



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

П Р И К А З

23 мая 2017 г.

№ 172

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-01-01-2017)

В соответствии с требованиями Инструкции о порядке информационного обеспечения деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2007 г. № 927, приказываю:

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

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2016 г. № 378 «Об утверждении раздела II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2016)».

Руководитель

А.В. Алёшин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 23 мая 20 17г. № 172

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

**Раздел II
Государственное регулирование безопасности при использовании
атомной энергии
(Перечень П-01-01-2017)**

Введение

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

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

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

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

Перечень П-01-01-0-2017 составлен с учетом приложения 3 приказа Ростехнадзора от 17 октября 2016 г. № 421 «Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» и документов, имеющих рекомендательный характер.

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

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

- международные договоры Российской Федерации;
- федеральные законы Российской Федерации;
- указы Президента Российской Федерации;
- постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации;
- технические регламенты;
- административные регламенты и соглашения о взаимодействии.

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

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

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

использования атомной энергии или виду деятельности в области использования атомной энергии;

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

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

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

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

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

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

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

в соответствии с пунктом 10 Указа Президента Российской Федерации от 23 мая 1996 г. № 763 «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти» нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, кроме актов и отдельных их положений, содержащих сведения,

составляющие государственную тайну, или сведения конфиденциального характера, не прошедшие государственную регистрацию, а также зарегистрированные, но не опубликованные в установленном порядке, не влекут правовых последствий, как не вступившие в силу, и не могут служить основанием для регулирования соответствующих правоотношений, применения санкций к гражданам, должностным лицам и организациям за невыполнение содержащихся в них предписаний; на указанные акты нельзя ссылаться при разрешении споров.

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

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

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

1. Основные международные договоры Российской Федерации

№ 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 промышленной безопасности опасных производственных объектов»	21 июля 1997 г. № 116-ФЗ
20.	«О безопасности гидротехнических сооружений»	21 июля 1997 г. № 117-ФЗ

№ п/п	Наименование закона	Дата подписания закона и его регистрационный номер
21.	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	30 марта 1999 г. № 52-ФЗ
22.	«О ведомственной охране»	14 апреля 1999 г. № 77-ФЗ
23.	«Об охране атмосферного воздуха»	4 мая 1999 г. № 96-ФЗ
24.	«О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории»	10 июля 2001 г. № 92-ФЗ
25.	«Об охране окружающей среды»	10 января 2002 г. № 7-ФЗ
26.	«О техническом регулировании»	27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ
27.	«Об электроэнергетике»	26 марта 2003 г. № 35-ФЗ
28.	«О противодействии терроризму»	6 марта 2006 г. № 35-ФЗ
29.	«Об особенностях управления и распоряжения имуществом и акциями организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	5 февраля 2007 г. № 13-ФЗ
30.	«О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»»	1 декабря 2007 г. № 317-ФЗ
31.	«О саморегулируемых организациях»	1 декабря 2007 г. № 315-ФЗ
32.	«Об обеспечении единства измерений»	26 июня 2008 г. № 102-ФЗ
33.	«О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ
34.	«Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»	27 июля 2010 г. № 210-ФЗ
35.	«О полиции»	7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ
36.	Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии	8 марта 2011 г. № 35-ФЗ
37.	«О лицензировании отдельных видов деятельности»	4 мая 2011 г. № 99-ФЗ
38.	«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
39.	«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	18 июля 2011 г. № 242-ФЗ
40.	«О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства»	29 апреля 2008 г. № 57-ФЗ
41.	«О стандартизации в Российской Федерации»	29 июня 2015 г. № 162-ФЗ
42.	«О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС на граждан из подразделений особого риска»	29 июня 2015 г. № 169-ФЗ
43.	«О войсках национальной гвардии Российской Федерации»	03 июля 2016 г. № 226

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
17.	"О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации"	27 апреля 2007 г. № 556
18.	«Об организации федерального государственного надзора в области ядерной и радиационной безопасности ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения и в области физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов на ядерных объектах»	13 февраля 2014 № 79
19.	«Вопросы Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации»	05 апреля 2016 г. № 157

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 1993г. № 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 Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии»	1 декабря 1997 г. № 1511
13.	«О государственном органе, специально уполномоченном заключать договоры на передачу находящихся в федеральной собственности ядерных материалов в пользование юридическим лицам»	15 сентября 1998г. № 1117
14.	«Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»	6 ноября 1998 г. № 1303
15.	«О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него»	2 марта 2000 г. № 183
16.	«Об организации ведомственной охраны»	12 июля 2000 г. № 514
17.	«Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании»	24 июля 2000 г. № 554
18.	«Об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий»	15 декабря 2000 г. № 973
19.	«О государственном компетентном органе по ядерной и радиационной безопасности при перевозках ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них»	19 марта 2001 г. № 204
20.	«Об утверждении Положения об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении оборудования и материалов двойного назначения, а также соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях»	14 июня 2001 г. № 462
21	«Об утверждении правил отчисления предприятиями и организациями, эксплуатирующими особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (атомные станции), средств для формирования резервов, предназначенных для обеспечения безопасности атомных станций на всех стадиях их жизненного цикла и развития».	30 января 2002 г. № 68
22.	«О порядке ограничения, приостановления или прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух»	28 ноября 2002 г. № 847
23.	«О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов»	11 июля 2003 г. № 418

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
24.	«О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»	30 июля 2004 г. № 401
25	«Об утверждении положения о рассмотрении заявок на получение права пользования недрами для целей захоронения радиоактивных отходов и отходов I - V классов опасности в глубоких горизонтах, обеспечивающих локализацию таких отходов». – распространяется на радиоактивные отходы.	22 декабря 2004 г. № 827
26.	«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
27.	«Об утверждении правил отчисления организациями, эксплуатирующими особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (кроме атомных станций), средств для формирования резервов, предназначенных для обеспечения безопасности указанных производств и объектов на всех стадиях их жизненного цикла и развития».	21 сентября 2005 г. № 576
28.	«О государственном строительном надзоре Российской Федерации»	1 февраля 2006 г. № 54
29.	«О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии»	3 июля 2006 г. № 412
30.	«Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»	19 января 2006 г. № 20
31.	«О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий»	5 марта 2007 г. № 145
32.	«Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»	19 июля 2007 г. № 456
33.	«О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»	23 июля 2007 г. № 469
34.	«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	16 февраля 2008 г. № 87

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
35.	«О компетенции федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия терроризму»	4 мая 2008 г. № 333
36.	«Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов»	6 мая 2008 г. № 352
37.	«Об утверждении регламента Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»»	26 ноября 2008 г. № 888
38.	«О перечне организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты»	14 сентября 2009г. № 1311-р
39.	«О компетентном органе и пункте связи, предусмотренных Конвенцией об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенцией о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации»	23 ноября 2009 г. № 949
40.	«Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»	1 декабря 2009 г. № 982
41.	«Об утверждении Положения о ведомственной охране Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»»	3 декабря 2009 г. № 989
42.	«О федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»»	13 ноября 2010 г. № 912
43.	«Об утверждении Положения о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами»	17 февраля 2011 г. № 88

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
44.	«О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов (вместе с Минимально необходимыми требованиями к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, Минимально необходимыми требованиями к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии)»	24 марта 2011 г. № 207
45.	«Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом»	15 апреля 2011 г. № 272
46.	«О перечне эксплуатирующих организаций, на которые распространяется действие Федерального закона «Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии», об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»	20 июля 2011 г. № 597
47.	«Об определении национального оператора по обращению с радиоактивными отходами»	20 марта 2012 г. № 384-р
48.	«Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии»	23 апреля 2012 г. № 373
49.	«Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора»	23 апреля 2012 г. № 610-р
50.	«О противопожарном режиме»	25 апреля 2012 г. № 390
51.	«О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов»	25 июля 2012 г. № 767
52.	«О порядке раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения»	25 августа 2012 г. № 851

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
53.	«Об утверждении Положения о передаче радиоактивных отходов на захоронение, в том числе радиоактивных отходов, образовавшихся при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, испытанием, эксплуатацией и утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения»	10 сентября 2012 г. № 899
54.	«О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии»	15 октября 2012 г. № 1044
55.	«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
56.	«О регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности»	19 ноября 2012 г. № 1184
57.	«Об определении порядка и сроков создания единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами»	19 ноября 2012 г. № 1185
58.	«Об утверждении Положения о возврате в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации, и возврате отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения в страну поставщика закрытого источника ионизирующего излучения»	19 ноября 2012 г. № 1186
59.	«Об утверждении Правил отчисления национальным оператором по обращению с радиоактивными отходами части поступающих при приеме радиоактивных отходов от организаций, не относящихся к организациям, эксплуатирующим особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, средств в фонд финансирования расходов на захоронение радиоактивных отходов»	19 ноября 2012 г. № 1187
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

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
64.	«О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии»	29 марта 2013 г. № 280
65.	«Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» обязательных требований в отношении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции»	23 апреля 2013 г. № 362
66.	«Об утверждении положения об отнесении юридического лица к организации научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии»	30 апреля 2013 г. № 387
67.	«Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного Союза»	13 мая 2013 г. № 407
68.	«Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)»	25 декабря 2013 г. № 1244
69.	«О сотрудничестве по вопросам развития национальных систем регулирования ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях в государствах, являющихся заказчиками сооружения по российским проектам объектов использования атомной энергии»	15 апреля 2014 г. № 339
70.	«О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации»	10 июля 2014 г. № 639
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

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
73.	«Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».	28 сентября 2015 № 1029.
74.	«О полномочиях федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия ядерному терроризму»	8 октября 2015 г. №1077-62
75.	«Об утверждении перечня организаций, в результате осуществления деятельности которых по добыче и переработке урановых руд образуются радиоактивные отходы, и организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты и осуществляющих деятельность, в результате которой образуются очень низкоактивные радиоактивные отходы, которые могут осуществлять захоронение указанных отходов в пунктах захоронения радиоактивных отходов, размещенных на земельных участках, используемых такими организациями»	7 декабря 2015 г. №2499-р
76.	«Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016-2017 годы»	1 апреля 2016 г. № 559-р
77.	«Об утверждении требований антитеррористической защищенности объектов (территорий) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)»	19 апреля 2016 г. № 325
78.	«О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов».	15 июня 2016 г. № 542
79.	«Об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения».	15 июня 2016 г. № 544
80.	«Об утверждении положения о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией».	12 июля 2016 г. № 669

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
81.	«О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».	17 августа 2016 г. № 806

5. Технические регламенты

№ п/п	Наименование регламента	Акт, вводящий в действие регламент, дата подписания и номер
01.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования». (ТР ТС 010/2011)	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823
02.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ
03.	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ

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 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
3.	Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 21 декабря 2011 г. № 721. Зарегистрирован

		Минюстом России 25 апреля 2012 г. № 23937
4.	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
5.	Административный регламент взаимодействия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в части осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора при строительстве	Приказ Ростехнадзора от 30 мая 2012 г. № 315, приказ Роспотребнадзора от 30 мая 2012 г., № 588. Зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2012 г. № 25053
6.	Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду	Приказ Ростехнадзора от 19 октября 2012 г. № 594. Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2013 г. № 28418
7.	Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 7 июня 2013 г. № 248. Зарегистрирован Минюстом России 25 июля 2013 г. № 29174
8.	Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за	Приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2013 г. № 38. Зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2013 г.

	исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти	№ 29225
9.	Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 8 октября 2014 г. № 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
15.	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.
16.	Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов.	Ростехнадзор, приказ № 304

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
	НП-097-16 .	от 21 июля 2016 г. Зарегистрирован Минюстом России 12 августа 2016 г. № 43223
Руководства по безопасности		
01.	Требования к сертификации строительных конструкций, важных для безопасности объектов использования атомной энергии. РБ-005-98	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. №2
02.	Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ. РБ-006-98	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. № 3
03.	Оценка сейсмической опасности участков размещения ядерно и радиационно опасных объектов на основании геодинамических данных. РБ-019-01	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2001 г. № 16
04.	Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной энергии. РБ-022-01	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2001 г. № 17
05.	Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии. РБ-045-08	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2008 г. № 1037
06.	Мониторинг метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии. РБ-046-08	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2008 г. № 1038
07.	Положение о разработке программ обеспечения качества при проектировании и конструировании изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-051-10	Ростехнадзор, приказ от 8 июня 2010 г. № 467
08.	Положение о повышении точности прогностических оценок радиационных характеристик радиоактивного загрязнения окружающей среды и дозовых нагрузок на персонал и население.	Ростехнадзор, приказ от 8 июня 2010 г.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
	РБ-053-10	№ 465
09.	Положение о разработке программ обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-055-10	Ростехнадзор, приказ от 5 марта 2010 г. № 144
10.	Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии. РБ-083-13	Ростехнадзор, приказ от 15 мая 2013 г. № 209
11.	Рекомендации по содержанию документов, обосновывающих нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. РБ-085-13	Ростехнадзор, постановление от 19 августа 2013 г. № 362
12.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РБ-086-13	Ростехнадзор, приказ от 6 сентября 2013 г. № 390.
13.	Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-106-15	Ростехнадзор, приказ от 11 ноября 2015 г. № 458
14.	Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного топлива. РБ-116-17	Ростехнадзор, приказ от 10 февраля 2017 г. № 51
15.	Руководство по анализу опасности аварийных взрывов и определению параметров их механического действия. РБ Г-05-039-96	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 1996 г. № 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. № 35. 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	Ростехнадзор, приказ

	безопасности атомных станций. НП-010-16	от 24 февраля 2016 г. № 70. Зарегистрирован Минюстом России 25 марта 2016 г., № 41574
08.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. НП-012-16.	Ростехнадзор, приказ от 10 января 2017 г. № 5. Зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2017 г. № 45740
09.	Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции. НП-015-12.	Ростехнадзор, приказ от 18 сентября 2012 г. № 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-026-16.	Ростехнадзор, приказ от 16 ноября 2016 г. № 483. Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2016 г. № 44712
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
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 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 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.
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	Госатомэнергонадзор СССР, постановление

	постановлением от 27 декабря 1999 г. № 7	Госатомнадзора России	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. Основные требования безопасности. РБ-002-16		Ростехнадзор, приказ от 23 августа 2016 г. № 350
03.	Требования к сертификации управляющих систем, важных для безопасности атомных станций. РБ-004-98		Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. № 4
04.	Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах - свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов. РБ-007-99		Госатомнадзор России, постановление от 21 апреля 1999 г. № 2
05.	Требования к содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-013-2000		Госатомнадзор России, постановление от 4 ноября 2000 г. № 13
06.	Методика нейтронного контроля на внешней поверхности корпусов водо-водяных энергетических реакторов АЭС. РБ-018-01		Госатомнадзор России, постановление от 17 декабря 2001 г. № 14
07.	Методика оценки выбросов соединений йода в окружающую среду при авариях на АЭС с реакторами ВВЭР-1000. РБ-020-01		Госатомнадзор России, постановление от 19 декабря 2001 г. № 15
08.	Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при инициирующих событиях, обусловленных внешними воздействиями природного и техногенного происхождения. РБ-021-14		Ростехнадзор, приказ от 28 августа 2014 г. № 396.
09.	Положение об основных рекомендациях к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для внутренних инициирующих событий для всех режимов работы атомных станций. РБ-024-11		Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2011 г. № 519
10.	Состав и содержание отчета по результатам комплексного обследования блока атомной станции для продления срока его эксплуатации. РБ-027-04		Госатомнадзор России, постановление

		от 25 мая 2004 г. № 4
11.	Анализ несоответствий блока атомной станции требованиям действующих нормативных документов. РБ-028-04	Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. № 5
12.	Состав и содержание материалов по обоснованию остаточного ресурса элементов блока атомной станции для продления срока его эксплуатации. РБ-029-04	Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. № 6
13.	Анализ опыта эксплуатации при продлении срока эксплуатации блока АС. РБ-030-04	Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. № 7
14.	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. РБ-031-04	Госатомнадзор России, постановление от 29 марта 2004 г. № 2
15.	Основные рекомендации по выполнению вероятностного анализа безопасности атомных станций. (Общие положения). РБ-032-04	Ростехнадзор, постановление от 21 апреля 2004 г. № 3
16.	Расчетные соотношения и методики расчета гидродинамических и тепловых характеристик элементов и оборудования водоохлаждаемых ядерных энергетических установок. РБ-040-09	Ростехнадзор, приказ от 20 июля 2009 г. № 641
17.	Руководство по проведению периодической оценки безопасности блока атомной станции. РБ-041-07	Ростехнадзор, постановление от 10 декабря 2007 г. № 5
18.	Основные рекомендации к вероятностному анализу безопасности уровня 2 атомных станций с реакторами типа ВВЭР. РБ-044-09	Ростехнадзор, приказ от 20 июля 2009 г. № 640
19.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению «Нейтронно-физические расчеты». РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228
20.	Положение об основных рекомендациях к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 2 атомных станций с реакторами типа РБМК. РБ-068-11	Ростехнадзор, приказ от 22 декабря 2011 г. № 729
21.	Положение о рекомендациях к сопоставлению рассчитанной и измеренной реактивности при обосновании ядерной безопасности реакторных установок типа ВВЭР. РБ-074-12	Ростехнадзор, приказ от 24 апреля 2012 г.

		№ 264
22.	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
23.	Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для инициирующих событий, обусловленных внутриплощадочными пожарами и затоплениями. РБ-076-12	Ростехнадзор, приказ от 5 сентября 2012 г. № 496
24.	Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ информации об опыте эксплуатации атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок. РБ-080-13	Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2013 г. № 103
25.	Структура и содержание отчета по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-081-13	Ростехнадзор, приказ от 1 февраля 2013 г. № 46
26.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихрековый контроль. РБ-088-14	Ростехнадзор, приказ от 21 мая 2014 г. № 219
27.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. РБ-089-14	Ростехнадзор, приказ от 6 июня 2014 г. № 247.
28.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль. РБ-090-14	Ростехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. № 182
29.	Минимизация радиационных последствий для населения и персонала при ликвидации последствий аварий на энергоблоках атомных электростанций разных типов. Методика оптимизации мер по защите населения и территорий. РБ-094-14.	Ростехнадзор, приказ от 19 марта 2014 г. № 107
30.	Рекомендации по порядку выполнения анализа надежности систем и элементов атомных станций, важных для безопасности, и их функций. РБ-100-15	Ростехнадзор, приказ от 28 января 2015 г. № 26
31.	Рекомендации к структуре и содержанию руководства по управлению авариями, в том числе тяжелыми авариями РБ-102-15	Ростехнадзор, приказ от 24 июля 2015 г. № 288
32.	Рекомендации по использованию вероятностного анализа безопасности при оценке нарушений в работе атомных станций. РБ-104-16.	Ростехнадзор, приказ от 1 июля 2016 г.

		№ 281
33.	Рекомендации по применению риск-информативного метода при обосновании риск-информативных решений, связанных с безопасностью блока атомной станции. РБ-101-16.	Ростехнадзор, приказ от 2 ноября 2016 г. № 458
34.	Рекомендации к структуре и содержанию технологического регламента эксплуатации блока атомной станции с реактором типа ВВЭР. РБ-121-16.	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. № 533.
35.	Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при исходных событиях, обусловленных сейсмическими воздействиями. РБ-123-16.	Ростехнадзор, приказ от 1 февраля 2017 г. № 33.
36.	Типовое содержание технического обоснования безопасности атомных станций. ТС ТОБ АС-85. ПНАЭ Г-1-001-85	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 29 октября 1985 г.; Минздрав СССР, 25 октября 1985 г.
37.	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. № 5
38.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль основных материалов (полуфабрикатов). ПНАЭ Г-7-014-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
39.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль. ПНАЭ Г-7-015-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
40.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль. ПНАЭ Г-7-017-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
41.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы. ПНАЭ Г-7-019-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
42.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки	Госпроматомнадзор СССР,

	оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений и наплавки. ПНАЭ Г-7-030-91	постановление от 31 октября 1991 г. № 14
43.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий. ПНАЭ Г-7-031-91	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. № 14
44.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений из сталей аустенитного класса. ПНАЭ Г-7-032-91	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. № 14
45.	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 29 мая 1991 г. № 6
46.	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализирующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-007-89	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 25 октября 1989 г. № 14
47.	Нормы расчета на прочность стальных защитных оболочек атомных станций. ПНАЭ Г-10-012-89	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 26 октября 1989 г. № 15
48.	Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-031-92	Госатомнадзор России, постановление от 17 февраля 1993 г. № 2
49.	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-008-16	Ростехнадзор, приказ от 23 августа 2016 г. № 348. Зарегистрировано Минюстом России 3 ноября 2016 г. № 44233
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 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.
11.	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.
12.	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
13.	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

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
		использованию атомной энергии, 1986 г.
14.	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
15.	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.	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами исследовательских ядерных установок. РБ-008-99	Госатомнадзор России, постановление от 24 ноября 1999 г. №3
02.	Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-025-15	Ростехнадзор, приказ от 22 октября 2015 г. № 421
03.	Анализ результатов контроля и оценка состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-037-06	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. № 14
04.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению «Нейтронно-физические расчеты». РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228
05.	Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации исследовательской ядерной установки. РБ-062-11	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. № 342
06.	Положение о структуре и содержании Принципиальной программы работ по выводу из эксплуатации исследовательской ядерной установки. РБ-063-11	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. № 344
07.	Положение о составе и содержании документации по комплексному обследованию исследовательских ядерных установок при продлении срока эксплуатации. РБ-073-12	Ростехнадзор, приказ от 9 февраля 2012 г. № 89

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
08.	Подготовка и передача данных в системе информационной поддержки государственного контроля исследовательских ядерных установок в режиме нормальной эксплуатации и при авариях. РБ-077-12	Ростехнадзор, приказ от 22 ноября 2012 г. № 680
09.	Заключительное обследование и снятие исследовательских ядерных установок с федерального государственного надзора в области использования атомной энергии. РБ-079-12	Ростехнадзор, приказ от 7 ноября 2012 г. № 645
10.	Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ информации об опыте эксплуатации атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок. РБ-080-13	Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2013 г. № 103
11.	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
12.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. РБ-089-14	Ростехнадзор, приказ от 6 июня 2014 г. № 247
13.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль. РБ-090-14.	Ростехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. № 182
14.	«Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для исследовательских ядерных реакторов». РБ-108-16.	Ростехнадзор, приказ от 19 февраля 2016 г. № 61
15.	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. № 5
16.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль основных материалов (полуфабрикатов). ПНАЭ Г-7-014-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
17.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль. ПНАЭ Г-7-015-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
18.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль. ПНАЭ Г-7-017-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
19.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы. ПНАЭ Г-7-019-89	Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г.
20.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения. ПНАЭ Г-7-022-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 12 июня 1990 г. № 8
21.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-023-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 12 июня 1990 г. № 8
22.	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 29 мая 1991 г. № 6
23.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений и наплавки. ПНАЭ Г-7-030-91	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. № 14
24.	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
25.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений из стали аустенитного класса. ПНАЭ Г-7-032-91	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. № 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.	Рекомендации по обеспечению безопасности при обращении с радиоактивными отходами на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами и судах атомно-технологического обслуживания. РБ-010-16	Ростехнадзор, приказ от 15 июля 2016 г. № 302
02.	Требования к составу, содержанию и порядку представления в Госатомнадзор России информации по безопасности ЯЭУ судов, находящихся в эксплуатации. РБ-015-2000	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. № 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.	Рекомендации к составу и содержанию отчета по комплексному обследованию судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомного технологического обслуживания при продлении срока их эксплуатации» РБ-033-17.	Ростехнадзор, приказ от 11 мая 2017 г. № 151
06.	Анализ результатов проверок состояния ядерной и радиационной безопасности ядерных установок судов и иных плавсредств при эксплуатации. РБ-038-06	Ростехнадзор, постановление от 12 декабря 2006 г. № 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 Минюстом России

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
		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.
16.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного	Ростехнадзор, постановление

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
	топливного цикла. НП-070-06	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.	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. № 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

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
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 культуры безопасности на предприятиях ядерного топливного цикла. РБ-047-16	Ростехнадзор приказ от 02 ноября 2016 г. № 457
08.	Оценка безопасности обращения с радиоактивными отходами Теченского каскада водоемов при их переработке и хранении. РБ-049-09	Ростехнадзор, приказ от 7 августа 2009 г. № 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. № 787
15.	Радиационные и теплофизические характеристики отработавшего ядерного топлива водо-водяных энергетических реакторов и реакторов большой мощности канальных. РБ-093-14	Ростехнадзор, приказ от 26 марта 2014 г. № 119.
16.	Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла. РБ-099-14	Ростехнадзор, приказ от 19 сентября 2014 г. № 418.
18.	Обеспечение безопасности при закрытии пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. РБ-111-16	Ростехнадзор, приказ от 24 августа 2016 г. № 352

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
19.	Обеспечение безопасности при рекультивации территорий предприятий по добыче и переработке урановых и ториевых руд. РБ-113-16.	Ростехнадзор, приказ от 23 ноября 2016 г. № 491.
20.	Оценка долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. РБ-117-16	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. № 531.
21.	Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов в части учета внешних воздействий. ПНАЭ Г-14-038-96	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 1996 г. № 6
22.	Оценка взрывопожароопасности сорбционных систем при переработке отработавшего ядерного топлива. РБ-125-17.	Ростехнадзор, приказ от 17 марта 2017 г. № 89

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-038-16	Ростехнадзор, приказ от 28 сентября 2016 г. № 405. Зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2016 г. № 44120
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

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
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.	Оценка долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. РБ-117-16	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. № 531.
10.	Требование к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов в части учета внешних воздействий. ПНАЭ Г-14-038-96	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 1996 г. № 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-053-16	Ростехнадзор, приказ от 15 сентября 2016 г. № 388 Зарегистрирован Минюстом России 24 января 2017 г. № 45375
02.	Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ. НП-074-06	Ростехнадзор, постановление от 12 декабря 2006 г. № 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-067-16	Ростехнадзор, приказ от 28 ноября 2016 г. № 503. Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г. № 44843
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-транспортировщиков 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.	Оценка состояния системы физической защиты на радиационно опасном объекте. РБ-112-16.	Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2016 г. № 416.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
17.	Рекомендации по составу и содержанию объектовых документов по физической защите радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения. РБ-115-16	Ростехнадзор, приказ от 28 июня 2016 г. № 271
18.	Рекомендации по проведению административного контроля в рамках системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. РБ-119-17	Ростехнадзор, приказ от 10 февраля 2017 г. № 50
19.	Рекомендации по структуре и содержанию положения по учету и контролю ядерных материалов в организациях, осуществляющих обращение с ядерными материалами, и инструкции по учету и контролю ядерных материалов в зоне баланса материалов. РБ-118-17.	Ростехнадзор Приказ от 27 февраля 2017 г. № 70.
20.	Рекомендации по проведению анализа уязвимости радиационного объекта. РБ-120-16.	Ростехнадзор Приказ от 14 декабря 2016 г. № 535.

9. ПРИКАЗЫ		
01.	Положение о надзоре за системой государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Ростехнадзор, приказ от 10 мая 2007 г. № 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 01 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.
43.	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

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

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ		
1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		
Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы		
01.	Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009. СП 2.6.1.2523-09	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 7 июля 2009 г. № 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	Главный

	атомных станций. СП АС-03. СанПин 2.6.1. 24-03	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 14 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. СанПин 2.6.1.23-03	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 21 апреля 2003 г. № 67. Зарегистрировано Минюстом России 20 мая 2003 г. № 4572
11.	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству. Санитарные правила. СанПиН 2.6.1.3287- 15	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 14 июля 2015 г. №27 Зарегистрировано Минюстом России 13 августа 2015 г. № 38518
Правила пожарной безопасности		
12.	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ 110-03	МЧС России, приказ от 18 июня 2003 г. № 315. Зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2003 г. № 4836
13.	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03	МЧС России, приказ от 20 июня 2003 г. № 323. Зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2003 г. № 4837
14.	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. СП 12.13130.2009	МЧС России, приказ от 25 марта 2009 г. № 182

2.НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ		
1.	Учет и контроль ядерных материалов. Типовая программа контроля качества измерений ядерных материалов ОСТ 95 10598-2008	Госкорпорация «Росатом», 2008 г.
2.	Об утверждении и введении в действие форм отчетности в области государственного учета и контроля ядерных материалов, порядка и сроков представления отчетов	Госкорпорация «Росатом», приказ от 9 октября 2009 г. № 703 Зарегистрирован Минюстом России 27 января 2010 г. № 16075
3.	Порядок обеспечения физической защиты ядерных материалов I и II категорий при транспортировании	Госкорпорация «Росатом», приказ от 16 декабря 2009 г. № 05-9844 ДСП
4.	Об утверждении документации по защите информации в системах физической защиты ядерно-опасных объектов	Госкорпорация «Росатом», приказ от 8 августа 2011 г. № 1/669-П
5.	Порядок организации охраны объектов ведомственной охраной Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	Госкорпорация «Росатом», приказ от 24 февраля 2012 г. № 1/150-П-ДСП
6.	Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии	Госкорпорация «Росатом», приказ от 31 октября 2013 г. № 1/10-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2014 г., № 31442
7.	Об утверждении форм отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, устанавливаемой федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков предоставления отчетов	Госкорпорация «Росатом», приказ от 28 сентября 2016 г. № 1/24-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2016 г., № 44139

8.	Основные правила ядерной безопасности при производстве, переработке, хранении и транспортировании ядерно опасных делящихся материалов. (ПБЯ-06-00-2016). СТО 95 12001-2016	Госкорпорация «Росатом», приказ от 10 ноября 2016 г. № 1/1093-П
9.	Правила ядерной безопасности при хранении и транспортировании ядерных делящихся материалов. (ПБЯ -06-09-2016). СТО 95 12002-2016	Госкорпорация «Росатом», приказ от 26 ноября 2016 г. № 1/1322-П
10.	Правила ядерной безопасности при хранении и транспортировании твэлов и ТВС промышленных реакторов. (ПБЯ-06-07-2016) СТО 95 12003-2016	Госкорпорация «Росатом» приказ от 1 января 2017 г. № 1/1-П.
11.	Нормы расчета на прочность транспортных упаковочных комплектов для перевозки ядерных делящихся материалов. НРП-93	Минатом России, приказ от 14 января 1993 г.
12.	Отраслевые правила ядерной безопасности для производств тепловыделяющих элементов. ПБЯ-06-01-95	Минатом России, 1995 г.
13.	Положение о взаимодействии в системах физической защиты ядерно-опасных объектов Минатома России	Минатом России, 1998 г. приказ от 28 июня 2000 г. №387
14.	Отраслевые правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной реакции и организации мероприятий по ограничению ее последствий. ПБЯ-06-10-99	Минатом России, приказ от 19 марта 1999 г. № 182
15.	Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии. РД ЭО-0159-99	Минатом России, приказ от 30 августа 2000 г. № 532
16.	Правила обеспечения безопасности комплексов промышленных реакторных установок РУСЛАН и ЛФ-2. ПОБ КПРОУ-98.	Минатом России, приказ от 14 сентября 2001г.
17.	Положение об общих требованиях к системе физической защиты ядерно опасных объектов Минатома России	Минатом России, приказ от 10 октября 2001г. № 550
18.	Системы физической защиты ядерных материалов и установок. Требования к проектным решениям	Минатом России, приказ от 26 апреля 2002 г. № 211.
19.	Положение об организации работ по ликвидации последствий аварий при перевозке ядерных материалов и радиоактивных веществ федеральным железнодорожным транспортом. ПЛА-2001	Минатом России, МПС России, приказ от 15 февраля 2002 г. № 78/5

20.	Положение о проведении консервации строительства энергоблоков атомных станций	Минатомэнергопром СССР, 1992 г. Согласовано с Госатомнадзором России
21.	Наставление по оборудованию охраняемых внутренними войсками МВД России важных государственных и военных объектов инженерно-техническими средствами охраны и организации их эксплуатации.	МВД России, приказ от 18 апреля 2007 г. № 370
22.	Инженерно-техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов, квартир и МХИГ, принимаемых на централизованную охрану подразделениями вневедомственной охраны (часть 2). Методические рекомендации. Р78.36.032-2014	МВД России, приказ от 19 декабря 2014 г. № 370
23.	Положение об обеспечении физической защиты судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обслуживания. РД 31.2.01-2001	Минтранс России, распоряжение от 2 августа 2001 г. № ВР-69-р
24.	Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов (с изменениями от 9 июля 2012 г.)	Минтранс России, приказ от 4 июля 2011 г. № 179
25.	Порядок выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки	Минтранс России, приказ от 9 июля 2012 г. № 202
26.	Правила классификации и постройки судов атомно-технологического обслуживания	Российский морской регистр судоходства, 2007 г.
27.	Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений	Российский морской регистр судоходства, 2008 г.
28.	Правила технической эксплуатации атомных судов и судов атомно-технологического обслуживания. Основное руководство. РД 31.20.40-04	Росморречфлот, 2004 г.
29.	Концепция физической защиты ядерных материалов и ядерных установок на предприятиях Минэкономики России	Минэкономики России, 1998 г.
30.	Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих.	Минздравсоцразвития России, приказ от 10 декабря 2009 г. № 977
31.	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 Госатомэнергонадзором СССР
32.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходов, запорной арматуры технологических	Минэнерго СССР, 1984 г.,

	систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на АС с ВВЭР-440. ТИ 2Л-84	согласован с Госатомэнерго- надзором СССР
33.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на АС с РБМК-1000. ТИ 3Л-84.	Минэнерго СССР, 1984 г., согласован с Госатомэнергонадзором СССР
34.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ) изд. 6-е и изд. 7-е, разделы 6,7	Минэнерго России, приказ от 8 июля 2002 г. № 204.
35.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	Минэнерго России, приказ от 13 января 2003 г. № 6. Зарегистрирован Минюстом России 22 января 2003 г. № 4145
36.	Подготовка и проведение противоаварийных тренировок персонала атомных станций. Основные требования. СТО 1.1.1.01.004.0469-2008	ФГУП концерн «Росэнергоатом», приказ 01 09. 2008 г. № 775
37.	Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций. СТО 1.1.1.01.0678-2007	ФГУП концерн «Росэнергоатом», приказ от 06.12.2007 г. № 1254 С 01.07.2008
38.	Реакторы ядерные. Организационно-технический порядок разработки и постановки на производство активных зон и их составных частей. СТК-5-2005	ОАО «ТВЭЛ», приказ от 16 ноября 2005 г. № 92
39.	Методика оценки безопасности текущей эксплуатации и в постэксплуатационном периоде пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов предприятий Госкорпорации «Росатом»	ФГУП «НО РАО», Приказ от 25.12.2015 №319-11р/606-П
40.	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия. ГОСТ 16327-88	Госстандарт СССР, 1988 г.
41.	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях. Классы прочности и методы испытаний. ГОСТ 25926-90	Госстандарт СССР, 1990 г.
42.	Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50629-93	Госстандарт России, постановление от 28 декабря 1993 г. № 283, с изменением –

		постановление от 27 марта 1997 г. № 115
43.	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. ГОСТ Р 50830-95	Госстандарт России, постановление от 25 октября 1995 г. № 552
44.	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия. ГОСТ Р 51635-2000	Госстандарт России, постановление от 3 августа 2000 г. № 200-ст
45.	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия. ГОСТ Р 51635-2000	Госстандарт России постановление от 3 августа 2000 г. № 200-ст
46.	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования. ГОСТ Р 51873-2002	Госстандарт России, постановление от 28 февраля 2002 г. № 81-ст
47.	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования. ГОСТ 31281-2004	Росстандарт приказ от 16 июня 2005г. №160-ст
48.	Устройство пломбировочное. Классификация. ГОСТ 31282-2004	Росстандарт приказ от 16 июня 2005г. №158-ст
49.	Пломбы индикаторные. Общие технические требования. ГОСТ 31283-2004	Росстандарт приказ от 16 июня 2005г. №159-ст
50.	Устройства пломбировочные. Состав и требования к системам пломбирования. ГОСТ 52525-2006	Росстандарт приказ от 28 февраля 2006г. №16-ст
51.	Устройства пломбировочные. Порядок контроля состояния пломбировочных устройств в процессе эксплуатации. ГОСТ 53418-2009.	Росстандарт приказ от 26 октября 2009г. №481-ст
52.	Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования. ГОСТ 31315-2015	Росстандарт приказ от 1 апреля 2016г. №234-ст