

Утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 февраля 2022 г. № 33.

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-01-01-2021

Оглавление

Введение	4
I. Законодательные и нормативные правовые акты в области использования атомной энергии.....	6
1. Основные международные договоры Российской Федерации	6
2. Федеральные законы Российской Федерации.....	6
3. Указы Президента Российской Федерации	10
4. Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации.....	11
5. Технические регламенты.....	20
6. Регламент. Административные регламенты. Соглашения о взаимодействии	20
Регламент. Административные регламенты	20
Соглашения о взаимодействии	22
II. Нормативные правовые и иные акты федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	23
1. Общие документы.....	23
Федеральные нормы и правила	23
Руководства по безопасности	25
2. Атомные станции	28
Федеральные нормы и правила	28
Руководства по безопасности	32
3. Сооружения и комплексы с экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами	37
Федеральные нормы и правила	37
Руководства по безопасности	40
4. Суда и другие плавсредства с ядерными реакторами и радиационными источниками.....	41
Федеральные нормы и правила	41
Руководства по безопасности	42
5. Космические и летальные аппараты	43
Федеральные нормы и правила	43
6. 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	44
Федеральные нормы и правила	44
Руководства по безопасности	47
7. Радиационные источники и радиоактивные вещества.....	50
Федеральные нормы и правила	50
Руководства по безопасности	50

8. Транспортирование ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.....	51
Федеральные нормы и правила	51
Руководства по безопасности	51
9. Физическая защита ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ	52
Федеральные нормы и правила	52
Руководства по безопасности	52
10. Учет и контроль ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.....	54
Федеральные нормы и правила	54
Руководства по безопасности	54
11. Приказы.....	56
12. Руководящие документы	63
Приложение.....	65
Нормативные правовые и нормативные акты, утвержденные другими федеральными органами исполнительной власти и организациями	65
1. Нормативные документы, утвержденные другими органами государственного регулирования безопасности.....	65
Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы	65
Нормативные документы по пожарной безопасности	68
2. Нормативные документы, утвержденные другими федеральными органами исполнительной власти, органами государственного управления при использовании атомной энергии и организациями.....	69

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-01-01-2021).

Перечень П-01-01-2021 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-01-01-2021 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-01-01-2021 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-01-01-2021 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 1–12 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 2–10 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 11 и 12 приведены перечни организационно-распорядительных документов — приказов и руководящих документов, используемых Ростехнадзором для реализации своих полномочий при регулировании безопасности в области использования атомной энергии.

В приложении 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.

В связи с регулярными изменениями, происходящими в законодательстве Российской Федерации, при применении документов, перечисленных в Перечне П-01-01-2021, 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-01-01-2021 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
1.	Приложения А и В Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)	1957 г.
2.	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море	1960 г., 1965 г.
3.	Конвенция об ответственности операторов ядерных судов	Не подписана и не ратифицирована
4.	Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии	1986 г., 1987 г.
5.	Конвенция о помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации	1986 г., 1986 г.
6.	Конвенция о физической защите ядерного материала и ядерных установок	1979 г., 1983 г.
7.	Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном пространстве	1991 г., не ратифицирована
8.	Конвенция о ядерной безопасности	1994 г., 1996 г.
9.	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
-------	---------------------	--

1.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)	30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ
2.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)	26 января 1996 г. № 14-ФЗ
3.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)	26 ноября 2001 г. № 146-ФЗ
4.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)	18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ
5.	Уголовный кодекс Российской Федерации	13 июня 1996 г. № 63-ФЗ
6.	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях	30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ
7.	«О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях»	30 декабря 2001 г. № 196-ФЗ
8.	Градостроительный кодекс Российской Федерации	29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ
9.	«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
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
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 внесении изменений в Постановление Верховного Совета Российской Федерации «О распространении действия Закона РСФСР «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»	3 июля 2016 г. № 226-ФЗ
44.	«Об обязательных требованиях в Российской Федерации»	31 июля 2020 г. № 247-ФЗ

45.	«О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»	31 июля 2020 г. № 248-ФЗ
-----	--	-----------------------------

3. Указы Президента Российской Федерации

№ п/п	Наименование указа	Дата подписания указа, его регистрационный номер
1.	«О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования, технологий»	27 марта 1992 г. № 312
2.	«Об эксплуатирующей организации атомных станций Российской Федерации»	7 сентября 1992 г. № 1055
3.	«О выполнении Российской Федерацией межправительственных соглашений о сотрудничестве в сооружении атомных электростанций за рубежом»	21 апреля 1993 г. № 472
4.	«О государственной поддержке структурной перестройки и конверсии атомной промышленности в г. Железногорске Красноярского края»	25 января 1995 г. № 72
5.	«О дополнительных мерах по усилению контроля за выполнением требований экологической безопасности при переработке отработавшего ядерного топлива»	20 апреля 1995 г. № 389
6.	«О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла»	8 февраля 1996 г. № 166
7.	«Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль»	14 февраля 1996 г. № 202
8.	«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
9.	«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
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 г. № 79
19.	«Вопросы Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации»	5 апреля 2016 г. № 157

4. Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

№ п/п	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
1.	«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

2.	«О мерах по комплексному решению проблемы обращения с радиоактивными отходами и прекращении захоронения их в морях»	23 июля 1993 г. № 710
3.	«Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе»	22 сентября 1993г. № 942
4.	«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
5.	«Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы»	7 ноября 2020 г. № 1796
6.	«О Порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий»	28 января 1997 г. № 93
7.	«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
8.	«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
9.	«О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения»	14 марта 1997 г. № 306
10.	«Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации»	13 августа 1997 г. № 1009
11.	«Об утверждении Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии»	1 декабря 1997 г. № 1511
12.	«О государственном органе, специально уполномоченном заключать договоры на передачу находящихся в федеральной собственности ядерных материалов в пользование юридическим лицам»	15 сентября 1998г. № 1117
13.	«О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»	20 ноября 2020 г. № 1892

14.	«Об организации ведомственной охраны»	12 июля 2000 г. № 514
15.	«Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании»	24 июля 2000 г. № 554
16.	«Об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий»	15 декабря 2000 г. № 973
17.	«О государственном компетентном органе по ядерной и радиационной безопасности при перевозках ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них»	19 марта 2001 г. № 204
18.	«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
19.	«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
20.	«О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов»	11 июля 2003 г. № 418
21.	«О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»	30 июля 2004 г. № 401
22.	«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».	22 декабря 2004 г. № 827
23.	«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
24.	«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

25.	«Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре»	30 июня 2021 г. № 1087
26.	«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
27.	«Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»	19 января 2006 г. № 20
28.	«О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий»	5 марта 2007 г. № 145
29.	«Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»	19 июля 2007 г. № 456
30.	«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	16 февраля 2008 г. № 87
31.	«О компетенции федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия терроризму»	4 мая 2008 г. № 333
32.	«Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов»	6 мая 2008 г. № 352
33.	«Об утверждении регламента Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	26 ноября 2008 г. № 888
34.	«О перечне организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты»	14 сентября 2009 г. № 1311-р
35.	«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
36.	«Об утверждении Положения о ведомственной охране Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»	12 октября 2017 г. № 1240
37.	«О федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	13 ноября 2010 г. № 912

38.	«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
39.	«Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»	11 мая 2017 г. № 559
40.	«Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации»	21 декабря 2020 г. № 2200
41.	«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
42.	«Об определении национального оператора по обращению с радиоактивными отходами»	20 марта 2012 г. № 384-р
43.	«Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии»	23 апреля 2012 г. № 373
44.	«Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора»	23 апреля 2012 г. № 610-р
45.	«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	16 сентября 2020 г. № 1479
46.	«О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов»	25 июля 2012 г. № 767
47.	«О порядке раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения»	25 августа 2012 г. № 851

48.	«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
49.	«О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии»	15 октября 2012 г. № 1044
50.	«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
51.	«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
52.	«Об определении порядка и сроков создания единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами»	19 ноября 2012 г. № 1185
53.	«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
54.	«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
55.	«О порядке государственного регулирования тарифов на захоронение радиоактивных отходов»	3 декабря 2012 г. № 1249
56.	«О федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии»	6 декабря 2012 г. № 1265
57.	«Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии»	30 декабря 2012 г. № 1488
58.	«Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов»	30 декабря 2012 г. № 1494

59.	«О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии»	29 марта 2013 г. № 280
60.	«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
61.	«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
62.	«Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)»	25 декабря 2013 г. № 1244
63.	«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
64.	«О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации»	10 июля 2014 г. № 639
65.	«Об антитеррористической защищенности объектов (территорий) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	29 августа 2014 г. № 876
66.	«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
67.	«Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»	31 декабря 2020 г. № 2398

68.	«О полномочиях федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия ядерному терроризму»	8 октября 2015 г. № 1077-62
69.	«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
70.	«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
71.	«О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»	15 июня 2016 г. № 542
72.	«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
73.	«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
74.	«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
75.	«Об утверждении требований к оборудованию инженерно-технических средств охраны важных государственных объектов, специализированных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии Российской Федерации»	27 мая 2017 г. № 646

76.	«О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ»	26 июня 2018 г. № 731
77.	«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
78.	«Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»	16 мая 2016 г. № 422
79.	«Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды»	8 июля 2015 г. № 1316-р
80.	«Об утверждении перечней пунктов захоронения радиоактивных отходов, пунктов размещения особых радиоактивных отходов, пунктов консервации особых радиоактивных отходов».	17 февраля 2016 г. № 1316-р
81.	«Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации"»	31 декабря 2020 г. № 2467
82.	«Вопросы частной детективной (сыскной) и частной охранной деятельности»;	14 августа 1992 г. № 587

5. Технические регламенты		
№ п/п	Наименование регламента	Акт, вводящий в действие регламент, дата подписания и номер
1.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823
2.	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ
3.	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ
4.	«Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)	Решение Совета Евразийской Экономической комиссии от 23 июня 2017 г. № 40

6. Регламент. Административные регламенты. Соглашения о взаимодействии		
Регламент. Административные регламенты		
№ п/п	Наименование документа	Акт, вводящий в действие регламент, дата подписания и номер, дата и номер соглашения
1.	Регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Приказ Ростехнадзора от 1 июня 2011 г. № 271. Зарегистрирован Минюстом России 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 19 декабря 2018 г. № 623 Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2019 г. № 54629
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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду	Приказ Ростехнадзора от 6 мая 2020 г. № 181. Зарегистрирован Минюстом России 9 октября 2020 г. № 60318
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.	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
9.	Административный регламент предоставления Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» государственной услуги по выдаче сертификатов-разрешений на транспортирование (перевозку) ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, на использование определенной конструкции транспортного упаковочного комплекта радиоактивного вещества особого вида	Госкорпорация «Росатом», приказ от 22 декабря 2017 г. № 1/60-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 28 февраля 2018 г. № 50172
Соглашения о взаимодействии		
1.	«Соглашение о взаимодействии между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в области государственного регулирования безопасности атомных станций»	25 июня 2015 г. № 2-4-38-4
2.	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	18 августа 2008 г. № КП-32/841
3.	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	28 декабря 2010 г. б/н
4.	Соглашение о взаимодействии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук	29 сентября 2011 г. № 00-01-19/641
5.	Соглашение о взаимодействии между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды о предоставлении информации о радиационной обстановке на территории Российской Федерации	1 ноября 2017 г. № 00-01-18/776

6.	Соглашение между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий об информационном взаимодействии при предупреждении, возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	30 августа 2017 г. № 00-01-18/625/2-4-38-9
----	---	---

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 утверждения
Федеральные нормы и правила		
1.	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
2.	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
3.	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
4.	Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии. НП-024-2000	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. № 16

5.	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии. НП-043-18	Ростехнадзор, приказ от 2 марта 2018 г. № 92. Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2018 г. № 50582
6.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии. НП-044-18	Ростехнадзор, приказ от 2 марта 2018 г. № 93. Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2018 г. № 50584
7.	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии. НП-045-18	Ростехнадзор, приказ от 2 марта 2018 г. № 94. Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2018 г. № 50583
8.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии. НП-046-18	Ростехнадзор, приказ от 19 марта 2018 г. № 113. Зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2018 г. № 50707
9.	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	Ростехнадзор, постановление от 30 декабря 2005 г. № 23
11.	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии. НП-064-17	Ростехнадзор, приказ от 30 ноября 2017 г. № 514. Зарегистрирован Минюстом России 26 декабря 2017 г. № 49461
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.	Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения. НП-071-18	Ростехнадзор, приказ от 6 февраля 2018 г. № 52. Зарегистрирован Минюстом России 7 марта 2018 г. № 50282
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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		
1.	Рекомендации по методам и средствам контроля сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. РБ-005-21	Ростехнадзор, приказ от 16 февраля 2021 г. № 61.
2.	Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ. РБ-006-98	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. № 3
3.	Оценка исходной сейсмичности района и площадки размещения объекта использования атомной энергии при инженерных изысканиях и исследованиях. РБ-019-18	Ростехнадзор, приказ от 2 марта 2018 г. № 90

4.	Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной энергии. РБ-022-01	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2001 г. № 17
5.	Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии. РБ-045-08	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2008 г. № 1037
6.	Мониторинг гидрологических, метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии. РБ-046-21	Ростехнадзор, приказ от 1 февраля 2021 г. № 31.
7.	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
8.	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
9.	Рекомендации по содержанию документов, обосновывающих нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. РБ-085-21	Ростехнадзор, приказ от 23 сентября 2021 г. № 326.
10.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РБ-086-13	Ростехнадзор, приказ от 6 сентября 2013 г. № 390
11.	Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-106-21	Ростехнадзор, приказ от 30 августа 2021 г. № 288.
12.	Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного топлива. РБ-116-17	Ростехнадзор, приказ от 10 февраля 2017 г. № 51
13.	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
14.	Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. РБ-126-21	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2021 г. № 297.

15.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. РБ-114-16	Ростехнадзор, приказ от 30 августа 2016 г. № 367
16.	Рекомендации по методам и средствам контроля за выбросами радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-135-17	Ростехнадзор, приказ от 30 августа 2017 г. № 347
17.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при сооружении объектов использования атомной энергии. РБ-143-18	Ростехнадзор, приказ от 15 мая 2018 г. № 214
18.	Сейсмологический мониторинг участков размещения ядерно и радиационно опасных объектов. РБ-142-18	Ростехнадзор, приказ от 27 ноября 2018 г. № 592.
19.	Рекомендации по проведению заключительного обследования выводимого из эксплуатации объекта использования атомной энергии. РБ-124-16	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. № 532.
20.	Рекомендации по обоснованию выбора варианта вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии. РБ-153-18	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2018 г. № 666
21.	Рекомендации по проведению комплексного инженерного и радиационного обследования объекта использования атомной энергии. РБ-159-19	Ростехнадзор, приказ от 11 ноября 2019 г. № 432
22.	Рекомендации по разработке программы комплексного инженерного и радиационного обследования объекта использования атомной энергии. РБ-160-19	Ростехнадзор, приказ от 28 октября 2019 г. № 412
23.	Рекомендации к обоснованию остаточного ресурса строительных конструкций объектов использования атомной энергии. РБ-167-20	Ростехнадзор, приказ от 7 декабря 2020 г. № 502.
24.	Рекомендации по разработке концепции вывода из эксплуатации объекта использования атомной энергии. РБ-008-21	Ростехнадзор, приказ от 30 июля 2021 г. № 265

2. Атомные станции		
№ п /п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
Федеральные нормы и правила		
1.	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
2.	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
3.	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
4.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций. НП-004-08	Ростехнадзор, постановление от 14 мая 2008 г. № 3
5.	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
6.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР. НП-006-16	Ростехнадзор, приказ от 13 февраля 2017 г. № 53. Зарегистрирован Минюстом России 10 мая 2017 г. № 46663

7.	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций. НП-010-16	Ростехнадзор, приказ от 24 февраля 2016 г. № 70. Зарегистрирован Минюстом России 25 марта 2016 г. № 41574
8.	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
9.	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-017-18	Ростехнадзор, приказ от 5 апреля 2018 г. № 162. Зарегистрирован Минюстом России 4 мая 2018 г. № 50977
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.	Площадка атомной станции. Требования безопасности. НП-032-19.	Ростехнадзор, приказ от 19 июля 2019 г. № 287. Зарегистрирован Минюстом России 2 декабря 2019 г., № 56661
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 водо-водяных энергетических реакторов. НП-094-15	Ростехнадзор, приказ от 18 января 2016 г. № 13. Зарегистрирован Минюстом России 21 апреля 2016 г. № 41891
27.	Основные требования к обоснованию прочности внутрикорпусных устройств реакторов типа ВВЭР. НП-102-17	Ростехнадзор, приказ от 5 октября 2017 г. № 409. Зарегистрирован Минюстом России 30 октября 2017 г. № 48734

28.	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.
29.	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-104-18	Ростехнадзор, приказ от 14 ноября 2018 г. № 554. Зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2018 г., № 53156.
30.	Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже. НП-105-18	Ростехнадзор, приказ от 14 ноября 2018 г. № 553. Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2018 г., № 53090.
31.	Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем. НП-107-21	Ростехнадзор, приказ от 24 марта 2021 г. № 112 Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2021 г., № 63670.
32.	Требования к обоснованию прочности корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем. НП-108-21	Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2021 г. № 258 (зарегистрирован Минюстом России 5 октября 2021 г., № 65290).
Руководства по безопасности		
1.	Рекомендации к содержанию отчета по углубленной оценке безопасности действующих энергоблоков атомных станций. РБ-001-19.	Ростехнадзор, приказ от 23 октября 2019 г. № 402
2.	Водно-химический режим атомных станций. Основные требования безопасности. РБ-002-16	Ростехнадзор, приказ от 23 августа 2016 г. № 350

3.	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
4.	Требования к содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-013-2000	Госатомнадзор России, постановление от 4 ноября 2000 г. № 13
5.	Методика нейтронного контроля на внешней поверхности корпусов водо-водяных энергетических реакторов АЭС. РБ-018-01	Госатомнадзор России, постановление от 17 декабря 2001 г. № 14
6.	Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для исходных событий, обусловленных внешними воздействиями. РБ-021-21	Ростехнадзор, приказ от 19 мая 2021 г. № 184.
7.	Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для внутренних исходных событий. РБ-024-19	Ростехнадзор, приказ от 17 июля 2019 г. № 284
8.	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
9.	Анализ несоответствий блока атомной станции требованиям действующих нормативных документов. РБ-028-04	Госатомнадзор России, Постановление от 25 мая 2004 г. № 5
10.	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
11.	Анализ опыта эксплуатации при продлении срока эксплуатации блока АС. РБ-030-04	Госатомнадзор России, Постановление от 25 мая 2004 г. № 7
12.	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

13.	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
14.	Руководство по проведению периодической оценки безопасности блока атомной станции. РБ-041-07	Ростехнадзор, постановление от 10 декабря 2007 г. № 5
15.	Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 2 для блока атомной станции. РБ-044-18	Ростехнадзор, приказ от 9 августа 2018 г. № 355
16.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению «Нейтронно-физические расчеты». РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228
17.	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
18.	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
19.	Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для исходных событий, обусловленных внутривыпускными пожарами и затоплениями. РБ-076-20	Ростехнадзор, приказ от 5 октября 2020 г. № 387
20.	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
21.	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
22.	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

23.	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
24.	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
25.	Рекомендации по использованию вероятностного анализа безопасности при оценке нарушений в работе атомных станций. РБ-104-16	Ростехнадзор, приказ от 1 июля 2016 г. № 281
26.	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
27.	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
28.	Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при исходных событиях, обусловленных сейсмическими воздействиями. РБ-123-17	Ростехнадзор, приказ от 1 февраля 2017 г. № 33
29.	Рекомендации по формированию и поддержанию культуры безопасности на атомных станциях и в эксплуатирующих организациях атомных станций. РБ-129-17	Ростехнадзор, приказ от 19 сентября 2017 г. № 371
30.	Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик арматуры атомных станций. РБ-131-17	Ростехнадзор, приказ от 25 сентября 2017 г. № 378
31.	Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик, работающих под давлением оборудования и трубопроводов атомных станций. РБ-132-17	Ростехнадзор, приказ от 25 сентября 2017 г. № 379
32.	Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик насосов атомных станций. РБ-133-17	Ростехнадзор, приказ от 28 сентября 2017 г. № 396
33.	Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик электротехнического оборудования атомных станций. РБ-136-17	Ростехнадзор, приказ от 13 октября 2017 г. № 429
34.	Состав и содержание паспорта реакторной установки блока атомной станции. РБ-137-17	Ростехнадзор, приказ от 19 января 2018 г. № 24

35.	Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций. РБ-138-17	Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2017 г. № 421
36.	Системы аварийного мониторинга атомных станций с водяными энергетическими реакторами. Общие рекомендации и номенклатура контролируемых параметров. РБ-140-17	Ростехнадзор, приказ от 30 января 2018 г. № 42
37.	Мониторинг радиационной нагрузки и определение радиационного ресурса оборудования ВВЭР. РБ-145-18	Ростехнадзор, приказ от 1 июня 2018 г. № 239
38.	Рекомендации по формированию окончательного перечня запроектных аварий, подлежащих учету в проекте атомных станций с реакторами типа ВВЭР. РБ-150-18	Ростехнадзор, приказ от 13 августа 2018 г. № 359.
39.	Комментарии к федеральным нормам и правилам «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» НП-001-15». РБ-152-18	Ростехнадзор, приказ от 3 октября 2018 г. № 486.
40.	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.
41.	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. № 5
42.	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 29 мая 1991 г. № 6
43.	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-007-89	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 25 октября 1989 г. № 14
44.	Нормы расчета на прочность стальных защитных оболочек атомных станций. ПНАЭ Г-10-012-89	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 26 октября 1989 г. № 15

45.	Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-031-92	Госатомнадзор России, постановление от 17 февраля 1993 г. № 2
46.	Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-032-92	Госатомнадзор России, Постановление от 17 февраля 1993 г. № 2
47.	Рекомендации по планированию и обоснованию сокращения объема технического обслуживания, вывода из эксплуатации отдельных систем и элементов, изменения числа оперативного персонала блока атомной станции, остановленного для вывода из эксплуатации. РБ-158-19	Ростехнадзор, приказ от 19 июля 2019 г. № 286.
48.	Рекомендации по оценке погрешностей и неопределенностей результатов расчетных анализов безопасности атомных станций. РБ-166-20 .	Ростехнадзор, приказ от 30 июля 2020 г. № 288
49.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при эксплуатации атомных станций и исследовательских ядерных установок РБ-009-21	Ростехнадзор, приказ от 27 сентября 2021 г. № 334

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 утверждения
Федеральные нормы и правила		
1.	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

2.	Правила ядерной безопасности критических стэндов. НП-008-16	Ростехнадзор, приказ от 23 августа 2016 г. № 348. Зарегистрировано Минюстом России 3 ноября 2016 г. № 44233
3.	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов. НП-009-17	Ростехнадзор, приказ от 4 августа 2017 г. № 295. Зарегистрирован Минюстом России 31 августа 2017 г. № 48033
4.	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
5.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. НП-028-16	Ростехнадзор, приказ от 4 апреля 2017 г. № 108. Зарегистрирован Минюстом России 4 мая 2017 г. № 46597
6.	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов. НП-048-03	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. № 9
7.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок. НП-049-17	Ростехнадзор, приказ от 5 декабря 2017 г. № 528. Зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2017 г. № 49534
8.	Правила ядерной безопасности подкритических стэндов. ПБЯ ПКС-2005. НП-059-05	Ростехнадзор, постановление от 4 мая 2005 г. № 2
9.	Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках. НП-075-19	Ростехнадзор, приказ от 14 мая 2019 г. № 181 Зарегистрирован Минюстом России 8 ноября 2019 г., № 56486.

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 использованию атомной энергии, 1986 г.
14.	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-104-18	Ростехнадзор, приказ от 14 ноября 2018 г. № 554. Зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2018 г., № 53156.
15.	Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже. НП-105-18	Ростехнадзор, приказ от 14 ноября 2018 г. № 553. Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2018 г., № 53090.
16.	Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации в случаях радиационно опасных ситуаций на исследовательских ядерных установках. НП-106-19	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2019 г. № 351 Зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2019 г., № 56651.

Руководства по безопасности		
1.	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
2.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению «Нейтронно-физические расчеты». РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228
3.	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
4.	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
5.	Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для исследовательских ядерных реакторов. РБ-108-16	Ростехнадзор, приказ от 19 февраля 2016 г. № 61
6.	Самооценка эксплуатирующей организации текущего состояния ядерной и радиационной безопасности по результатам анализа нарушений в работе исследовательских ядерных установок. РБ-147-18	Ростехнадзор, приказ от 4 июня 2018 г. № 245
7.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при эксплуатации атомных станций и исследовательских ядерных установок. РБ-009-21	Ростехнадзор, приказ от 27 сентября 2021 г. № 334
8.	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. № 5
9.	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
10.	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 29 мая 1991 г. № 6

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		
1.	Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами. НП-022-17	Ростехнадзор, приказ от 4 сентября 2017 г. № 351. Зарегистрирован Минюстом России 27 сентября 2017 г. № 48344
2.	Требования к отчету по обоснованию безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами. НП-023-20	Ростехнадзор, приказ от 22 июня 2020 г. № 236. Зарегистрирован Минюстом России 18 ноября 2020 г. № 60955.
3.	Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами. НП-029-17	Ростехнадзор, приказ от 4 сентября 2017 г. № 352. Зарегистрирован Минюстом России 27 сентября 2017 г. № 48343
4.	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
5.	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
6.	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

7.	Требования к планированию мероприятий по действиям и защите персонала при ядерных и радиационных авариях на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами. НП-079-18	Ростехнадзор, приказ от 27 июня 2018 г. № 278. Зарегистрирован Минюстом России 3 сентября 2018 г., № 52051
8.	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. Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г. № 23835
9.	Общие положения обеспечения безопасности судов атомно-технологического обслуживания. НП-109-20	Ростехнадзор, приказ от 18 марта 2020 г. № 120. Зарегистрирован Минюстом России 12 августа 2020 г., № 59247.
10.	Требования к отчету по обоснованию безопасности судов атомно-технологического обслуживания. НП-011-21	Ростехнадзор, приказ от 23 августа 2021 г. № 285. Зарегистрирован Минюстом России 28 сентября 2021 г., № 65164
Руководства по безопасности		
1.	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
2.	Рекомендации к составу и содержанию отчета по комплексному обследованию судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания при продлении срока их эксплуатации. РБ-033-22	Ростехнадзор, приказ от 17 января 2022 г. № 8
3.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению «Нейтронно-физические расчеты». РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228

4.	Положение о содержании годового отчета по обеспечению безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания и объектов их инфраструктуры. РБ-067-21	Ростехнадзор, приказ от 26 марта 2021 г. № 115
5.	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
6.	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
7.	Методические рекомендации по надзору за ядерной и радиационной безопасностью судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания при эксплуатации	Ростехнадзор, приказ от 16 июля 2019 г. № 281

5. Космические и летальные аппараты

Федеральные нормы и правила

1.	Общие положения обеспечения безопасности космических аппаратов с ядерными реакторами. НП-101-17	Ростехнадзор, приказ от 23 октября 2017 г. № 442. Зарегистрирован Минюстом России 17 ноября 2017 г. № 48938
----	---	---

6. 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		
1.	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла. НП-016-05	Ростехнадзор, постановление от 2 декабря 2005 г. № 11. Зарегистрировано Минюстом России 1 февраля 2006 г. № 7433
2.	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
3.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов. НП-007-17	Ростехнадзор, приказ от 8 сентября 2017 г. № 357. Зарегистрирован Минюстом России 2 октября 2017 г. № 48383
4.	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-013-99	Госатомнадзор России, постановление от 27 декабря 1999 г. № 5
5.	Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-035-02	Госатомнадзор России, Постановление от 28 июня 2002 г. № 7

6.	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 19 декабря 2012 г. № 22965
7.	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
8.	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла. НП-051-04	Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. № 3
9.	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-057-17	Ростехнадзор, приказ от 14 июня 2017 г. № 205. Зарегистрирован Минюстом России 11 июля 2017 г., № 35819
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 2005 г. № 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 топливного цикла. НП-070-06	Ростехнадзор, постановление от 5 сентября 2006 г. № 3
17.	Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-076-06	Ростехнадзор, постановление от 21 декабря 2006 г. № 11
18.	Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла. НП-077-06	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. № 12
19.	Положение о порядке объявления аварийной готовности, аварийной обстановки и оперативной передачи информации в случае радиационно опасных ситуаций на предприятиях ядерного топливного цикла. НП-078-06	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. № 15
20.	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
21.	Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов. НП-097-16	Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2016 г. № 304. Зарегистрирован Минюстом России 12 августа 2016 г. № 43223
22.	Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-098-17	Ростехнадзор, приказ от 23 июня 2017 г. № 217. Зарегистрирован Минюстом России 20 июля 2017 г. № 47476

23.	Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов. НП-099-17	Ростехнадзор, приказ от 23 июня 2017 г. № 219. Зарегистрирован Минюстом России 20 июля 2017 г. № 47471
24.	Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов. НП-100-17	Ростехнадзор, приказ от 23 июня 2017 г. № 218. Зарегистрирован Минюстом России 20 июля 2017 г. № 47477
25.	Требования к обеспечению безопасности пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных отходов. НП-103-17	Ростехнадзор, приказ от 10 октября 2017 г. № 418. Зарегистрирован Минюстом России 2 ноября 2017 г. № 48779
Руководства по безопасности		
1.	Оценка долговременной безопасности пунктов глубинного захоронения радиоактивных отходов. РБ-003-21	Ростехнадзор, приказ от 19 марта 2021 г. № 101.
2.	Рекомендации по формированию перечня радионуклидов, контролируемых в кондиционируемых радиоактивных отходах предприятий ядерного топливного цикла. РБ-004-21	Ростехнадзор, приказ от 7 июля 2021 г. № 251.
3.	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
4.	Рекомендации по порядку, объему, методам и средствам контроля радиоактивных отходов в целях подтверждения их соответствия критериям приемлемости для захоронения. РБ-155-20	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2020 г. № 253
5.	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
6.	Мониторинг инженерно-геологических условий размещения объектов ядерного топливного цикла. РБ-036-06	Ростехнадзор, постановление от 23 ноября 2006 г. № 5

7.	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
8.	Методика оценки культуры безопасности на предприятиях ядерного топливного цикла. РБ-047-16	Ростехнадзор, приказ от 02 ноября 2016 г. № 457
9.	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
10.	Положение об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств. РБ-060-10	Ростехнадзор, приказ от 14 июля 2010 г. № 606
11.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению «Нейтронно-физические расчеты». РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228
12.	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации (закрытии) хвостохранилищ. РБ-078-12	Ростехнадзор, приказ от 27 декабря 2012 г. № 787
13.	Радиационные и теплофизические характеристики отработавшего ядерного топлива водо-водяных энергетических реакторов и реакторов большой мощности канальных. РБ-093-20	Ростехнадзор, приказ от 11 марта 2020 г. № 106
14.	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
15.	Обеспечение безопасности при закрытии пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. РБ-111-16	Ростехнадзор, приказ от 24 августа 2016 г. № 352
16.	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
17.	Оценка долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. РБ-117-16	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. № 531
18.	Оценка безопасности при обращении с радиоактивными отходами до захоронения. РБ-122-16	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. № 534

19.	Оценка взрывопожароопасности сорбционных систем при переработке отработавшего ядерного топлива. РБ-125-17	Ростехнадзор, приказ от 17 марта 2017 г. № 89
20.	Рекомендуемые методы оценки и прогнозирования радиационных последствий аварий на объектах ядерного топливного цикла. РБ-134-17	Ростехнадзор, приказ от 16 ноября 2017 г. № 479
21.	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов. РБ-139-17	Ростехнадзор, приказ от 18 января 2018 г. № 20
22.	Рекомендации по учету изменений условий эксплуатации систем и элементов остановленного объекта ядерного топливного цикла при определении возможности сокращения объема технического обслуживания и внесению соответствующих изменений в эксплуатационную документацию объектов ядерного топливного цикла. РБ-144-18	Ростехнадзор, приказ от 22 марта 2018 г. № 124
23.	Рекомендации по разработке критериев приемлемости радиоактивных отходов для захоронения при проектировании пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. РБ-141-18	Ростехнадзор, приказ от 25 мая 2018 г. № 228
24.	Рекомендации по переводу пунктов размещения особых радиоактивных отходов в пункты консервации особых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных отходов. РБ-146-18	Ростехнадзор, приказ от 8 августа 2018 г. № 342
25.	Рекомендации по составу и содержанию инструкции по ликвидации аварий в хранилищах ядерного топлива. РБ-151-19	Ростехнадзор, приказ от 21 января 2018 г. № 23.
26.	Рекомендации по применению метода радионуклидных соотношений для определения содержания сложнодетектируемых радионуклидов в радиоактивных отходах предприятий ядерного топливного цикла. РБ-154-19	Ростехнадзор, приказ от 4 апреля 2019 г. № 137
27.	Рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности технологических процессов с применением пирофорных материалов на объектах ядерного топливного цикла. РБ-161-19	Ростехнадзор, приказ от 3 декабря 2019 г. № 459.
28.	Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при обращении с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при их транспортировании. РБ-163-19	Ростехнадзор, приказ от 23 декабря 2019 г. № 491

29.	Рекомендации по оценке уровня безопасности пунктов хранения и проведению анализа несоответствий требованиям действующих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии. РБ-164-20	Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2020 г. № 108
30.	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

7. Радиационные источники и радиоактивные вещества

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
Федеральные нормы и правила		
1.	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
2.	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
Руководства по безопасности		
1.	Рекомендации по составу и содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники. РБ-054-20	Ростехнадзор, приказ от 6 августа 2020 г. № 265
2.	Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности радиационных источников. РБ-064-20	Ростехнадзор, приказ от 6 августа 2020 г. № 264

3.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в организации. РБ-072-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 764
----	--	--

8. 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		
1.	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
2.	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		
1.	Продление срока эксплуатации транспортных упаковочных комплектов, применяемых для транспортирования отработавшего ядерного топлива. РБ-048-09	Ростехнадзор, приказ от 23 июля 2009 г. № 644
2.	Рекомендации по обеспечению безопасности при возврате продуктов переработки облучённых тепловыделяющих сборок в государство их поставщика. РБ-092-21	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2021 г. № 472.
3.	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
4.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при транспортировании радиоактивных материалов. РБ-110-16	Ростехнадзор, приказ от 27 января 2016 г. № 30

5	Состав и содержание программы радиационной защиты при транспортировании радиоактивных материалов. РБ-127-17	Ростехнадзор, приказ от 24 августа 2017 г. № 330
---	---	--

9. Физическая защита ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ

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

Федеральные нормы и правила

1.	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
2.	Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании. НП-073-11	Ростехнадзор, приказ от 27 декабря 2011 г. № 747. Зарегистрирован Минюстом России 20 января 2012 г. № 22984
3.	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
4.	Требования к физической защите судов с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций. НП-085-19	Ростехнадзор, приказ от 1 апреля 2019 г. № 126. Зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2019 г. № 56593

Руководства по безопасности

1.	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
----	---	--

2.	Положение о составе и содержании отчета по анализу уязвимости ядерного объекта. РБ-070-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 765
3.	Оценка состояния системы физической защиты на радиационно опасном объекте. РБ-112-16	Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2016 г. № 416
4.	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
5.	Рекомендации по проведению анализа уязвимости радиационного объекта. РБ-120-16	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. № 535
6.	Положение по установлению уровней физической защиты радиационных объектов. РБ-130-17	Ростехнадзор, приказ от 10 октября 2017 г. № 417
7.	Рекомендации по определению мер физической защиты для мобильных радиационных источников. РБ-149-18	Ростехнадзор, приказ от 15 октября 2018 г. № 497
8.	Рекомендации по представлению, структуре и содержанию годового отчета ядерного объекта о состоянии физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов.	Ростехнадзор, приказ от 8 декабря 2015 г. № 509
9.	Рекомендации по проведению анализа уязвимости ядерного объекта. РБ-156-19.	Ростехнадзор, приказ от 22 января 2019 г. № 26
10.	Рекомендации по проведению оценки эффективности систем физической защиты объектов использования атомной энергии. РБ-157-19.	Ростехнадзор, приказ от 28 января 2019 г. № 32
11.	Рекомендации по выполнению требований к физической защите ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов при их проектировании и сооружении. РБ-162-20.	Ростехнадзор, приказ от 11 марта 2020 г. № 105.

10. 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		
1	Основные правила учета и контроля ядерных материалов. НП-030-19	Ростехнадзор, приказ от 18 ноября 2019 г. № 438. Зарегистрирован Минюстом России от 10 апреля 2020 г. № 58042
2	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
3	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
Руководства по безопасности		
1.	Положение о применении методов математической статистики для учета и контроля ядерных материалов. РБ-066-11	Ростехнадзор, приказ от 14 сентября 2011 г. № 535
2.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных отходов в организации. РБ-071-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 763
3.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в организации. РБ-072-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 764
4.	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

5.	Рекомендации по применению средств контроля доступа в системе учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РБ-095-20	Ростехнадзор, приказ от 13 февраля 2020 г. № 68
6.	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
7.	Организация проведения физических инвентаризаций ядерных материалов. РБ-097-14	Ростехнадзор, приказ от 28 августа 2014 г. № 397
8.	Рекомендации по применению пломб в системе учета и контроля ядерных материалов. РБ-098-14	Ростехнадзор, приказ от 18 августа 2014 г. № 366
9.	Рекомендации по расследованию и учету аномалий и нарушений в учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. РБ-165-20	Ростехнадзор, приказ от 14 августа 2020 г. № 311
10.	Рекомендации по организации системы измерений в целях учета и контроля ядерных материалов.	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2014 г. № 405.
11.	Рекомендации по выполнению правил перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы.	Ростехнадзор, приказ от 14 января 2015 г. № 7
12.	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
13.	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
14.	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
15.	Рекомендации по подведению баланса ядерных материалов при их физической инвентаризации в зонах баланса материалов и анализу его результатов. РБ-065-17	Ростехнадзор, приказ от 11 декабря 2017 г. № 535
16.	Рекомендации по оформлению и проведению процедуры передачи ядерных материалов. РБ-128-17	Ростехнадзор, приказ от 10 октября 2017 г. № 416

17.	Рекомендации по организации и проведению административного контроля состояния учета и контроля ядерных материалов. РБ-148-18	Ростехнадзор, приказ от 28 апреля 2018 г. № 194
-----	--	---

11. Приказы		
№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, принявший документ, дата и номер
1.	«Об утверждении и введении в действие Положения о надзоре за системой государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»	Ростехнадзор, приказ от 10 мая 2007 г. № 323
2.	«Об утверждении и введении в действие Типовой программы инспекции системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»	Ростехнадзор, приказ от 25 февраля 2019 г. № 80
3.	«Об утверждении Положения 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
4.	Методические указания по проверке подразделений ведомственной охраны при проведении проверок физической защиты объектов использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 17 января 2011 г. № 14
5.	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
6.	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

7.	«Об утверждении Типовой программы 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
8.	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
9.	«Об утверждении Методических рекомендаций по проверке состояния учета и контроля ядерных материалов при передачах»	Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2011 г. № 715
10.	Методические рекомендации по проведению проверки инженерно-технических средств физической защиты на ядерном объекте	Ростехнадзор, приказ от 23 декабря 2011 г. № 737
11.	«Об утверждении Инструкции 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
12.	Методические рекомендации по проверке организационных мероприятий в системе физической защиты ядерных объектов	Ростехнадзор, приказ от 14 февраля 2012 г. № 98
13.	«Об утверждении Методических рекомендаций 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
14.	«Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»	Ростехнадзор, приказ от 4 сентября 2020 г. № 334 Зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2021 г., № 62362
15.	«Об утверждении Положения об автоматизированной информационной системе по регулированию безопасности в области использования атомной энергии»	Ростехнадзор, приказ от 24 июля 2012 г. № 416

16.	«Об утверждении инструкции по использованию автоматизированной информационной системы по регулированию безопасности в области использования атомной энергии»	Ростехнадзор, приказ от 2 октября 2012 г. № 551
17.	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
18.	«Об утверждении Методики разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух»	Ростехнадзор, приказ от 7 ноября 2012 г. № 639 Зарегистрирован Минюстом России 18 января 2013 г. № 26595
19.	«Об утверждении Порядка 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
20.	«Об утверждении Правил подготовки руководств по безопасности при использовании атомной энергии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»	Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2021 г. № 228
21.	«Об утверждении Методических рекомендаций по оценке деятельности подразделений Ростехнадзора в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов»	Ростехнадзор, приказ от 18 февраля 2013 г. № 73
22.	«Об утверждении Методических рекомендаций 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 24 сентября 2018 г. № 457
23.	«Об утверждении Методических рекомендаций по проведению оценки состояния системы физической защиты на ядерном объекте»	Ростехнадзор, приказ от 8 мая 2013 г. № 199
24.	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

25.	«Об утверждении Методических рекомендаций 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
26.	Типовая программа целевой инспекции физической защиты на радиационных объектах	Ростехнадзор, приказ от 23 сентября 2013 г. № 424
27.	«Об утверждении Методических рекомендаций по оценке выявленных нарушений в системе государственного учета и контроля ядерных материалов»	Ростехнадзор, приказ от 19 декабря 2013 г. № 632
28.	«Об утверждении Типовой программы целевой инспекции физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»	Ростехнадзор, приказ от 4 марта 2014 г. № 89
29.	«Об утверждении Методических рекомендаций по проверке выполнения основных правил учета и контроля ядерных материалов»	Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2014 г. № 98
30.	«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
31.	«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
32.	«Об утверждении Методических рекомендаций по проверке физической инвентаризации ядерных материалов»	Ростехнадзор, приказ от 2 июня 2014 г. № 234
33.	«Об утверждении Методических рекомендаций по оценке необходимости проведения инспекционных измерений ядерных материалов»	Ростехнадзор, приказ от 28 августа 2014 г. № 395

34.	«Об утверждении Методических указаний 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
35.	Инструкция по проведению проверки сил охраны при инспектировании физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ	Ростехнадзор, приказ от 11 декабря 2014 г. № 556
36.	«Об утверждении Положения 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
37.	«Об утверждении Методических рекомендаций 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
38.	«Об утверждении Порядка разработки и утверждения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»	Ростехнадзор, приказ от 7 июля 2015 г. № 267. Зарегистрирован Минюстом России 1 сентября 2015 г. № 38757
39.	«Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Ростехнадзор, приказ от 28 июня 2021 г. № 236. Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2021 г. № 66445
40.	«Об утверждении Методических рекомендаций по проведению инспекционных измерений и применению статистических методов при надзоре за учетом и контролем ядерных материалов»	Ростехнадзор, приказ от 21 сентября 2015 г. № 367
41.	«Об утверждении Методических рекомендаций 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

42.	«Об утверждении Перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»	Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2017 г. № 277. Зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2017 г. № 48327
43.	«Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности на объектах проведения геофизических исследований с использованием радиационных источников»	Ростехнадзор, приказ от 25 июля 2017 г. № 282
44.	«Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиоизотопных приборов»	Ростехнадзор, приказ от 25 июля 2017 г. № 283
45.	«Об утверждении перечня должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях»	Ростехнадзор, приказ от 27 октября 2017 г. № 454. Зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2017 г. № 48971
46.	Инструкция по отчетности в сфере надзора за состоянием учета, контроля и физической защиты	Ростехнадзор, приказ от 26 июня 2020 г. № 244
47.	Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ростехнадзор, приказ от 6 марта 2018 г. № 101
48.	«Об определении организации научно-технической поддержки Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющей проведение экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых для построения расчетных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии»	Ростехнадзор, приказ от 20 сентября 2018 г. № 450
49.	«Об утверждении примерного должностного регламента федерального государственного гражданского служащего Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»	Ростехнадзор, приказ от 16 апреля 2018 г. № 174. Зарегистрирован Минюстом России 8 мая 2018 г., № 51023

50.	«Об утверждении Порядка экспертизы программы для электронных вычислительных машин, используемой для построения расчётных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии»	Ростехнадзор, приказ от 30 июля 2018 г. № 325 Зарегистрирован Минюстом России 12 ноября 2018 г., № 52650
51.	Методические рекомендации по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации гамма-терапевтических аппаратов	Ростехнадзор, приказ от 18 сентября 2018 г. № 448
52.	Методические рекомендации по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации приборов неразрушающего контроля, содержащих радиоактивные вещества (гамма-дефектоскопов)	Ростехнадзор, приказ от 25 сентября 2018 г. № 458
53.	Методические рекомендации по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиационных источников, в составе которых содержатся открытые радионуклидные источники и (или) радиоактивные вещества	Ростехнадзор, приказ от 24 декабря 2020 г. № 565
54.	«Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты для водопользователей»	Ростехнадзор, приказ от 22 декабря 2016 г. № 551. Зарегистрирован Минюстом России 15 февраля 2017 г., № 45652
55.	«Об утверждении Порядка и формы ведения реестра выданных разрешений на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух и разрешений на сбросы радиоактивных веществ в водные объекты»	Ростехнадзор, приказ от 14 мая 2019 г. № 182. Зарегистрирован Минюстом России 30 сентября 2019 г., № 56087
56.	«Об утверждении Порядка проведения экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты»	Ростехнадзор, приказ от 14 мая 2019 г. № 183. Зарегистрирован Минюстом России 30 сентября 2019 г., № 56088

57.	«Об утверждении Методики определения размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. N 731 "О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ", и предельного размера платы за оказание указанной услуги»	Ростехнадзор, приказ от 14 мая 2019 г. № 184. Зарегистрирован Минюстом России 6 августа 2019 г., № 55499
58.	Инструкция о порядке подготовки, структуре и содержании раздела «Контроль и надзор за обеспечением физической защиты ядерных установок, радиационных источников, ядерных материалов, радиоактивных веществ и пунктов хранения» годового отчета Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ростехнадзор, приказ от 1 июня 2018 г. № 238
59.	«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

12. Руководящие документы		
№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, принявший документ, дата и номер
1.	Типовая программа проверки системы учета и контроля ядерных материалов в организации	Ростехнадзор, приказ от 4 сентября 2020 г. № 335

2.	Инструкция о порядке проведения целевой инспекции физической защиты объектов использования атомной энергии. РД-07-04-2006	Ростехнадзор, приказ от 27 ноября 2006 г. № 1031
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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

Приложение

к разделу II Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 февраля 2022 г. № 33 (справочное).

Нормативные правовые и нормативные акты, утвержденные другими федеральными органами исполнительной власти и организациями

1. Нормативные документы, утвержденные другими органами государственного регулирования безопасности		
№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы		
1.	Санитарные правила ликвидации, консервации и перепрофилирования предприятий по добыче и переработке радиоактивных руд. СП ЛКП-91 № 60028-91	Минздрав СССР, Минатомэнергопром СССР, 1991 г.
2.	Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99). СП 2.6.1.28-2000	Заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации по специальным вопросам, 15 декабря 2000 г.
3.	Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03). СанПин 2.6.1.07-03	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации постановление от 4 февраля 2003 г. № 6. Зарегистрировано Минюстом России 3 апреля 2003 г. № 4365

4.	Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах. СанПин 2.6.1.1202-03	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 12 марта 2003 г. № 17. Зарегистрировано Минюстом России 25 марта 2003 г. № 4315
5.	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
6.	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 28 апреля 2003 г. № 67. Зарегистрировано Минюстом России 20 мая 2003 г. № 4572
7.	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций СП АС-03. СанПин 2.6.1. 24-03	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 28 апреля 2003 г. № 69. Зарегистрировано Минюстом России 26 мая 2003 г. № 4593
8.	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

9.	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников. СанПиН 2.6.1.2368-08	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 16 июня 2008 г. № 38. Зарегистрировано Минюстом России 9 июля 2008 г. № 11955
10.	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
11.	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
12.	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии. СанПиН 2.6.1.3241-14	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 24 декабря 2014 г. № 89. Зарегистрировано Минюстом России 26 февраля 2015 г. № 36220
13.	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

14.	Санитарные правила. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 13 июля 2001 г. № 18. Зарегистрировано Минюстом России 30 октября 2001 г. № 3000
15.	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ. СанПиН 2.6.1-3289-15	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 20 июля 2015 г. № 32. Зарегистрировано Минюстом России 14 августа 2015 г. № 38534
Нормативные документы по пожарной безопасности		
1.	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
2.	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
3.	Пожарная безопасность атомных станций. Общие требования (НПБ 113-03)	МЧС России, приказ от 9 июня 2003 г. № 300 (письмом Минюста России от 27 июня 2003 г. № 07/6504 ЮД признан не нуждающимся в государственной регистрации).
4.	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
5.	Свод правил «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СП 3.13130.2009)	МЧС России, приказ от 25 марта 2009 г. № 173

6.	Свод правил «Атомные станции. Требования пожарной безопасности» (СП 13.13130.2009)	МЧС России, приказ от 7 сентября 2009 г. № 515
2. Нормативные документы, утвержденные другими федеральными органами исполнительной власти, органами государственного управления при использовании атомной энергии и организациями		
1.	Положение о проведении консервации строительства энергоблоков атомных станций	Минатомэнергопром СССР, 1992 г. Согласовано с Госатомнадзором России
2.	Нормы расчета на прочность транспортных упаковочных комплектов для перевозки ядерных делящихся материалов. НРП-93	Минатом России, приказ от 14 января 1993 г.
3.	Положение о взаимодействии в системах физической защиты ядерно-опасных объектов Минатома России	Минатом России, приказ от 28 июня 2000 г. № 387
4.	Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии. РД ЭО-0159-99	Минатом России, приказ от 30 августа 2000 г. № 532
5.	«Об утверждении Положения об общих требованиях к системе физической защиты ядерно-опасных объектов Минатома России»	Минатом России, приказ от 10 октября 2001 г. № 550
6.	Системы физической защиты ядерных материалов и установок. Требования к проектным решениям. ОСТ 95 10595-2002	Минатом России, приказ от 26 апреля 2002 г. № 211
7.	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
8.	Подготовка и проведение противоаварийных тренировок персонала атомных станций. Основные требования. СТО 1.1.1.01.004.0469-2008	ФГУП концерн «Росэнергоатом», приказ от 1 сентября 2008 г. № 775
9.	«Об утверждении документации по защите информации в системах физической защиты ядерно-опасных объектов»	Госкорпорация «Росатом», приказ от 8 августа 2011 г. № 1/669-П

10.	Порядок организации охраны объектов ведомственной охраной Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	Госкорпорация «Росатом», приказ от 24 февраля 2012 г. № 1/150-П-ДСП
11.	«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
12.	Единые отраслевые методические указания по проведению консервации объектов капитального строительства инвестиционной программы ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Госкорпорация «Росатом», приказ от 23 ноября 2015 г. № 1/1116-П
13.	«Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления»	Госкорпорация «Росатом», приказ от 7 декабря 2020 г. № 1/13-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 14 мая 2021 г., № 63429
14.	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
15.	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
16.	Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций. СТО 1.1.1.01.0678-2015	АО «Концерн Росэнергоатом», приказ от 25 декабря 2016 г. № 9/1483-П
17.	Правила ядерной безопасности при хранении и транспортировании твэлов и ТВС промышленных реакторов (ПБЯ-06-07-2016). СТО 95 12003-2016	Госкорпорация «Росатом», приказ от 9 января 2017 г. № 1/1-П

18.	Правила ядерной безопасности для производства тепловыделяющих элементов (ПБЯ-06-01-2017). СТО 95 12018-2017	Госкорпорация «Росатом», приказ от 15 июня 2017 г. № 1/526-П-ДСП
19.	Общие правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной ядерной реакции деления и организации мероприятий по ограничению ее последствий ПБЯ-06-10-2017. СТО 95 12004-2017	Госкорпорация «Росатом», приказ от 24 апреля 2017 г. № 1/354-П
20.	Инструкция по обеспечению физической защиты ядерных материалов I и II категории и ядерных установок на их основе при межобъектовых перевозках и транспортировании	Госкорпорация «Росатом», приказ от 23 января 2018 г. № 1/64-П-ДСП
21.	«Об утверждении РД 31.2.01-2001 «Положение об обеспечении физической защиты судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обслуживания»	Минтранс России, распоряжение от 2 августа 2001 г. № ВР-69-р
22.	«Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов»	Минтранс России, приказ от 12 августа 2020 г. № 304. Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2020 г., № 61472
23.	«Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки»	Минтранс России, приказ от 30 июля 2020 г. № 265. Зарегистрирован Минюстом России 13 ноября 2020 г., № 60894.
24.	Правила классификации и постройки судов атомно-технологического обслуживания	Российский морской регистр судоходства, 2017 г.
25.	Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений	Российский морской регистр судоходства, 2018 г.
26.	Правила технической эксплуатации атомных судов и судов атомно-технологического обслуживания. Основное руководство. РД 31.20.40-04	Росморречфлот, 2004 г.

27.	Концепция физической защиты ядерных материалов и ядерных установок на предприятиях Минэкономки России	Минэкономки России, 1998 г.
28.	«Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций атомной энергетики»	Минздравсоцразвития России, приказ от 10 декабря 2009 г. № 977
29.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на АС с ВВЭР-1000. ТИ 1Л-84	Минэнерго СССР, 1984 г., согласована с Госатомэнергонадзором СССР
30.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на АС с ВВЭР-440. ТИ 2Л-84	Минэнерго СССР, 1984 г., согласована с Госатомэнергонадзором СССР
31.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на АС с РБМК-1000. ТИ 3Л-84.	Минэнерго СССР, 1984 г., согласована с Госатомэнергонадзором СССР
32.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ) изд. 6-е и изд. 7-е, разделы 6, 7	Минэнерго России, приказ от 8 июля 2002 г. № 204
33.	«Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»	Минэнерго России, приказ от 13 января 2003 г. № 6. Зарегистрирован Минюстом России 22 января 2003 г., № 4145
34.	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
35.	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения. ГОСТ 25504-82	Государственный комитет СССР по стандартам, постановление от 11 ноября 1982 г. № 4269

36.	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. ГОСТ Р 52241-2004.	Госстандарт России, постановление от 9 марта 2004 г. № 106-ст
37.	Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50629-93	Госстандарт России, постановление от 28 декабря 1993 г. № 283
38.	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. ГОСТ Р 50830-95	Госстандарт России, постановление от 25 октября 1995 г. № 552
39.	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия. ГОСТ Р 51635-2000	Госстандарт России, постановление от 3 августа 2000 г. № 200-ст
40.	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования. ГОСТ Р 51873-2002	Госстандарт России, постановление от 28 февраля 2002 г. № 81-ст
41.	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования. ГОСТ 31281-2004	Росстандарт, приказ от 16 июня 2005 г. № 160-ст
42.	Устройство пломбировочное. Классификация. ГОСТ 31282-2004	Росстандарт, приказ от 16 июня 2005г. №158-ст
43.	Пломбы индикаторные. Общие технические требования. ГОСТ 31283-2004	Росстандарт, приказ от 16 июня 2005 г. № 159-ст
44.	Устройства пломбировочные. Состав и требования к системам пломбирования. ГОСТ 52525-2019	Росстандарт, приказ от 3 сентября 2019 г. № 624-ст
45.	Устройства пломбировочные. Порядок контроля состояния пломбировочных устройств в процессе эксплуатации. ГОСТ 53418-2009	Росстандарт, приказ от 26 октября 2009 г. № 481-ст
46.	Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования. ГОСТ 31315-2015	Росстандарт, приказ от 1 апреля 2016 г. № 234-ст
47.	Устройства пломбировочные. Методы утилизации. ГОСТ 57117-2016	Росстандарт, приказ от 6 октября 2016 г. № 1316-ст

48.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения. ГОСТ 12.0.004-2015	Росстандарт, приказ от 9 июня 2016 г. № 600-ст
49.	Надежность в технике (ССНТ). Термины и определения. ГОСТ 27.002-2015	Росстандарт, приказ от 21 июня 2016 г. № 654-ст
50.	«Об утверждении профессионального стандарта «Механик судовой»	Минтруд России, приказ от 7 сентября 2020 г. № 576н Зарегистрирован Минюстом России 25 сентября 2020 г., № 60030
51.	Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников плавучих атомных станций»	Минтруд России, приказ от 18 июня 2014 г. № 384н
52.	«Об утверждении профессионального стандарта «Специалист атомно-механической службы судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания (всех категорий)»	Минтруд России, приказ от 4 августа 2014 г. № 529н
53.	«Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации спецпроизводства в области атомного флота (всех специальностей, всех категорий)»	Минтруд России, приказ от 8 сентября 2014 г. № 618н
54.	«Об утверждении профессионального стандарта «Дозиметрист судов с ядерной энергетической установкой, судов атомно-технологического обслуживания (инженер всех категорий)»	Минтруд России, приказ от 31 октября 2014 г. № 858н
55.	«Об обязательной метрологической экспертизе в области использования атомной энергии»	Минпромторг России, Приказ от 29 мая 2017 г. № 1693. Зарегистрирован Минюстом России 26 июня 2017 г. № 47170
56.	«Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»	Минприроды России, приказ от 31 июля 2018 г. № 341. Зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2018 г., № 52502.

57.	«Об установлении требований к сбору, обработке, хранению, предоставлению, распространению информации о радиационной обстановке, содержащейся в единой государственной автоматизированной системе мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации и ее функциональных подсистемах, а также к обмену информацией о радиационной обстановке»	Минприроды России, приказ от 6 декабря 2016 г. № 638. Зарегистрирован Минюстом России 9 января 2017 г., № 45106.
58.	«Об утверждении требований к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии, порядка их проведения, перечня медицинских противопоказаний для выдачи разрешения на выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии и перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, на которые распространяются данные противопоказания, а также формы медицинского заключения о наличии (отсутствии) медицинских противопоказаний для выдачи разрешения на выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии»	Минздрав России, приказ от 28 июля 2020 г. № 749н. Зарегистрирован Минюстом России 11 сентября 2020 г., № 59782.
59.	Устройства пломбировочные. Учет, контроль и утилизация. ГОСТ Р 52326-2019	Росстандарт, приказ от 3 сентября 2019 г. № 621-ст