



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

П Р И К А З

09 сентября 2016г

№ 348

Москва

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)

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. № 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-01-01-2016 по состоянию на 30 августа 2016 г., согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 сентября 2013 г. № 385 «Об утверждении и введении в действие 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-01-01-2013)».

Врио руководителя

А.Л. Рыбас

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «09» сентября 2016 г. № 378

**Перечень
нормативных правовых актов и нормативных документов,
относящихся к сфере деятельности Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору
П-01-01-2016**

**Раздел II
Государственное регулирование безопасности при использовании атомной
энергии**

Введение

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

Раздел II Перечня 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 Раздел II Перечня 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.

Раздел II Перечня состоит из двух 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 1–12 главы II приведен перечень нормативных правовых и иных актов и нормативных документов Ростехнадзора, других федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации и организаций:

в разделе 1 «Общие документы» приведен перечень федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и руководства 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 руководства 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 разделе 11 приведены перечни нормативных документов других органов государственного регулирования безопасности;

в разделе 12 приведены перечни нормативных документов, имеющих отношение к области использования атомной энергии и утвержденных другими федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, органами государственного управления использованием атомной энергии или организациями.

Сведения о документах, включенных в Перечень П-01-01-2016, приведены по состоянию на 30 августа 2016 г.

В связи с регулярными изменениями, происходящими в законодательстве Российской Федерации, при применении документов, перечисленных в Разделе II Перечня, 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. № 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 Раздела II Перечня должны использоваться в редакциях, действующих на момент их применения.

СОДЕРЖАНИЕ

I.	ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ		
	1.	Основные международные договоры Российской Федерации	7
	2.	Федеральные законы Российской Федерации	8
	3.	Указы Президента Российской Федерации	11
	4.	Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации	13
	5.	Технические регламенты	21
	6.	Регламент. Административные регламенты. Соглашения о взаимодействии	22
II.	НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ И ИНЫЕ АКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ		
	1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ		
		Федеральные нормы и правила	25
		Руководства по безопасности	27
	2. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ		
		Федеральные нормы и правила	30
		Руководства по безопасности	34
	3. СООРУЖЕНИЯ И КОМПЛЕКСЫ С ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ, КРИТИЧЕСКИМИ И ПОДКРИТИЧЕСКИМИ ЯДЕРНЫМИ СТЕНДАМИ		
		Федеральные нормы и правила	39
		Руководства по безопасности	41
	4. СУДА И ДРУГИЕ ПЛАВСРЕДСТВА С ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ И РАДИАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ		
		Федеральные нормы и правила	44
		Руководства по безопасности	45
	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		
		Федеральные нормы и правила	47
		Руководства по безопасности	48
	6. РАДИАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ, ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ,		

	РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА И РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ	
	Федеральные нормы и правила	52
	Руководства по безопасности	53
	7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ	
	Федеральные нормы и правила.....	55
	Руководства по безопасности	55
	8. ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ	
	Федеральные нормы и правила.....	56
	Руководства по безопасности	56
	9. ПРИКАЗЫ	59
	10. РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ	64
	11. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	67
	12. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ	69

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

1. Основные международные договоры Российской Федерации

№ 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

№ п/п	Наименование закона	Дата подписания закона и его регистрационный номер
01.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)	30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ
02.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)	26 января 1996 г. № 14-ФЗ
03.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)	26 ноября 2001 г. № 146-ФЗ
04.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)	18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ
05.	Уголовный кодекс Российской Федерации	13 июня 1996 г. № 63-ФЗ
06.	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях	30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ
07.	«О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях»	30 декабря 2001 г. № 196-ФЗ
08.	Градостроительный кодекс Российской Федерации	29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ
09.	«О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации»	3 июня 2006 г. № 73-ФЗ
10.	Водный кодекс Российской Федерации	3 июня 2006 г. № 74-ФЗ
11.	«О недрах»	21 февраля 1992 г. № 2395-1
12.	«О государственной тайне»	21 июля 1993 г. № 5485-1
13.	«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ
14.	«О пожарной безопасности»	21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ
15.	«Об использовании атомной энергии»	21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ
16.	«Об экологической экспертизе»	23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ
17.	«О радиационной безопасности населения»	9 января 1996 г. № 3-ФЗ
18.	«О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов»	3 апреля 1996 г. № 29-ФЗ
19.	«О внутренних войсках Министерства внутренних дел Российской Федерации»	6 февраля 1997 г. № 27-ФЗ
20.	«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	21 июля 1997 г. № 116-ФЗ

№ п/п	Наименование закона	Дата подписания закона и его регистрационный номер
21.	«О безопасности гидротехнических сооружений»	21 июля 1997 г. № 117-ФЗ
22.	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	30 марта 1999 г. № 52-ФЗ
23.	«О ведомственной охране»	14 апреля 1999 г. № 77-ФЗ
24.	«Об охране атмосферного воздуха»	4 мая 1999 г. № 96-ФЗ
25.	«О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории»	10 июля 2001 г. № 92-ФЗ
26.	«Об охране окружающей среды»	10 января 2002 г. № 7-ФЗ
27.	«О техническом регулировании»	27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ
28.	«Об электроэнергетике»	26 марта 2003 г. № 35-ФЗ
29.	«О противодействии терроризму»	6 марта 2006 г. № 35-ФЗ
30.	«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. № 13-ФЗ
31.	«О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»»	1 декабря 2007 г. № 317-ФЗ
32.	«О саморегулируемых организациях»	1 декабря 2007 г. № 315-ФЗ
33.	«Об обеспечении единства измерений»	26 июня 2008 г. № 102-ФЗ
34.	«О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ
35.	«Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»	27 июля 2010 г. № 210-ФЗ
36.	«О полиции»	7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ
37.	Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии	8 марта 2011 г. № 35-ФЗ
38.	«О лицензировании отдельных видов деятельности»	4 мая 2011 г. № 99-ФЗ
39.	«Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	11 июля 2011 г. № 190-ФЗ

№ п/п	Наименование закона	Дата подписания закона и его регистрационный номер
40.	«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	18 июля 2011 г. № 242-ФЗ
41.	«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях регулирования безопасности в области использования атомной энергии»	30 ноября 2011 г. № 347-ФЗ
42.	«О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства»	29 апреля 2008 г. № 57-ФЗ
43.	«О стандартизации в Российской Федерации»	29 июня 2015 г. № 162-ФЗ
44.	«О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС на граждан из подразделений особого риска»	29 июня 2015 г. № 169-ФЗ

3. Указы Президента Российской Федерации

№ 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. № 312
02.	«Об эксплуатирующей организации атомных станций Российской Федерации»	7 сентября 1992 г. № 1055
03.	«О выполнении Российской Федерацией межправительственных соглашений о сотрудничестве в сооружении атомных электростанций за рубежом»	21 апреля 1993 г. № 472
04.	«О государственной поддержке структурной перестройки и конверсии атомной промышленности в г. Железногорске Красноярского края»	25 января 1995 г. № 72
05.	«О дополнительных мерах по усилению контроля за выполнением требований экологической безопасности при переработке отработавшего ядерного топлива»	20 апреля 1995 г. № 389
06.	«О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла»	8 февраля 1996 г. № 166
07.	«Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль»	14 февраля 1996 г. № 202
08.	«О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти»	23 мая 1996 г. № 763
09.	«О гарантиях безопасного и устойчивого функционирования атомной энергетики Российской Федерации»	2 июля 1996 г. № 1012
10.	Вопросы федеральных органов исполнительной власти	6 сентября 1996 г. № 1326
11.	«Об утверждении Положения о государственной системе противодействия ядерному терроризму»	27 февраля 2015 г. . № 104с
12.	«О специальной комиссии по вопросам ввоза на территорию Российской Федерации облученных тепловыделяющих сборок зарубежного производства»	10 июля 2001 г. № 828
13.	«О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности»	9 ноября 2001 г. № 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. № 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. № 36

№ п/п	Наименование указа	Дата подписания указа, его регистрационный номер
16.	«О мерах по противодействию терроризму»	15 февраля 2006 г. № 116

4. Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
01.	«Об утверждении Порядка инвентаризации мест и объектов добычи, транспортировки, переработки, использования, сбора, хранения и захоронения радиоактивных веществ и источников ионизирующих излучений на территории Российской Федерации»	22 июля 1992 г. № 505
02.	«О мерах по комплексному решению проблемы обращения с радиоактивными отходами и прекращении захоронения их в морях»	23 июля 1993 г. № 710
03.	«Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе»	22 сентября 1993 г. № 942
04.	«О мерах по выполнению Указа Президента Российской Федерации от 8 февраля 1996 г. № 166 «О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла»»	11 июня 1996 г. № 677
05.	«Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы»	11 июня 1996 г. № 698
06.	«О Порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий»	28 января 1997 г. № 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. № 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. № 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. № 289
10.	«О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения»	14 марта 1997 г. № 306

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
11.	«Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации»	13 августа 1997 г. № 1009
12.	«Об утверждении Правил организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»	11 октября 1997 г. № 1298
13.	«Об утверждении Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии»	1 декабря 1997 г. № 1511
14.	«О государственном органе, специально уполномоченном заключать договоры на передачу находящихся в федеральной собственности ядерных материалов в пользование юридическим лицам»	15 сентября 1998 г. № 1117
15.	«Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»	6 ноября 1998 г. № 1303
16.	«О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него»	2 марта 2000 г. № 183
17.	«Об организации ведомственной охраны»	12 июля 2000 г. № 514
18.	«Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании»	24 июля 2000 г. № 554
19.	«Об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий»	15 декабря 2000 г. № 973
20.	«О государственном компетентном органе по ядерной и радиационной безопасности при перевозках ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них»	19 марта 2001 г. № 204
21.	«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. № 462
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. № 847
23.	«О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов»	11 июля 2003 г. № 418
24.	«О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»	30 июля 2004 г. № 401

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
25.	«Об определении источников возмещения расходов на обеспечение деятельности и выполнение обязанностей эксплуатирующей организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии»	16 февраля 2005 г. № 81
26.	«О государственном строительном надзоре Российской Федерации»	1 февраля 2006 г. № 54
27.	«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. № 412
28.	«Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»	19 января 2006 г. № 20
29.	«О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий»	5 марта 2007 г. № 145
30.	«Об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года»»	19 апреля 2007 г. № 484-р
31.	«Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»	19 июля 2007 г. № 456
32.	«О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»	23 июля 2007 г. № 469
33.	«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	16 февраля 2008 г. № 87
34.	«О компетенции федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия терроризму»	4 мая 2008 г. № 333
35.	«Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов»	6 мая 2008 г. № 352
36.	«Об утверждении регламента Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»»	26 ноября 2008 г. № 888
37.	«О перечне организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты»	14 сентября 2009г. № 1311-р
38.	«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. № 949

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
39.	«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. № 982
40.	«Об утверждении Положения о ведомственной охране Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»»	3 декабря 2009 г. № 989
41.	«О федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»»	13 ноября 2010 г. № 912
42.	«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. № 88
43.	«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. № 207
44.	«Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом»	15 апреля 2011 г. № 272
45.	«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. № 597

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
46.	«Об определении национального оператора по обращению с радиоактивными отходами»	20 марта 2012 г. № 384-р
47.	«Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии»	23 апреля 2012 г. № 373
48.	«Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора»	23 апреля 2012 г. № 610-р
49.	«О противопожарном режиме»	25 апреля 2012 г. № 390
50.	«О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов»	25 июля 2012 г. № 767
51.	«О порядке раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения»	25 августа 2012 г. № 851
52.	«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. № 899
53.	«О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии»	15 октября 2012 г. № 1044
54.	«О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов»	19 октября 2012 г. № 1069
55.	«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. № 1184
56.	«Об определении порядка и сроков создания единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами»	19 ноября 2012 г. № 1185
57.	«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. № 1186

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
58.	«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. № 1187
59.	«О порядке осуществления государственного учета и контроля радиоактивных отходов, в том числе регистрации радиоактивных отходов и пунктов хранения радиоактивных отходов, органом государственного управления в области обращения с радиоактивными отходами»	19 ноября 2012 г. № 1188
60.	«О порядке государственного регулирования тарифов на захоронение радиоактивных отходов»	3 декабря 2012 г. № 1249
61.	«О федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии»	6 декабря 2012 г. № 1265
62.	«Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии»	30 декабря 2012 г. № 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. № 1494
64.	«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. № 669
65.	«Об установлении документа, необходимого для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»	1 марта 2013 г. № 175
66.	«О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии»	29 марта 2013 г. № 280

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
67.	«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. № 362
68.	«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. № 387
69.	«Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)»	25 декабря 2013 г. № 1244
70.	«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. № 339
71.	«Об антитеррористической защищенности объектов (территорий) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»»	29 августа 2014 г. №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. № 272
73.	«О полномочиях федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия ядерному терроризму»	8 октября 2015 г. №1077-62

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
74.	«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. №2499-р
75.	«Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016-2017 годы»	1 апреля 2016 г. № 559-р
76.	«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. № 325

5. Технические регламенты

№ п/п	Наименование регламента	Акт, вводящий в действие регламент, дата подписания и номер
01.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ
02.	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ
03.	Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта	Постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620
04.	Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта	Постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623
05.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768
06.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825
07.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823
08.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности лифтов» (ТС ТР 011/2011)	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 824
09.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875
10.	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879
11.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)	Решение Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 г. № 41

**6. Регламент. Административные регламенты.
Соглашения о взаимодействии**

№ п/п	Наименование документа	Акт, вводящий в действие регламент, дата его подписания и номер
Регламент. Административные регламенты		
1.	Регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Приказ Ростехнадзора от 1 июня 2011 г. № 271. Зарегистрирован Минюстом России от 7 июля 2011 г. № 21281
2.	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. № 453. Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2015 г. № 36496
3.	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. № 703. Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2012 г. № 23845
4.	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. № 721. Зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2012 г. № 23937
5.	Административный регламент взаимодействия Федерального медико-биологического агентства и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении совместных плановых проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	Приказ ФМБА России от 19 марта 2012 г. № 52, приказ Ростехнадзора

		от 19 марта 2012 г. № 169. Зарегистрирован Минюстом России 20 апреля 2012 г. № 23903
6.	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. № 315, приказ Роспотребнадзора от 30 мая 2012 г., № 588. Зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2012 г. № 25053
7.	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. № 594. Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2013 г. № 28418
8.	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. № 248. Зарегистрирован Минюстом России 25 июля 2013 г. № 29174
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. № 453. Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2015 г. № 36496
10.	Административный регламент Федерального агентства по атомной энергии по исполнению государственной функции «Выдача сертификатов (разрешений) на перевозки радиоактивных материалов и ведение их реестра»	Приказ Федерального агентства по атомной энергии от 10 октября 2007 г. № 527. Зарегистрирован Минюстом России

		4 февраля 2008 г. № 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 2008г. № 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, радиоактивных веществ и изделий из них	Соглашение от 18 августа 2008 г. № 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 2011г. № 00-01-19/641

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

1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
Федеральные нормы и правила		
01.	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-019-15	Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. № 242. Зарегистрирован Минюстом России 27 июля 2015 г., № 38209
02.	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-020-15	Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. № 243. Зарегистрирован Минюстом России 21 июля 2015 г., № 38118
03.	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности. НП-021-15	Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. № 244. Зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2015 г., № 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. № 16
05.	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии. НП-043-11	Ростехнадзор, приказ от 30 ноября 2011 г. № 672.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
		Зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2012 г. № 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. № 2; Госгортехнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. № 99. Зарегистрировано Минюстом России 10 июля 2003 г. № 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. № 3; Госгортехнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. № 100. Зарегистрировано Минюстом России 10 июля 2003 г. № 4885
08.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии. НП-046-03	Госатомнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. № 4; Госгортехнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. № 98. Зарегистрировано Минюстом России 10 июля 2003 г. № 4884

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
09.	Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения. НП-058-14	Ростехнадзор, приказ от 5 августа 2014 г. № 347. Зарегистрирован Минюстом России 14 ноября 2014 г. № 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. № 23
11.	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии. НП-064-05	Ростехнадзор, постановление от 20 декабря 2005 г. № 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. № 4
13.	Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии. НП-090-11	Ростехнадзор, приказ от 7 февраля 2012 г. № 85. Зарегистрирован Минюстом России 19 марта 2012 г. № 23509
14.	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения. НП-091-14	Ростехнадзор, приказ от 20 мая 2014 г. № 216. Зарегистрирован Минюстом России 14 июля 2014 г. № 33086
Руководства по безопасности		
01.	Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ. РБ-006-98	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. № 3
02.	Оценка сейсмической опасности участков размещения ядерно и радиационно опасных объектов на основании геодинамических	Госатомнадзор России,

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
	данных. РБ-019-01	постановление от 28 декабря 2001 г. № 16
03.	Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной энергии. РБ-022-01	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2001 г. № 17
04.	Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии. РБ-045-08	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2008 г. № 1037
05.	Мониторинг метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии. РБ-046-08	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2008 г. № 1038
06.	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. № 467
07.	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. № 465
08.	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. № 144
09.	Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии. РБ-083-13	Ростехнадзор, приказ от 15 мая 2013 г. № 209
10.	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. № 362
11.	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. № 458
12.	Руководство по анализу опасности аварийных взрывов и определению параметров их механического действия. РБ Г-05-039-96	Госатомнадзор России, постановление

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
		от 31 декабря 1996 г. № 100

2. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ

№ 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. №522. Зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2016 г., № 40939.
02.	Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций. НП-002-15	Ростехнадзор, приказ от 30 января 2015 г. № 38. Зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2015 г. № 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. № 2
04.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций. НП-004-08	Ростехнадзор, постановление от 14 мая 2008 г. № 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. № 68. Зарегистрирован Минюстом России 25 марта 2016 г., № 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 № 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 1 июня 1996 г.; с изменением № 2, внесенным постановлением Ростехнадзора от 20.12.2005 г. № 13	Госатомнадзор России, постановление от 3 мая 1995 г. № 7
07.	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций. НП-010-16	Ростехнадзор, приказ от 24 февраля 2016 г. № 70.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
		Зарегистрирован Минюстом России 25 марта 2016 г., № 41574
08.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. НП-012-99	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1999 г. № 12
09.	Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции. НП-015-12	Ростехнадзор, приказ от 18 сентября 2012 г. № 518. Зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2013 г. № 27011
10.	Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции. НП-017-2000	Госатомнадзор России, постановление от 18 сентября 2000 г. № 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. № 9. Зарегистрировано Минюстом России от 26 января 2006 г. № 7413
12.	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций. НП-026-04	Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. № 2. Зарегистрировано Минюстом России 1 ноября 2004 г. № 6092
13.	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций. НП-031-01	Госатомнадзор России, постановление от 19 октября 2001 г. № 9
14.	Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-032-01	Госатомнадзор России, постановление от 8 ноября 2001 г. № 10

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
15.	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций. НП-036-05	Ростехнадзор, постановление от 7 ноября 2005 г. № 6
16.	Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции. НП-040-02	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2002 г. № 14
17.	Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования. НП-068-05	Ростехнадзор, постановление от 31 декабря 2005 г. № 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. № 1
19.	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций. НП-082-07	Ростехнадзор, постановление от 10 декабря 2007 г. № 4. Зарегистрировано Минюстом России 21 января 2008 г. № 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. № 502. Зарегистрирован Минюстом России 10 марта 2016 г. № 41366.
21.	Правила устройства и безопасной эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность. НП-086-12	Ростехнадзор, приказ от 21 марта 2012 г. № 176. Зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2012 г. № 23796
22.	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций. НП-087-11	Ростехнадзор, приказ от 30 ноября 2011 г. № 671. Зарегистрирован

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
		Минюстом России 3 февраля 2012 г. № 23123.
23.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-089-15	Ростехнадзор, приказ от 17 декабря 2015 г. № 521. Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2016 г., № 41010.
24.	Основные требования к вероятностному анализу безопасности блока атомной станции.НП-095-15	Ростехнадзор, приказ от 12 августа 2015 г. № 311. Зарегистрирован Минюстом России 4 сентября 2015 г. №38807
25.	Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных электростанций. Основные положения. НП-096-15	Ростехнадзор, приказ от 15 октября 2015 г. №410. Зарегистрирован Минюстом России 11 ноября 2015 г. № 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. № 13. Зарегистрирован Минюстом России 21 апреля 2016 г. № 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. № 5. Государственный комитет СССР по использованию атомной энергии, 1986 г.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
28.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения. ПНАЭ Г-7-009-89, с изменением № 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. № 8	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 11 мая 1989 г. № 6
29.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-010-89, с изменением № 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. № 7	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 11 мая 1989 г. № 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. № 8
02.	Водно-химический режим атомных станций. РБ-002-16	Ростехнадзор, приказ от 23 августа 2016 г. № 350
03.	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. № 2
04.	Требования к содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-013-2000	Госатомнадзор России, постановление от 4 ноября 2000 г. № 13
05.	Методика нейтронного контроля на внешней поверхности корпусов водо-водяных энергетических реакторов АЭС. РБ-018-01	Госатомнадзор России, постановление от 17 декабря 2001 г. № 14
06.	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. № 15
07.	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. № 396.
08.	Положение об основных рекомендациях к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для	Ростехнадзор, приказ

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
	внутренних иницирующих событий для всех режимов работы атомных станций. РБ-024-11	от 9 сентября 2011 г. № 519
09.	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. № 4
10.	Анализ несоответствий блока атомной станции требованиям действующих нормативных документов. РБ-028-04	Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. № 5
11.	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. № 6
12.	Анализ опыта эксплуатации при продлении срока эксплуатации блока АС. РБ-030-04	Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. № 7
13.	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. № 2
14.	Основные рекомендации по выполнению вероятностного анализа безопасности атомных станций. (Общие положения). РБ-032-04	Ростехнадзор, постановление от 21 апреля 2004 г. № 3
15.	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. № 641
16.	Руководство по проведению периодической оценки безопасности блока атомной станции. РБ-041-07	Ростехнадзор, постановление от 10 декабря 2007 г. № 5
17.	Основные рекомендации к вероятностному анализу безопасности уровня 2 атомных станций с реакторами типа ВВЭР. РБ-044-09	Ростехнадзор, приказ от 20 июля 2009 г. № 640
18.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению «Нейтронно-физические расчеты». РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
19.	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. № 729
20.	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. № 264
21.	Расчетные соотношения и методики расчета гидродинамических и тепловых характеристик элементов и оборудования ядерных энергетических установок с жидкометаллическим теплоносителем. РБ-075-12	Ростехнадзор, приказ от 31 августа 2012 г. № 484
22.	Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для иницирующих событий, обусловленных внутриплощадочными пожарами и затоплениями. РБ-076-12	Ростехнадзор, приказ от 5 сентября 2012 г. № 496
23.	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. № 103
24.	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. № 46
25.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль. РБ-088-14	Ростехнадзор, приказ от 21 мая 2014 г. № 219
26.	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. № 247.
27.	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. № 182
28.	Минимизация радиационных последствий для населения и персонала при ликвидации последствий аварий на энергоблоках атомных электростанций разных типов.	Ростехнадзор, приказ от 19 марта 2014 г. № 107

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
	Методика оптимизации мер по защите населения и территорий. РБ-094-14.	
29.	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. № 26
30.	Рекомендации к структуре и содержанию руководства по управлению авариями, в том числе тяжелыми авариями. РБ-102-15	Ростехнадзор, приказ от 24 июля 2015 г. № 288
31.	Рекомендации по использованию вероятностного анализа безопасности при оценке нарушений в работе атомных станций. РБ-104-16	Ростехнадзор, приказ от 1 июля 2016 г. № 281
32.	Типовое содержание технического обоснования безопасности атомных станций. ТС ТОВ АС-85. ПНАЭ Г-1-001-85	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 29 октября 1985 г.; Минздрав СССР, 25 октября 1985 г.
33.	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. № 5
34.	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.
35.	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.
36.	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.
37.	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.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
38.	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. № 14
39.	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. № 14
40.	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. № 14
41.	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 29 мая 1991 г. № 6
42.	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализирующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-007-89	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 25 октября 1989 г. № 14
43.	Нормы расчета на прочность стальных защитных оболочек атомных станций. ПНАЭ Г-10-012-89	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 26 октября 1989 г. № 15
44.	Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-031-92	Госатомнадзор России, постановление от 17 февраля 1993 г. № 2
45.	Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-032-92	Госатомнадзор России, постановление от 17 февраля 1993 г. № 2

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

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
Федеральные нормы и правила		
01.	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок. НП-033-11	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. № 348. Зарегистрирован Минюстом России 29 августа 2011 г. № 21700
02.	Правила ядерной безопасности критических стенов. НП-008-04	Ростехнадзор, постановление от 31 декабря 2004 г. № 9. Зарегистрировано Минюстом России 8 февраля 2005 г. № 6313
03.	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов. НП-009-04	Ростехнадзор, постановление от 31 декабря 2004 г. № 11. Зарегистрировано Минюстом России 8 февраля 2005 г. № 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 № 185. Зарегистрирован Минюстом России 19 июля 2010 г. № 17888
05.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. НП-028-01	Госатомнадзор России, постановление от 30 марта 2001 г. № 4

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
06.	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов. НП-048-03	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. № 9
07.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок. НП-049-03	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. № 10
08.	Правила ядерной безопасности подкритических стендов. ПБЯ ПКС-2005. НП-059-05	Ростехнадзор, постановление от 4 мая 2005 г. № 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. № 10
10.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-089-15	Ростехнадзор, приказ от 17 декабря 2015 г. № 521. Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2016 г., № 41010.
11.	Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок. НП-092-14	Ростехнадзор, приказ от 12 сентября 2014 г. № 412. Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2015 г. № 36109
12.	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-002-86	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 5 ноября 1986 г. № 5. Государственный комитет СССР по использованию атомной энергии, 1986 г.
13.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения. ПНАЭ Г-7-009-89, с изменением № 1, внесенным	Госатомэнергонадзор СССР, постановление

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
	постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. № 8	от 11 мая 1989 г. № 6
14.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-010-89, с изменением № 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. № 7	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 11 мая 1989 г. № 6
Руководства по безопасности		
01.	Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-025-03	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. № 8
02.	Анализ результатов контроля и оценка состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-037-06	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. № 14
03.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению «Нейтронно-физические расчеты». РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228
04.	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. № 342
05.	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. № 344
06.	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. № 89
07.	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. № 680
08.	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. № 645
09.	Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ информации	Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2013 г.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
	об опыте эксплуатации атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок. РБ-080-13	№ 103
10.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль. РБ-088-14	Ростехнадзор, приказ от 21 мая 2014 г. № 219
11.	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. № 247
12.	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. № 182
13.	«Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для исследовательских ядерных реакторов». РБ-108-16.	Ростехнадзор, приказ от 19 февраля 2016 г. № 61
14.	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. № 5
15.	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.
16.	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.
17.	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.
18.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы. ПНАЭ Г-7-019-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
19.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения. ПНАЭ Г-7-022-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
		от 12 июня 1990 г. № 8
20.	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. № 8
21.	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 29 мая 1991 г. № 6
22.	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. № 14
23.	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-07-031-91	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. № 14
24.	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. № 14

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

№ 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. № 5
02.	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-023-2000	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. № 15
03.	Правила ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-029-01	Госатомнадзор России, постановление от 30 марта 2001 г. № 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. № 666. Зарегистрирован Минюстом России 19 января 2012 г. № 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. № 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. № 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. № 13
08.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов и с ядерными установками и радиационными источниками. НП-088-11	Ростехнадзор, приказ от 29 ноября 2011 г. № 667.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
		Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г. № 23835
Руководства по безопасности		
01.	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и радиационными источниками. РБ-010-2000	Госатомнадзор России, постановление от 18 октября 2000 г. № 12
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. № 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. № 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. № 6
05.	Состав и содержание отчета по комплексному обследованию ядерных энергетических установок судов при продлении срока их эксплуатации. РБ-033-04	Ростехнадзор, постановление от 31 декабря 2004 г. № 19
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. № 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. № 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. № 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. № 359

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
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. № 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

№ 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. № 11. Зарегистрировано Минюстом России 1 февраля 2006 г. № 7433
02.	Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности. НП-055-14	Ростехнадзор, приказ от 22 августа 2014 г. № 379 зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2015 г. № 35819
03.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов. НП-007-98	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 1998 г. № 11
04.	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-013-99	Госатомнадзор России, постановление от 27 декабря 1999 г. № 5
05.	Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-035-02	Госатомнадзор России, постановление от 28 июня 2002 г. № 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. № 736. Зарегистрирован

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
		Минюстом России 19 декабря 2012 г. № 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. № 11
08.	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла. НП-051-04	Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. № 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. № 4
10.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла. НП-057-04	Ростехнадзор, постановление от 31 декабря 2004 г. №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. № 3
12.	Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла. НП-063-05	Ростехнадзор, постановление от 20 декабря 2005г. №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. № 5
14.	Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения ядерных материалов. НП-066-05	Ростехнадзор, постановление от 7 ноября 2005 г. №4
15.	Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-069-14	Ростехнадзор, приказ от 6 июня 2014 г. № 249. Зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г. № 33583.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
16.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла. НП-070-06	Ростехнадзор, постановление от 5 сентября 2006 г. № 3
17.	Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-076-06	Ростехнадзор, постановление от 21 декабря 2006 г. № 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. № 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. № 15
20.	Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения. НП-093-14	Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2014 г. № 572. Зарегистрирован Минюстом России 27 марта 2015 г. № 36592.
21.	Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов. НП-097-16	Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2016 г. № 304. Зарегистрирован Минюстом России 12 августа 2016 г., № 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. № 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. № 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.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
		№ 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. № 22
05.	Мониторинг инженерно-геологических условий размещения объектов ядерного топливного цикла. РБ-036-06	Ростехнадзор, постановление от 23 ноября 2006 г. № 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. № 564.
07.	Методика оценки уровня культуры безопасности на предприятиях ядерного топливного цикла. РБ-047-08	Ростехнадзор, приказ от 18 марта 2009 г. № 169
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. № 690
09.	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности хранилищ твердых радиоактивных отходов. РБ-050-09	Ростехнадзор, приказ от 25 сентября 2009 г. № 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. № 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. № 556
12.	Положение об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств. РБ-060-10	Ростехнадзор, приказ от 14 июля 2010 г. № 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. № 228
14.	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации (закрытии) хвостохранилищ. РБ -078-12	Ростехнадзор, приказ от 27 декабря 2012 г.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
		№ 787
15.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РБ-086-13	Ростехнадзор, приказ от 6 сентября 2013 г. № 390
16.	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. № 119.
17.	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. № 418.
18.	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. № 6
19.	Обеспечение безопасности при закрытии пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. РБ-111-16	Ростехнадзор, приказ от 24 августа 2016 г. № 352

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

№ 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-038-11	Ростехнадзор, приказ от 5 марта 2011 г. № 104. Зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2011 г. № 20564
02.	Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности. НП-055-14	Ростехнадзор, приказ от 22 августа 2014 г. № 379. Зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2015 г. № 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. № 49. Зарегистрирован Минюстом России 4 мая 2016 г. № 41970
04.	Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-069-14	Ростехнадзор, приказ от 28 апреля 2006 г. № 1. Зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г. № 33583
05.	Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения. НП-093-14	Ростехнадзор, приказ,

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
		от 15 декабря 2014 г. № 572. Зарегистрирован Минюстом России 27 марта 2015 г. № 36592
Руководства по безопасности		
01.	Оценка безопасности приповерхностных хранилищ радиоактивных отходов. РБ-011-2000	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 2000 г. № 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. № 1
03.	Методика категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности. РБ-042-07	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2007 г. № 6
04.	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности хранилищ твердых радиоактивных отходов. РБ-050-09	Ростехнадзор приказ от 25 сентября 2009 г. № 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. № 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. № 556
07.	Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности радиационных источников. РБ-064-11	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. № 343
08.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в организации. РБ-072-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 764
09.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РБ-086-13	Ростехнадзор, приказ от 6 сентября 2013 г. № 390.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
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. № 6

**7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ
ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ**

№ 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-053-04	Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. № 5
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. № 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. № 3
04.	Продление срока эксплуатации транспортных упаковочных комплектов, применяемых для транспортирования отработавшего ядерного топлива. РБ-048-09	Ростехнадзор, приказ от 23 июля 2009 г. № 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. № 372
06.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при транспортировании радиоактивных материалов. РБ-110-16.	Ростехнадзор, приказ от 27 января 2016 г. № 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

№ 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. № 255. Зарегистрирован Минюстом России от 17 августа 2012 г. № 25210
02.	Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения НП-034-15	Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2015 г. № 280. Зарегистрирован Минюстом России 3 августа 2015 г., № 38303
03.	Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. НП-067-11	Ростехнадзор, приказ от 31 января 2012 г. № 67. Зарегистрирован Минюстом России 29 марта 2012 г. № 23652
04.	Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы. НП-072-13	Ростехнадзор, приказ от 5 июля 2013 г. № 288. Зарегистрирован Минюстом России 2 октября 2013 г. № 30082
05.	Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании. НП-073-11	Ростехнадзор, приказ от 27 декабря 2011 г.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
		№ 747. Зарегистрирован Минюстом России 20 января 2012 г. № 22984
06.	Требования к организации зон баланса материалов. НП-081-07	Ростехнадзор, постановление от 19 ноября 2007 г. № 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. № 343. Зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2015 г., № 39808
08.	Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов-транспортников ядерных материалов. НП-085-10	Минприроды России, приказ от 11 марта 2010 г. № 67. Зарегистрирован Минюстом России от 9 июня 2010 г. № 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. № 534
02.	Положение о применении методов математической статистики для учета и контроля ядерных материалов. РБ-066-11	Ростехнадзор, приказ от 14 сентября 2011 г. № 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. № 762
04.	Положение о составе и содержании отчета по анализу уязвимости ядерного объекта. РБ-070-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 765

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
05.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных отходов в организации. РБ-071-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 763
06.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в организации. РБ-072-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 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. № 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. № 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. № 302
10.	Организация проведения физических инвентаризаций ядерных материалов. РБ-097-14	Ростехнадзор, приказ от 28 августа 2014 г. № 397
11.	Рекомендации по применению пломб в системе учета и контроля ядерных материалов. РБ-098-14	Ростехнадзор, приказ от 18 августа 2014 г. № 366.
12.	Расследование и учет нарушений в учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации.	Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2013 г. № 471
13.	Рекомендации по организации системы измерений в целях учета и контроля ядерных материалов.	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2014 г. № 405.
14.	Рекомендации по выполнению правил перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы.	Ростехнадзор, приказ от 14 января 2015 г. № 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. № 113
16.	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. № 271

9. ПРИКАЗЫ		
01.	Положение о надзоре за системой государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Ростехнадзор, приказ от 10 мая 2007 г. № 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. № 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. № 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. № 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. № 110
06.	Методические рекомендации по рассмотрению документов, обосновывающих способность осуществлять деятельность по проектированию, конструированию, изготовлению, монтажу, накладке, техническому обслуживанию и ремонту комплексов и инженерно технических средств физической защиты	Ростехнадзор, приказ от 28 июня 2011 г. № 327
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. № 529
08.	Инструкция по отчетности в сфере надзора за состоянием учета, контроля и физической защиты	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2011 г. № 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. № 600
10.	Методические рекомендации по проверке состояния учета и контроля ядерных материалов при передачах	Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2011 г. № 715

11.	Методические рекомендации по проведению проверки инженерно-технических средств физической защиты на ядерном объекте	Ростехнадзор, приказ от 23 декабря 2011 г. № 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. № 59
13.	Методические рекомендации по проверке организационных мероприятий в системе физической защиты ядерных объектов	Ростехнадзор, приказ от 14 февраля 2012 г. № 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. № 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. № 233
16.	Примерные должностные регламенты федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ростехнадзор, приказ от 20 апреля 2012 г. № 260. Зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2012 г. № 24928
17.	Об утверждении формы и порядка ведения журнала постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 15 июня 2012 г. № 341. Зарегистрирован Минюстом России 30 июля 2012 г. № 25037
18.	Положение об автоматизированной информационной системе по регулированию безопасности в области использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 24 июля 2012 г. № 416
19.	Инструкция по использованию автоматизированной информационной системы по регулированию безопасности в области использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 2 октября 2012 г. № 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. № 562

21.	Методика разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух	Ростехнадзор, приказ 7 ноября 2012 г. № 639. Зарегистрирован Минюстом России 18 января 2013 г. № 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. № 728. Зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2013 г. № 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. № 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. № 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. № 138
26.	Методические рекомендации по проведению оценки состояния системы физической защиты на ядерном объекте	Ростехнадзор, приказ от 8 мая 2013 г. № 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. № 251
28.	Методические рекомендации по проведению проверки состояния системы учета и контроля ядерных материалов с использованием федеральной информационной системы Российской Федерации по учету и контролю ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 2 июля 2013 г. № 283
29.	Типовая программа целевой инспекции физической защиты на радиационных объектах	Ростехнадзор, приказ от 23 сентября 2013 г. № 424
30.	Методические рекомендации по оценке выявленных нарушений в системе государственного учета и контроля ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 19 декабря 2013 г. № 632

31.	Типовая программа целевой инспекции физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 4 марта 2014 г. № 89
32.	Методические рекомендации по проверке выполнения основных правил учета и контроля ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2014 г. № 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. № 114. Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2014 г. № 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. № 160. Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г. № 33238
35.	Методические рекомендации по проверке физической инвентаризации ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 2 июня 2014 г. № 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. № 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. № 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. № 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. № 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. № 267.

		Зарегистрирован Минюстом России 1 сентября 2015 г. № 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. № 318. Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2015 г. № 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. № 71.

10.Руководящие документы		
01.	Требования к отчету об обосновании безопасности промышленного реактора. РД-05-08-95	Госатомнадзор России, приказ от 29 декабря 1995 г. № 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. № 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. № 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. № 82
05.	Требования к составу и содержанию отчета о верификации и обосновании программных средств, применяемых для обоснования безопасности объектов использования атомной энергии. РД-03-34-2000	Госатомнадзор России, приказ от 28 декабря 2000 г. № 122
06.	Инструкция по проведению инспекции физической защиты ядерных материалов при их транспортировании. РД-08-25-2001	Госатомнадзор России, приказ от 7 декабря 2001 г. № 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. № 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. № 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. № 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. № 28
11.	Положение о паспорте реакторной установки блока атомной станции. РД-04-01-2005	Ростехнадзор, приказ от 25 ноября 2005 г. № 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. № 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. № 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. № 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. № 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. № 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. № 927
18.	Типовая программа инспекции при проведении государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии. РД-11-08-2008	Ростехнадзор, приказ от 16 июня 2008 г. № 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. № 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. № 634
21.	Методические указания по применению статистических методов при проведении инспекций систем учета и контроля ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ

	с использованием технических средств измерений. РД-07-16-2008	от 22 октября 2008 г. № 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. № 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, № 892

**11. 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. № 47. Зарегистрировано Минюстом России 14 августа 2009 г. № 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. №40. Зарегистрировано Минюстом России 11 августа 2010 г. № 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. № 33. Зарегистрировано Минюстом России 6 декабря 2002 г. № 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. № 69. Зарегистрировано Минюстом России 26 мая 2003 г. № 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. № 54. Зарегистрировано Минюстом России от 13 мая 2003 г. № 4529
07.	Санитарные правила ликвидации, консервации и перепрофилирования предприятий по добыче и переработке радиоактивных руд. СП ЛКП-91 № 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 №1, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 мая 2003 г. № 95	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации постановление от 4 февраля 2003 г. № 6. Зарегистрировано Минюстом России 3 апреля 2003 г. № 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. № 90. Зарегистрировано Минюстом России 3 июня 2003 г. № 4634

10.	Гигиенические требования к проектированию и эксплуатации ядерных реакторов исследовательского назначения. СП ИР-03	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 28 апреля 2003 г. № 67. Зарегистрировано Минюстом России 20 мая 2003 г. № 4572
11.	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов. Санитарные правила и нормативы. СанПиН 2.6.1.1015-01	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 1 февраля 2001 г.
Правила пожарной безопасности		
12.	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. ППБ-01-03	МЧС России, приказ от 18 июня 2003 г. № 313. Зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2003 г. № 4838
13.	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. № 315. Зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2003 г. № 4836
14.	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03	МЧС России, приказ от 20 июня 2003 г. № 323. Зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2003 г. № 4837
15.	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. СП 12.13130.2009	МЧС России, приказ от 25 марта 2009 г. № 182

12.НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ		
1	Организация работы с персоналом на атомных станциях. ОРП-2006	Госкорпорация «Росатом», приказ от 15 февраля 2006 г. № 60
2	Учет и контроль ядерных материалов. Типовая программа контроля качества измерений ядерных материалов ОСТ 95 10598-2008	Госкорпорация «Росатом», 2008 г.
3	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. № 703
4	Порядок обеспечения физической защиты ядерных материалов I и II категорий при транспортировании	Госкорпорация «Росатом», приказ от 16 декабря 2009 г. № 05-9844 ДСП
5	Об утверждении документации по защите информации в системах физической защиты ядерно-опасных объектов	Госкорпорация «Росатом», приказ от 8 августа 2011 г. № 1/669-П
6	Порядок организации объектов ведомственной охраны Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	Госкорпорация «Росатом», приказ от 24 февраля 2012 г. № 1/150-П-ДСП
7	Об утверждении форм отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядка и сроков предоставления отчетов	Госкорпорация «Росатом», приказ от 6 декабря 2013 г. № 1/19-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 23 апреля 2014 г., № 32083
8	Нормы расчета на прочность транспортных упаковочных комплектов для перевозки ядерных делящихся материалов. НРП-93	Минатом России, приказ от 14 января 1993 г.
9	Отраслевые правила ядерной безопасности для производств тепловыделяющих элементов. ПБЯ-06-01-95	Минатом России, 1995 г.
10.	Основные отраслевые правила ядерной безопасности при использовании, переработке, хранении и транспортировании ядерно опасных делящихся материалов. ПБЯ-06-00-96	Минатом России, приказ от 14 декабря 1996 г. № 737

11.	Правила безопасной эксплуатации и ремонта оборудования и трубопроводов промышленных реакторных установок РУСЛАН и ЛФ-2. ПБЭР-96	Минатом России, 1998 г.
12.	Положение о взаимодействии в системах физической защиты ядерно-опасных объектов Минатома России	Минатом России, 1998 г.
13.	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. № 182
14.	Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии. РД ЭО-0159-99	Минатом России, приказ от 30 августа 2000 г. № 532
15.	Правила обеспечения безопасности комплексов промышленных реакторных установок РУСЛАН и ЛФ-2. ПОБ КПРУ-98	Минатом России, 14 сентября 2001 г.
16.	Положение об общих требованиях к системе физической защиты ядерно опасных объектов Минатома России	Минатом России, 2001 г.
17.	Отраслевой нормативный документ. Системы физической защиты ядерных материалов и установок. Требования к проектным решениям	Минатом России, 2001 г.
18.	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. № 78/5
19.	Правила безопасной эксплуатации и ремонта оборудования и трубопроводов реакторов типа АДЭ, с изменением № 1 от 22 февраля 1995 г.	Минатомэнергопром СССР, 1991 г.
20.	Положение о проведении консервации строительства энергоблоков атомных станций	Минатомэнергопром СССР, 1992 г. Согласовано с Госатомнадзором России
21.	Положение о порядке организации и осуществления надзора за системой государственного учета и контроля ядерных материалов	Минприроды России приказ от 30 декабря 2009 г. № 429 Зарегистрирован Минюстом России 4 марта 2010 г. № 16561
22.	Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств.	МВД России, приказ от 6 ноября 2002 г.
23.	Наставление по оборудованию охраняемых внутренними войсками МВД России важных государственных и	МВД России, приказ

	войсковых объектов инженерно-техническими средствами охраны и организации их эксплуатации.	от 18 апреля 2007 г. № 370
24.	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. № ВР-69-р
25.	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. № 179
26.	Порядок выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки	Минтранс России, приказ от 9 июля 2012 г. № 202
27.	Правила классификации и постройки судов атомно-технологического обслуживания	Российский морской регистр судоходства, 2007 г.
28.	Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений	Российский морской регистр судоходства, 2008 г.
29.	Правила технической эксплуатации атомных судов и судов атомно-технологического обслуживания. Основное руководство. РД 31.20.40-04	Росморречфлот, 2004 г.
30.	Концепция физической защиты ядерных материалов и ядерных установок на предприятиях Минэкономки России	Минэкономики России, 1998 г.
31.	Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих.	Минздравсоцразвития России, приказ от 10 декабря 2009 г. № 977
32.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходов, 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 Госатомэнерго- надзором СССР
33.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходов, запорной арматуры технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на АС с ВВЭР-440. ТИ 2Л-84	Минэнерго СССР, 1984 г., согласован с Госатомэнерго- надзором СССР
34.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходов, 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
35.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ) изд. 6-е и изд. 7-е, разделы 6,7	Минэнерго России, приказ от 8 июля 2002 г. № 204.

36	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	Минэнерго России, приказ от 13 января 2003 г. № 6. Зарегистрирован Минюстом России 22 января 2003 г. № 4145
37.	Подготовка и проведение противоаварийных тренировок персонала атомных станций. Основные требования (с изменениями №1,2 2011г.) СТО 1.1.1.01.004.0469-2008	ФГУП концерн «Росэнергоатом», приказ 01 09. 2008 г. № 775
38	Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций (с изменениями № 1 2008 г., № 2 2009 г., № 3 2009г., № 4,5 2010 г., №6,7 2012 г., № 8 2013 г., № 9 2014 г., № 10 2015 г.). СТО 1.1.1.01.0678-2007	ФГУП концерн «Росэнергоатом», приказ от 06.12.2007 г. № 1254 С 01.07.2008
39.	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. № 92
40.	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 №319-11р/606-П
41.	Правила и технические требования эксплуатации пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов предприятий Госкорпорации «Росатом»	ФГУП «НО РАО», Приказ от 25.12 2015 №319-11р/606-П
42.	Правила и технические требования закрытия пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов предприятий Госкорпорации «Росатом»	ФГУП «НО РАО», Приказ от 25.12 2015 №319-11р/606-П
43.	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия. ГОСТ 16327-88	Госстандарт СССР, 1988 г.
44.	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.
45.	Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50629-93	Госстандарт России, постановление от 28 декабря 1993 г. № 283, с изменением – постановление от 27 марта 1997 г. № 115
46.	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. ГОСТ Р 50830-95	Госстандарт России, постановление от 25 октября 1995 г. № 552

47.	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия. ГОСТ Р 51635-2000	Госстандарт России, постановление от 3 августа 2000 г. № 200-ст
48.	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия. ГОСТ Р 51635-2000	Госстандарт России постановление от 3 августа 2000 г. № 200-ст
49.	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования. ГОСТ Р 51873-2002	Госстандарт России, постановление от 28 февраля 2002 г. № 81-ст