2. ПОБ КПРУ-98.	Минатом России, приказ от 14 сентября 2001 г.
17.	Положение об общих требованиях к системе физической защиты ядерно опасных объектов Минатома России	Минатом России, приказ от 10 октября 2001 г. N 550
18.	Системы физической защиты ядерных материалов и установок. Требования к проектным решениям	Минатом России, приказ от 26 апреля 2002 г. N 211.
19.	Положение об организации работ по ликвидации последствий аварий при перевозке ядерных материалов и радиоактивных веществ федеральным железнодорожным транспортом. ПЛА-2001	Минатом России, МПС России, приказ от 15 февраля 2002 г. N 78/5
20.	Положение о проведении консервации строительства	Минатомэнергопром

	энергоблоков атомных станций	СССР, 1992 г. Согласовано с Госатомнадзором России
21.	Наставление по оборудованию охраняемых внутренними войсками МВД России важных государственных и войсковых объектов инженерно-техническими средствами охраны и организации их эксплуатации.	МВД России, приказ от 18 апреля 2007 г. N 370
22.	Инженерно-техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов, квартир и МХИГ, принимаемых на централизованную охрану подразделениями вневедомственной охраны (часть 2). Методические рекомендации. Р78.36.032-2014	МВД России, приказ от 19 декабря 2014 г. N 370
23.	Положение об обеспечении физической защиты судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обслуживания. РД 31.2.01-2001	Минтранс России, распоряжение от 2 августа 2001 г. N ВР-69-р
24.	Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов (с изменениями от 9 июля 2012 г.)	Минтранс России, приказ от 4 июля 2011 г. N 179
25.	Порядок выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки	Минтранс России, приказ от 9 июля 2012 г. N 202
26.	Правила классификации и постройки судов атомно-технологического обслуживания	Российский морской регистр судоходства, 2007 г.
27.	Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений	Российский морской регистр судоходства, 2008 г.
28.	Правила технической эксплуатации атомных судов и судов атомно-технологического обслуживания. Основное руководство. РД 31.20.40-04	Росморречфлот, 2004 г.
29.	Концепция физической защиты ядерных материалов и ядерных установок на предприятиях Минэкономики России	Минэкономики России, 1998 г.
30.	Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих.	Минздравсоцразвития России, приказ от 10 декабря 2009 г. N 977
31.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на АС с ВВЭР-1000. ТИ 1Л-84	Минэнерго СССР, 1984 г., согласован с Госатомэнергонадзор ом СССР
32.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков,	Минэнерго СССР, 1984 г., согласован с

	дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на АС с ВВЭР-440. ТИ 2Л-84	Госатомэнергонадзором СССР
33.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на АС с РБМК-1000. ТИ 3Л-84.	Минэнерго СССР, 1984 г., согласован с Госатомэнергонадзором СССР
34.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ) изд. 6-е и изд. 7-е, разделы 6, 7	Минэнерго России, приказ от 8 июля 2002 г. N 204.
35.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	Минэнерго России, приказ от 13 января 2003 г. N 6. Зарегистрирован Минюстом России 22 января 2003 г. N 4145
36.	Подготовка и проведение противоаварийных тренировок персонала атомных станций. Основные требования. СТО 1.1.1.01.004.0469-2008	ФГУП концерн "Росэнергоатом", приказ 01.09.2008 г. N 775
37.	Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций. СТО 1.1.1.01.0678-2007	ФГУП концерн "Росэнергоатом", приказ от 06.12.2007 г. N 1254 С 01.07.2008
38.	Реакторы ядерные. Организационно-технический порядок разработки и постановки на производство активных зон и их составных частей. СТК-5-2005	ОАО "ТВЭЛ", Приказ от 16 ноября 2005 г. N 92
39.	Методика оценки безопасности текущей эксплуатации и в постэксплуатационном периоде пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов предприятий Госкорпорации "Росатом"	ФГУП "НО РАО", Приказ от 25.12.2015 N 319-11р/606-П
40.	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия. ГОСТ 16327-88	Госстандарт СССР, 1988 г.
41.	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях. Классы прочности и методы испытаний. ГОСТ 25926-90	Госстандарт СССР, 1990 г.
42.	Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50629-93	Госстандарт России, постановление от 28 декабря 1993 г. N 283, с изменением - постановление от 27 марта 1997 г. N 115
43.	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. ГОСТ Р 50830-95	Госстандарт России, постановление от 25 октября 1995 г. N 552

44.	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия. ГОСТ Р 51635-2000	Госстандарт России, постановление от 3 августа 2000 г. N 200-ст
45.	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия. ГОСТ Р 51635-2000	Госстандарт России постановление от 3 августа 2000 г. N 200-ст
46.	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования. ГОСТ Р 51873-2002	Госстандарт России, постановление от 28 февраля 2002 г. N 81-ст
47.	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования. ГОСТ 31281-2004	Росстандарт приказ от 16 июня 2005 г. N 160-ст
48.	Устройство пломбировочное. Классификация. ГОСТ 31282-2004	Росстандарт приказ от 16 июня 2005 г. N 158-ст
49.	Пломбы индикаторные. Общие технические требования. ГОСТ 31283-2004	Росстандарт приказ от 16 июня 2005 г. N 159-ст
50.	Устройства пломбировочные. Состав и требования к системам пломбирования. ГОСТ 52525-2006	Росстандарт приказ от 28 февраля 2006 г. N 16-ст
51.	Устройства пломбировочные. Порядок контроля состояния пломбировочных устройств в процессе эксплуатации. ГОСТ 53418-2009.	Росстандарт приказ от 26 октября 2009 г. N 481-ст
52.	Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования. ГОСТ 31315-2015	Росстандарт приказ от 1 апреля 2016 г. N 234-ст