



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

П Р И К А З

24 ноября 2018 г.

№ 591

Москва

Об утверждении раздела II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2017)

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

1. Утвердить раздел II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2017), по состоянию на 15 ноября 2018 г., согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 мая 2017 г. № 172 «Об утверждении раздела II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2017)».

Руководитель

А.В. Алёшин

УТВЕРЖДЕН
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «24» марта 2018 г. № 591

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

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

Введение

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

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

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

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

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

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

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

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

В разделах 1–12 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 № 1 приведены нормативные документы, утвержденные другими федеральными органами исполнительной власти:

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

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

Сведения о документах, включенных в Перечень П-01-01-2017, приведены по состоянию на 15 ноября 2018 г.

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

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

в соответствии с пунктом 10 Указа Президента Российской Федерации от 23 мая 1996 г. № 763 «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти» нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, кроме актов и отдельных их положений, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, или сведения конфиденциального характера, не прошедшие государственную регистрацию, а также зарегистрированные, но не опубликованные в установленном порядке, не влекут правовых

последствий, как не вступившие в силу, и не могут служить основанием для регулирования соответствующих правоотношений, применения санкций к гражданам, должностным лицам и организациям за невыполнение содержащихся в них предписаний; на указанные акты нельзя ссылаться при разрешении споров.

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

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

| I. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ | | |
|---|--|---|
| 1. Основные международные договоры Российской Федерации | | |
| № п/п | Наименование документа | Год подписания, год ратификации |
| 01. | Приложения А и В Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) | 1957 г. |
| 02. | Международная конвенция по охране человеческой жизни на море | 1960 г., 1965 г. |
| 03. | Конвенция об ответственности операторов ядерных судов | Не подписана и не ратифицирована |
| 04. | Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии | 1986 г., 1987 г. |
| 05. | Конвенция о помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации | 1986 г., 1986 г. |
| 06. | Конвенция о физической защите ядерного материала Поправки к Конвенции о физической защите ядерного материала | 1980 г., 1983 г., 2005 г., 2008 г. |
| 07. | Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном пространстве | 1991 г., не ратифицирована |
| 08. | Конвенция о ядерной безопасности | 1994 г., 1996 г. |
| 09. | Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб | 1997 г., 2005 г. |
| 10. | Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами | 1999 г., 2005 г. |
| 11. | Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма | 2005 г., 2006 г. |

2. Федеральные законы Российской Федерации

| № п/п | Наименование закона | Дата подписания закона и его регистрационный номер |
|-------|--|--|
| 01. | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) | 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ |
| 02. | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) | 26 января 1996 г. № 14-ФЗ |
| 03. | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) | 26 ноября 2001 г. № 146-ФЗ |
| 04. | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) | 18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ |
| 05. | Уголовный кодекс Российской Федерации | 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ |
| 06. | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях | 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ |
| 07. | «О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» | 30 декабря 2001 г. № 196-ФЗ |
| 08. | Градостроительный кодекс Российской Федерации | 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ |
| 09. | «О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации» | 3 июня 2006 г. № 73-ФЗ |
| 10. | Водный кодекс Российской Федерации | 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ |
| 11. | «О недрах» | 21 февраля 1992 г. № 2395-1 |
| 12. | «О государственной тайне» | 21 июля 1993 г. № 5485-1 |
| 13. | «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» | 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ |
| 14. | «О пожарной безопасности» | 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ |
| 15. | «Об использовании атомной энергии» | 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ |
| 16. | «Об экологической экспертизе» | 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ |
| 17. | «О радиационной безопасности населения» | 9 января 1996 г. № 3-ФЗ |
| 18. | «О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов» | 3 апреля 1996 г. № 29-ФЗ |
| 19. | «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» | 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ |
| 20. | «О безопасности гидротехнических сооружений» | 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ |
| 21. | «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» | 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ |

| № п/п | Наименование закона | Дата подписания закона и его регистрационный номер |
|-------|---|--|
| 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 |

| № п/п | Наименование закона | Дата подписания закона и его регистрационный номер |
|----------|--|---|
| 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 |

3. Указы Президента Российской Федерации

| № п/п | Наименование указа | Дата подписания указа, его регистрационный номер |
|-------|--|--|
| 01. | «О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования, технологий» | 27 марта 1992 г. № 312 |
| 02. | «Об эксплуатирующей организации атомных станций Российской Федерации» | 7 сентября 1992 г. № 1055 |
| 03. | «О выполнении Российской Федерацией межправительственных соглашений о сотрудничестве в сооружении атомных электростанций за рубежом» | 21 апреля 1993 г. № 472 |
| 04. | «О государственной поддержке структурной перестройки и конверсии атомной промышленности в г. Железногорске Красноярского края» | 25 января 1995 г. № 72 |
| 05. | «О дополнительных мерах по усилению контроля за выполнением требований экологической безопасности при переработке отработавшего ядерного топлива» | 20 апреля 1995 г. № 389 |
| 06. | «О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла» | 8 февраля 1996 г. № 166 |
| 07. | «Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль» | 14 февраля 1996 г. № 202 |
| 08. | «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти» | 23 мая 1996 г. № 763 |
| 09. | «О гарантиях безопасного и устойчивого функционирования атомной энергетики Российской Федерации» | 2 июля 1996 г. № 1012 |
| 10. | «Вопросы федеральных органов исполнительной власти» | 6 сентября 1996 г. № 1326 |
| 11. | «Об утверждении Положения о государственной системе противодействия ядерному терроризму» | 27 февраля 2015 г. № 104с |
| 12. | «О специальной комиссии по вопросам ввоза на территорию Российской Федерации облученных тепловыделяющих сборок зарубежного производства» | 10 июля 2001 г. № 828 |
| 13. | «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности» | 9 ноября 2001 г. № 1309 |
| 14. | «Об утверждении положения о специальной комиссии по вопросам ввоза на территорию Российской Федерации облученных тепловыделяющих сборок зарубежного производства и ее состава» | 31 июля 2003 г. № 858 |
| 15. | «Об утверждении списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль» | 14 января 2003 г. № 36 |
| 16. | «О мерах по противодействию терроризму» | 15 февраля 2006 г. № 116 |

| № п/п | Наименование указа | Дата подписания указа, его регистрационный номер |
|----------|---|---|
| 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 |
|----------|---|--|
| 01. | «Об утверждении Порядка инвентаризации мест и объектов добычи, транспортировки, переработки, использования, сбора, хранения и захоронения радиоактивных веществ и источников ионизирующих излучений на территории Российской Федерации» | 22 июля 1992 г. № 505 |
| 02. | «О мерах по комплексному решению проблемы обращения с радиоактивными отходами и прекращении захоронения их в морях» | 23 июля 1993 г. № 710 |
| 03. | «Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе» | 22 сентября 1993г. № 942 |
| 04. | «О мерах по выполнению Указа Президента Российской Федерации от 8 февраля 1996 г. № 166 «О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла»» | 11 июня 1996 г. № 677 |
| 05. | «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы» | 11 июня 1996 г. № 698 |
| 06. | «О Порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий» | 28 января 1997 г. № 93 |
| 07. | «О перечне медицинских противопоказаний и перечне должностей, на которые распространяются данные противопоказания, а также о требованиях к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии» | 1 марта 1997 г. № 233 |
| 08. | «Об утверждении Перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии» | 3 марта 1997 г. № 240 |
| 09. | «Об определении территорий, прилегающих к особо радиационно опасным и ядерно опасным производствам и объектам, и о формировании и использовании централизованных средств на финансирование мероприятий по социальной защите населения, проживающего на указанных территориях, а также на финансирование развития социальной инфраструктуры этих территорий в соответствии с Федеральным законом «О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов»» | 12 марта 1997 г. № 289 |
| 10. | «О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения» | 14 марта 1997 г. № 306 |
| 11. | «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации» | 13 августа 1997 г. № 1009 |

| № п/п | Наименование постановления, распоряжения | Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер |
|----------|---|--|
| 12. | «Об утверждении Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии» | 1 декабря 1997 г. № 1511 |
| 13. | «О государственном органе, специально уполномоченном заключать договоры на передачу находящихся в федеральной собственности ядерных материалов в пользование юридическим лицам» | 15 сентября 1998г. № 1117 |
| 14. | «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений» | 6 ноября 1998 г. № 1303 |
| 15. | «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него» | 2 марта 2000 г. № 183 |
| 16. | «Об организации ведомственной охраны» | 12 июля 2000 г. № 514 |
| 17. | «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» | 24 июля 2000 г. № 554 |
| 18. | «Об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий» | 15 декабря 2000 г. № 973 |
| 19. | «О государственном компетентном органе по ядерной и радиационной безопасности при перевозках ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них» | 19 марта 2001 г. № 204 |
| 20. | «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении оборудования и материалов двойного назначения, а также соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях» | 14 июня 2001 г. № 462 |
| 21. | «Об утверждении правил отчисления предприятиями и организациями, эксплуатирующими особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (атомные станции), средств для формирования резервов, предназначенных для обеспечения безопасности атомных станций на всех стадиях их жизненного цикла и развития». | 30 января 2002 г № 68 |
| 22. | «О порядке ограничения, приостановления или прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух» | 28 ноября 2002 г. № 847 |
| 23. | «О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов» | 11 июля 2003 г. № 418 |
| 24. | «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» | 30 июля 2004 г. № 401 |

| № п/п | Наименование постановления, распоряжения | Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер |
|----------|---|--|
| 25. | «Об 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 |
| 26. | «Об определении источников возмещения расходов на обеспечение деятельности и выполнение обязанностей эксплуатирующей организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии» | 16 февраля 2005 г. № 81 |
| 27. | «Об утверждении правил отчисления организациями, эксплуатирующими особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (кроме атомных станций), средств для формирования резервов, предназначенных для обеспечения безопасности указанных производств и объектов на всех стадиях их жизненного цикла и развития» | 21 сентября 2005 г. № 576 |
| 28. | «О государственном строительном надзоре Российской Федерации» | 1 февраля 2006 г. № 54 |
| 29. | «О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» | 3 июля 2006 г. № 412 |
| 30. | «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» | 19 января 2006 г. № 20 |
| 31. | «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий» | 5 марта 2007 г. № 145 |
| 32. | «Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов» | 19 июля 2007 г. № 456 |
| 33. | «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» | 23 июля 2007 г. № 469 |
| 34. | «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» | 16 февраля 2008 г. № 87 |
| 35. | «О компетенции федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия терроризму» | 4 мая 2008 г. № 333 |
| 36. | «Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов» | 6 мая 2008 г. № 352 |
| 37. | «Об утверждении регламента Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» | 26 ноября 2008 г. № 888 |
| 38. | «О перечне организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты» | 14 сентября 2009 г. № 1311-р |

| № п/п | Наименование постановления, распоряжения | Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер |
|----------|--|--|
| 39. | «О компетентном органе и пункте связи, предусмотренных Конвенцией об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенцией о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации» | 23 ноября 2009 г. № 949 |
| 40. | «Об утверждении 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 |
| 41. | «О федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» | 13 ноября 2010 г. № 912 |
| 42. | «Об утверждении Положения о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами» | 17 февраля 2011 г. № 88 |
| 43. | «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 |
| 44. | «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом» | 15 апреля 2011 г. № 272 |
| 45. | «О перечне эксплуатирующих организаций, на которые распространяется действие Федерального закона «Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии», об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 20 июля 2011 г. № 597 |
| 46. | «Об определении национального оператора по обращению с радиоактивными отходами» | 20 марта 2012 г. № 384-р |
| 47. | «Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии» | 23 апреля 2012 г. № 373 |
| 48. | «Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора» | 23 апреля 2012 г. № 610-р |

| № п/п | Наименование постановления, распоряжения | Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер |
|----------|--|--|
| 49. | «О противопожарном режиме» | 25 апреля 2012 г. № 390 |
| 50. | «О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов» | 25 июля 2012 г. № 767 |
| 51. | «О порядке раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения» | 25 августа 2012 г. № 851 |
| 52. | «Об утверждении Положения о передаче радиоактивных отходов на захоронение, в том числе радиоактивных отходов, образовавшихся при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, испытанием, эксплуатацией и утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения» | 10 сентября 2012 г. № 899 |
| 53. | «О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии» | 15 октября 2012 г. № 1044 |
| 54. | «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов» | 19 октября 2012 г. № 1069 |
| 55. | «О регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности» | 19 ноября 2012 г. № 1184 |
| 56. | «Об определении порядка и сроков создания единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами» | 19 ноября 2012 г. № 1185 |
| 57. | «Об утверждении Положения о возврате в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации, и возврате отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения в страну поставщика закрытого источника ионизирующего излучения» | 19 ноября 2012 г. № 1186 |
| 58. | «Об утверждении Правил отчисления национальным оператором по обращению с радиоактивными отходами части поступающих при приеме радиоактивных отходов от организаций, не относящихся к организациям, эксплуатирующим особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, средств в фонд финансирования расходов на захоронение радиоактивных отходов» | 19 ноября 2012 г. № 1187 |
| 59. | «О порядке государственного регулирования тарифов на захоронение радиоактивных отходов» | 3 декабря 2012 г. № 1249 |
| 60. | «О федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии» | 6 декабря 2012 г. № 1265 |

| № п/п | Наименование постановления, распоряжения | Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер |
|----------|---|--|
| 61. | «Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии» | 30 декабря 2012 г. № 1488 |
| 62. | «Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов» | 30 декабря 2012 г. № 1494 |
| 63. | «О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии» | 29 марта 2013 г. № 280 |
| 64. | «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 |
| 65. | «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 |
| 66. | «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного Союза» | 13 мая 2013 г. № 407 |
| 67. | «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)» | 25 декабря 2013 г. № 1244 |
| 68. | «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 |
| 69. | «О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации» | 10 июля 2014 г. № 639 |
| 70. | «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» | 29 августа 2014 г. № 876 |

| № п/п | Наименование постановления, распоряжения | Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер |
|----------|--|--|
| 71. | «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 |
| 72. | «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» | 28 сентября 2015 г. № 1029 |
| 73. | «О полномочиях федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия ядерному терроризму» | 8 октября 2015 г. № 1077-62 |
| 74. | «Об утверждении перечня организаций, в результате осуществления деятельности которых по добыче и переработке урановых руд образуются радиоактивные отходы, и организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты и осуществляющих деятельность, в результате которой образуются очень низкоактивные радиоактивные отходы, которые могут осуществлять захоронение указанных отходов в пунктах захоронения радиоактивных отходов, размещенных на земельных участках, используемых такими организациями» | 7 декабря 2015 г. № 2499-р |
| 75. | «Об утверждении 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 |
| 76. | «О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» | 15 июня 2016 г. № 542 |
| 77. | «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 |
| 78. | «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 |
| 79. | «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 |

| № п/п | Наименование постановления, распоряжения | Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер |
|----------|---|--|
| 80. | «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 |
| 81. | «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 |
| 82. | «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 |

| 5. Технические регламенты | | |
|----------------------------------|--|--|
| № п/п | Наименование регламента | Акт, вводящий в действие регламент, дата подписания и номер |
| 01. | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) | Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 |
| 02. | «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ |
| 03. | «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» | Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ |

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

Регламент. Административные регламенты

| № п/п | Наименование документа | Акт, вводящий в действие регламент, дата подписания и номер, дата и номер соглашения |
|-------|---|--|
| 01. | Регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приказ Ростехнадзора от 1 июня 2011 г. № 271. Зарегистрирован Минюстом России от 7 июля 2011 г. № 21281 |
| 02. | 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 |
| 03. | Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии | Приказ Ростехнадзора от 21 декабря 2011 г. № 721. Зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2012 г. № 23937 |

| № п/п | Наименование документа | Акт, вводящий в действие регламент, дата подписания и номер, дата и номер соглашения |
|----------|--|---|
| 04. | 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 |
| 05. | 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 |
| 06. | Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду | Приказ Ростехнадзора от 19 октября 2012 г. № 594. Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2013 г. № 28418 |
| 07. | 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 |
| 08. | Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти | Приказ Ростехнадзора от 31 января 2013 г. № 38. Зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2013 г. № 29225 |

| № п/п | Наименование документа | Акт, вводящий в действие регламент, дата подписания и номер, дата и номер соглашения |
|------------------------------------|--|---|
| 09. | Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии | Приказ Ростехнадзора от 8 октября 2014 г. № 453. Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2015 г. № 36496 |
| 10. | Административный регламент 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 | | |
| 01. | Соглашение о взаимодействии Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | 28 февраля 2008г. № 2-4-38-2/кп-32/203 |
| 02. | Соглашение о взаимодействии Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при транспортировании ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них | 18 августа 2008 г. № КП-32/841 |
| 03. | Соглашение между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Федеральным медико-биологическим агентством о взаимодействии в области государственного регулирования радиационной безопасности при использовании атомной энергии | 28 декабря 2010 г. б/н |
| 04. | Соглашение о взаимодействии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук | 29 сентября 2011 г. № 00-01-19/641 |
| 05. | 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 |
| 06 | Соглашение между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, | 30 августа 2017 г. № 00-01-18/625/2-4-38-9 |

| № п/п | Наименование документа | Акт, вводящий в действие регламент, дата подписания и номер, дата и номер соглашения |
|-------|--|--|
| | чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий об информационном взаимодействии при предупреждении, возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций | |

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 | | |
| 01. | Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-019-15 | Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. № 242. Зарегистрирован Минюстом России 27 июля 2015 г. № 38209 |
| 02. | Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-020-15 | Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. № 243. Зарегистрирован Минюстом России 21 июля 2015 г. № 38118 |
| 03. | Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности. НП-021-15 | Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. № 244. Зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2015 г. № 38130 |
| 04. | Требования к обоснованию возможности продления | Госатомнадзор |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|---|---|
| | назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии. НП-024-2000 | России, постановление от 28 декабря 2000 г. № 16 |
| 05. | 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 |
| 06. | 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 |
| 07. | 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 |
| 08. | 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 |
| 09. | Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения. НП-058-14 | Ростехнадзор, приказ от 5 августа 2014 г. № 347. Зарегистрирован Минюстом России 14 ноября 2014 г. № 34701 |
| 10. | Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии. | Ростехнадзор, постановление |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|---|--|
| | НП-061-05 | 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 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|------------------------------------|--|---|
| 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 | | |
| 01. | Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ. РБ-006-98 | Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. № 3 |
| 02. | 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 |
| 03. | Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной энергии. РБ-022-01 | Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2001 г. № 17 |
| 04. | Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии. РБ-045-08 | Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2008 г. № 1037 |
| 05. | Мониторинг метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии. РБ-046-08 | Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2008 г. № 1038 |
| 06. | Положение о разработке программ обеспечения качества при проектировании и конструировании изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-051-10 | Ростехнадзор, приказ от 8 июня 2010 г. № 467 |
| 07. | Положение о повышении точности прогностических оценок радиационных характеристик радиоактивного загрязнения окружающей среды и дозовых нагрузок на персонал и население. РБ-053-10 | Ростехнадзор, приказ от 8 июня 2010 г. № 465 |
| 08. | Положение о разработке программ обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-055-10 | Ростехнадзор, приказ от 5 марта 2010 г. № 144 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|--|---|
| 09. | Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии. РБ-083-13 | Ростехнадзор, приказ от 15 мая 2013 г. № 209 |
| 10. | Рекомендации по содержанию документов, обосновывающих нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. РБ-085-13 | Ростехнадзор, приказ от 19 августа 2013 г. № 362 |
| 11. | Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РБ-086-13 | Ростехнадзор, приказ от 6 сентября 2013 г. № 390 |
| 12. | Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-106-15 | Ростехнадзор, приказ от 11 ноября 2015 г. № 458 |
| 13. | Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного топлива. РБ-116-17 | Ростехнадзор, приказ от 10 февраля 2017 г. № 51 |
| 14. | 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 |
| 15. | Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. РБ-126-17 | Ростехнадзор, приказ от 25 июля 2017 г. № 281 |
| 16. | 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 |
| 17. | Рекомендации по методам и средствам контроля за выбросами радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-135-17 | Ростехнадзор, приказ от 30 августа 2017 г. № 347 |
| 18. | Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при сооружении объектов использования атомной энергии. РБ-143-18 | Ростехнадзор, приказ от 15 мая 2018 г. № 214 |

2. Атомные станции

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|------------------------------------|---|---|
| Федеральные нормы и правила | | |
| 01. | Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. НП-001-15 | Ростехнадзор, приказ от 17 декабря 2015 г. №522. Зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2016 г. № 40939 |
| 02. | Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций. НП-002-15 | Ростехнадзор, приказ от 30 января 2015 г. № 35. Зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2015 г. № 36293 |
| 03. | Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции. НП-003-97 (ПНАЭ Г-5-40-97) | Госатомнадзор России, постановление от 15 апреля 1997 г. № 2 |
| 04. | Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций. НП-004-08 | Ростехнадзор, постановление от 14 мая 2008 г. № 3 |
| 05. | Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций. НП-005-16 | Ростехнадзор, приказ от 24 февраля 2016 г. № 68. Зарегистрирован Минюстом России 25 марта 2016 г. № 41573 |
| 06. | Требования к содержанию отчета по обоснованию | Ростехнадзор, |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|---|--|
| | безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР. НП-006-16 | приказ от 13 февраля 2017 г. № 53. Зарегистрирован Минюстом России 10 мая 2017 г. № 46663 |
| 07. | 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 |
| 08. | Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. НП-012-16 | Ростехнадзор, приказ от 10 января 2017 г. № 5. Зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2017 г. № 45740 |
| 09. | Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции. НП-015-12 | Ростехнадзор, приказ от 18 сентября 2012 г. № 518. Зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2013 г. № 27011 |
| 10. | Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции. НП-017-18 | Ростехнадзор, приказ от 5 апреля 2018 г. № 162. Зарегистрирован Минюстом России 4 мая 2018 г. № 50977 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|--|---|
| 11. | Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах. НП-018-05 | Ростехнадзор, постановление от 2 декабря 2005 г. № 9. Зарегистрировано Минюстом России от 26 января 2006 г. № 7413 |
| 12. | Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций. НП-026-16 | Ростехнадзор, приказ от 16 ноября 2016 г. № 483. Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2016 г. № 44712 |
| 13. | Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций. НП-031-01 | Госатомнадзор России, постановление от 19 октября 2001 г. № 9 |
| 14. | Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-032-01 | Госатомнадзор России, постановление от 8 ноября 2001 г. № 10 |
| 15. | Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций. НП-036-05 | Ростехнадзор, постановление от 7 ноября 2005 г. № 6 |
| 16. | Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции. НП-040-02 | Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2002 г. № 14 |
| 17. | Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования. НП-068-05 | Ростехнадзор, постановление от 31 декабря 2005 г. № 25 |
| 18. | Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций. НП-080-07 | Ростехнадзор, постановление от 29 июня 2007 г. № 1 |

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

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|---|--|
| 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 водородных 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. | Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения. ПНАЭ Г-7-009-89 | Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 11 мая 1989 г. |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|------------------------------------|---|---|
| | | № 6 |
| 30. | Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-010-89 | Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 11 мая 1989 г. № 6 |
| Руководства по безопасности | | |
| 01. | Рекомендации к содержанию отчета по углубленной оценке безопасности действующих энергоблоков атомных станций (ОУОБ АС). РБ-001-05 | Ростехнадзор, постановление от 22 ноября 2005 г. № 8 |
| 02. | Водно-химический режим атомных станций. Основные требования безопасности. РБ-002-16 | Ростехнадзор, приказ от 23 августа 2016 г. № 350 |
| 03. | Требования к сертификации управляющих систем, важных для безопасности атомных станций. РБ-004-98 | Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. № 4 |
| 04. | Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов. РБ-007-99 | Госатомнадзор России, постановление от 21 апреля 1999 г. № 2 |
| 05. | Требования к содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-013-2000 | Госатомнадзор России, постановление от 4 ноября 2000 г. № 13 |
| 06. | Методика нейтронного контроля на внешней поверхности корпусов водо-водяных энергетических реакторов АЭС. РБ-018-01 | Госатомнадзор России, постановление от 17 декабря 2001 г. № 14 |
| 07. | Методика оценки выбросов соединений йода в окружающую среду при авариях на АЭС с реакторами ВВЭР-1000. РБ-020-01 | Госатомнадзор России, постановление от 19 декабря 2001 г. № 15 |
| 08. | Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при инициирующих событиях, обусловленных внешними воздействиями природного и техногенного | Ростехнадзор, приказ от 28 августа 2014 г. № 396 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|--|---|
| | происхождения. РБ-021-14 | |
| 09. | Положение об основных рекомендациях к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для внутренних иницирующих событий для всех режимов работы атомных станций. РБ-024-11 | Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2011 г. № 519 |
| 10. | Состав и содержание отчета по результатам комплексного обследования блока атомной станции для продления срока его эксплуатации. РБ-027-04 | Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. № 4 |
| 11. | Анализ несоответствий блока атомной станции требованиям действующих нормативных документов. РБ-028-04 | Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. № 5 |
| 12. | Состав и содержание материалов по обоснованию остаточного ресурса элементов блока атомной станции для продления срока его эксплуатации. РБ-029-04 | Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. № 6 |
| 13. | Анализ опыта эксплуатации при продлении срока эксплуатации блока АС. РБ-030-04 | Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. № 7 |
| 14. | Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. РБ-031-04 | Госатомнадзор России, постановление от 29 марта 2004 г. № 2 |
| 15. | Основные рекомендации по выполнению вероятностного анализа безопасности атомных станций. РБ-032-04 | Ростехнадзор, постановление от 21 апреля 2004 г. № 3 |
| 16. | Расчетные соотношения и методики расчета гидродинамических и тепловых характеристик элементов и оборудования водоохлаждаемых ядерных энергетических установок. РБ-040-09 | Ростехнадзор, приказ от 20 июля 2009 г. № 641 |
| 17. | Руководство по проведению периодической оценки безопасности блока атомной станции. РБ-041-07 | Ростехнадзор, постановление от 10 декабря 2007 г. № 5 |
| 18. | Рекомендации по разработке вероятностного анализа | Ростехнадзор, |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|--|---|
| | безопасности уровня 2 для блока атомной станции РБ-044-18 | приказ от 9 августа 2018 г. № 355 |
| 19. | Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению «Нейтронно-физические расчеты». РБ-061-11 | Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228 |
| 20. | Положение о рекомендациях к сопоставлению рассчитанной и измеренной реактивности при обосновании ядерной безопасности реакторных установок типа ВВЭР. РБ-074-12 | Ростехнадзор, приказ от 24 апреля 2012 г. № 264 |
| 21. | Расчетные соотношения и методики расчета гидродинамических и тепловых характеристик элементов и оборудования ядерных энергетических установок с жидкометаллическим теплоносителем. РБ-075-12 | Ростехнадзор, приказ от 31 августа 2012 г. № 484 |
| 22. | Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для инициирующих событий, обусловленных внутриплощадочными пожарами и затоплениями. РБ-076-12 | Ростехнадзор, приказ от 5 сентября 2012 г. № 496 |
| 23. | Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ информации об опыте эксплуатации атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок. РБ-080-13 | Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2013 г. № 103 |
| 24. | Структура и содержание отчета по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-081-13 | Ростехнадзор, приказ от 1 февраля 2013 г. № 46 |
| 25. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль. РБ-088-14 | Ростехнадзор, приказ от 21 мая 2014 г. № 219 |
| 26. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. РБ-089-14 | Ростехнадзор, приказ от 6 июня 2014 г. № 247 |
| 27. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль. | Ростехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. № 182 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|---|---|
| | РБ-090-14 | |
| 28. | 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 |
| 29. | Рекомендации по порядку выполнения анализа надежности систем и элементов атомных станций, важных для безопасности, и их функций. РБ-100-15 | Ростехнадзор, приказ от 28 января 2015 г. № 26 |
| 30. | Рекомендации к структуре и содержанию руководства по управлению авариями, в том числе тяжелыми авариями. РБ-102-15 | Ростехнадзор, приказ от 24 июля 2015 г. № 288 |
| 31. | Рекомендации по использованию вероятностного анализа безопасности при оценке нарушений в работе атомных станций. РБ-104-16 | Ростехнадзор, приказ от 1 июля 2016 г. № 281 |
| 32. | 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 |
| 33. | 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 |
| 34. | 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 |
| 35. | 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 |
| 36. | Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик арматуры атомных станций. РБ-131-17 | Ростехнадзор, приказ от 25 сентября 2017 г. № 378 |
| 37. | 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 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|-------|--|--|
| 38. | Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик насосов атомных станций. РБ-133-17 | Ростехнадзор, приказ от 28 сентября 2017 г. № 396 |
| 39. | Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик электротехнического оборудования атомных станций. РБ-136-17 | Ростехнадзор, приказ от 13 октября 2017 г. № 429 |
| 40. | Состав и содержание паспорта реакторной установки блока атомной станции. РБ-137-17 | Ростехнадзор, приказ от 19 января 2018 г. № 24 |
| 41. | Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций. РБ-138-17 | Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2017 г. № 421 |
| 42. | Системы аварийного мониторинга атомных станций с водородными энергетическими реакторами. Общие рекомендации и номенклатура контролируемых параметров. РБ-140-17 | Ростехнадзор, приказ от 30 января 2018 г. № 42 |
| 43. | Мониторинг радиационной нагрузки и определение радиационного ресурса оборудования ВВЭР. РБ-145-18 | Ростехнадзор, приказ от 1 июня 2018 г. № 239 |
| 44. | 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. |
| 45. | 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. |
| 46. | 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. |
| 47. | Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87 | Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. № 5 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|--|---|
| 48. | Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90 | Госпроматомнадзор СССР, постановление от 29 мая 1991 г. № 6 |
| 49. | Нормы проектирования железобетонных сооружений локализирующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-007-89 | Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 25 октября 1989 г. № 14 |
| 50. | Нормы расчета на прочность стальных защитных оболочек атомных станций. ПНАЭ Г-10-012-89 | Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 26 октября 1989 г. № 15 |
| 51. | Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-031-92 | Госатомнадзор России, постановление от 17 февраля 1993 г. № 2 |
| 52. | Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-032-92 | Госатомнадзор России, постановление от 17 февраля 1993 г. № 2 |

**3. Сооружения и комплексы с экспериментальными
и исследовательскими ядерными реакторами, критическими
и подкритическими ядерными стендами**

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|------------------------------------|--|--|
| Федеральные нормы и правила | | |
| 01. | Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок. НП-033-11 | Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. № 348. Зарегистрирован Минюстом России 29 августа 2011 г. № 21700 |
| 02. | Правила ядерной безопасности критических стендов. НП-008-16 | Ростехнадзор, приказ от 23 августа 2016 г. № 348. Зарегистрировано Минюстом России 3 ноября 2016 г. № 44233 |
| 03. | Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов. НП-009-17 | Ростехнадзор, приказ от 4 августа 2017 г. № 295. Зарегистрирован Минюстом России 31 августа 2017 г. № 48033 |
| 04. | Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок. НП-027-10 | Минприроды России, приказ от 31 мая 2010 г. № 185. Зарегистрирован Минюстом России 19 июля 2010 г. № 17888 |
| 05. | Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. НП-028-16 | Ростехнадзор, приказ от 4 апреля 2017 г. № 108. Зарегистрирован Минюстом России 4 мая 2017 г. № 46597 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|--|--|
| 06. | Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов. НП-048-03 | Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. № 9 |
| 07. | Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок. НП-049-17 | Ростехнадзор, приказ от 5 декабря 2017 г. № 528. Зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2017 № 49534 |
| 08. | Правила ядерной безопасности подкритических стендов. ПБЯ ПКС-2005. НП-059-05 | Ростехнадзор, постановление от 4 мая 2005 г. № 2 |
| 09. | Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках. НП-075-06 | Ростехнадзор, постановление от 19 декабря 2006 г. № 10 |
| 10. | Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций. НП-084-15 | Ростехнадзор, приказ от 7 декабря 2015 г. № 502. Зарегистрирован Минюстом России 10 марта 2016 г. № 41366 |
| 11. | Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-089-15 | Ростехнадзор, приказ от 17 декабря 2015 г. № 521. Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2016 г., № 41010 |
| 12. | Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок. НП-092-14 | Ростехнадзор, приказ от 12 сентября 2014 г. № 412. Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2015 г. № 36109 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|------------------------------------|--|---|
| 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. | Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения. ПНАЭ Г-7-009-89 | Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 11 мая 1989 г. № 6 |
| 15. | Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-010-89 | Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 11 мая 1989 г. № 6 |
| Руководства по безопасности | | |
| 01. | Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-025-15 | Ростехнадзор, приказ от 22 октября 2015 г. № 421 |
| 02. | Анализ результатов контроля и оценка состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-037-06 | Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. № 14 |
| 03. | Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению «Нейтронно-физические расчеты». РБ-061-11 | Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228 |
| 04. | Положение о 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 |
| 05. | Подготовка и передача данных в системе информационной поддержки государственного контроля исследовательских ядерных установок в режиме нормальной эксплуатации и при авариях. РБ-077-12 | Ростехнадзор, приказ от 22 ноября 2012 г. № 680 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|--|---|
| 06. | Заключительное обследование и снятие исследовательских ядерных установок с федерального государственного надзора в области использования атомной энергии. РБ-079-12 | Ростехнадзор, приказ от 7 ноября 2012 г. № 645 |
| 07. | 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 |
| 08. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль. РБ-088-14 | Ростехнадзор, приказ от 21 мая 2014 г. № 219 |
| 09. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. РБ-089-14 | Ростехнадзор, приказ от 6 июня 2014 г. № 247 |
| 10. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль. РБ-090-14 | Ростехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. № 182 |
| 11. | Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для исследовательских ядерных реакторов. РБ-108-16 | Ростехнадзор, приказ от 19 февраля 2016 г. № 61 |
| 12. | 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 |
| 13. | Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87 | Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. № 5 |
| 14. | 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 |
| 15. | Оборудование и трубопроводы атомных энергетических | Госпроматомнадзор |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|--|---|
| | установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-023-90 | СССР, постановление от 12 июня 1990 г. № 8 |
| 16. | 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 | | |
| 01. | 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 |
| 02. | Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-023-2000 | Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. № 15 |
| 03. | Правила ядерной безопасности 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 |
| 04. | Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками. НП-037-11 | Ростехнадзор, приказ от 29 ноября 2011 г. № 666. Зарегистрирован Минюстом России 19 января 2012 г. № 22979 |
| 05. | Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водо-водяными реакторами. НП-054-04 | Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. № 6 |
| 06. | Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций. НП-062-05 | Ростехнадзор, постановление от 20 декабря 2005 г. № 1 |
| 07. | Требования к планированию мероприятий по действиям и | Ростехнадзор, |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|------------------------------------|---|---|
| | защите персонала при ядерных и радиационных авариях на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами НП-079-18 | приказ от 27 июня 2018 г. № 278 Зарегистрирован Минюстом России 03.09.2018, № 52051 |
| 08. | Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов и с ядерными установками и радиационными источниками. НП-088-11 | Ростехнадзор, приказ от 29 ноября 2011 г. № 667. Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г. № 23835 |
| Руководства по безопасности | | |
| 01. | Рекомендации по обеспечению безопасности при обращении с радиоактивными отходами на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами и судах атомно-технологического обслуживания. РБ-010-16 | Ростехнадзор, приказ от 15 июля 2016 г. № 302 |
| 02. | Требования к составу, содержанию и порядку представления в Госатомнадзор России информации по безопасности ЯЭУ судов, находящихся в эксплуатации. РБ-015-2000 | Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. № 18 |
| 03. | Требования к отчету по обоснованию ядерной и радиационной безопасности выгрузки отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта утилизации ПТБ «Лепсе». РБ-016-01 | Госатомнадзор России, постановление от 5 апреля 2001 г. № 11 |
| 04. | Требования к программе обеспечения качества выполнения работ по выгрузке отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта «Лепсе». РБ-017-01 | Госатомнадзор России, постановление от 4 июня 2001 г. № 6 |
| 05. | Рекомендации к составу и содержанию отчета по комплексному обследованию судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомного технологического обслуживания при продлении срока их эксплуатации. РБ-033-17 | Ростехнадзор, приказ от 11 мая 2017 г. № 151 |
| 06. | Анализ результатов проверок состояния ядерной и радиационной безопасности ядерных установок судов и иных плавсредств при эксплуатации. РБ-038-06 | Ростехнадзор, постановление от 12 декабря 2006 г. № 9 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|---|---|
| 07. | Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению «Нейтронно-физические расчеты». РБ-061-11 | Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228 |
| 08. | Положение о содержании годового отчета по обеспечению безопасности ядерных установок судов и иных плавсредств (сооружений) и объектов их береговой инфраструктуры. РБ-067-11 | Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2011 г. № 704 |
| 09. | Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания. РБ-103-15 | Ростехнадзор, приказ от 15 сентября 2015 г. № 359 |
| 10. | Рекомендации по составу и содержанию программы вывода из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания. РБ-105-15 | Ростехнадзор, приказ от 10 ноября 2015 г. № 452 |

5. Космические и летальные аппараты

Федеральные нормы и правила

| | | |
|-----|---|---|
| 01. | 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 | | |
| 01. | 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 |
| 02. | Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности. НП-055-14 | Ростехнадзор, приказ от 22 августа 2014 г. № 379. Зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2015 г. № 35819 |
| 03. | Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов. НП-007-17 | Ростехнадзор, приказ от 8 сентября 2017 г. № 357. Зарегистрирован Минюстом России 2 октября 2017 г. № 48383 |
| 04. | Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-013-99 | Госатомнадзор России, постановление от 27 декабря 1999 г. № 5 |
| 05. | Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-035-02 | Госатомнадзор России, постановление от 28 июня 2002 г. № 7 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|---|---|
| 06. | Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла. НП-047-11 | Ростехнадзор, приказ от 23 декабря 2011 г. № 736. Зарегистрирован Минюстом России 19 декабря 2012 г. № 22965 |
| 07. | Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-050-03 | Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. № 11 |
| 08. | Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла. НП-051-04 | Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. № 3 |
| 09. | Правила обеспечения безопасности при временном хранении радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. НП-052-04 | Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. № 4 |
| 10. | Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла. НП-057-17 | 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 |

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

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|------------------------------------|---|---|
| 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 | | |
| 01. | Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами, образующимися при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. РБ-014-2000 | Госатомнадзор России, постановление от 4 декабря 2000 г. № 14 |
| 02. | Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения. РБ-023-02 | Госатомнадзор России, постановление от 10 января 2002 г. № 1 |
| 03. | Рекомендации по подбору, подготовке, поддержанию и | Ростехнадзор, |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|---|---|
| | повышению квалификации оперативного персонала объектов ядерного топливного цикла. РБ-034-05 | постановление от 29 декабря 2005 г. № 21 |
| 04. | Мониторинг инженерно-геологических условий размещения объектов ядерного топливного цикла. РБ-036-06 | Ростехнадзор, постановление от 23 ноября 2006 г. № 5 |
| 05. | 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 |
| 06. | Методика оценки культуры безопасности на предприятиях ядерного топливного цикла. РБ-047-16 | Ростехнадзор приказ от 02 ноября 2016 г. № 457 |
| 07. | Оценка безопасности обращения с радиоактивными отходами Теченского каскада водоемов при их переработке и хранении. РБ-049-09 | Ростехнадзор, приказ от 7 августа 2009 г. № 690 |
| 08. | 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 |
| 09. | Положение об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств. РБ-060-10 | Ростехнадзор, приказ от 14 июля 2010 г. № 606 |
| 10. | Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению «Нейтронно-физические расчеты». РБ-061-11 | Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228 |
| 11. | Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации (закрытии) хвостохранилищ. РБ-078-12 | Ростехнадзор, приказ от 27 декабря 2012 г. № 787 |
| 12. | Радиационные и теплофизические характеристики отработавшего ядерного топлива водо-водяных энергетических реакторов и реакторов большой мощности канальных. РБ-093-14 | Ростехнадзор, приказ от 26 марта 2014 г. № 119 |
| 13. | 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 |
| 14. | Обеспечение безопасности при закрытии пунктов | Ростехнадзор, |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|---|---|
| | приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. РБ-111-16 | приказ от 24 августа 2016 г. № 352 |
| 15. | 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 |
| 16. | Оценка долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. РБ-117-16 | Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. № 531 |
| 17. | Оценка безопасности при обращении с радиоактивными отходами до захоронения. РБ-122-16 | Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. № 534 |
| 18. | Оценка взрывопожароопасности сорбционных систем при переработке отработавшего ядерного топлива. РБ-125-17 | Ростехнадзор, приказ от 17 марта 2017 г. № 89 |
| 19. | Рекомендуемые методы оценки и прогнозирования радиационных последствий аварий на объектах ядерного топливного цикла. РБ-134-17 | Ростехнадзор, приказ от 16 ноября 2017 г. № 479 |
| 20. | Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов. РБ-139-17 | Ростехнадзор, приказ от 18 января 2018 г. № 20 |
| 21. | 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 |
| 22. | 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 |
| 23. | 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 |
| 24. | Рекомендации по составу и содержанию инструкции по ликвидации аварий в хранилищах ядерного топлива | Ростехнадзор, приказ |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|---|---|
| | РБ-151-18 | от 24 августа 2018 г. № 400. |
| 25. | 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 | | |
| 01. | Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников. НП-038-16 | Ростехнадзор, приказ от 28 сентября 2016 г. № 405. Зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2016 г. № 44120 |
| 02. | 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 | | |
| 01. | Методика категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности. РБ-042-07 | Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2007 г. № 6 |
| 02. | Положение о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники. РБ-054-09 | Ростехнадзор, приказ от 22 января 2010 г. № 29 |
| 03. | Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности радиационных источников. РБ-064-11 | Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. № 343 |
| 04. | 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 | | |
| 01. | Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов. НП-053-16 | Ростехнадзор, приказ от 15 сентября 2016 г. № 388. Зарегистрирован Минюстом России 24 января 2017 г. № 45375 |
| 02. | Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ. НП-074-06 | Ростехнадзор, постановление от 12 декабря 2006 г. № 8 |
| Руководства по безопасности | | |
| 01. | Обеспечение безопасности при транспортировании радиоактивных материалов (справочный материал к Правилам безопасности при транспортировании радиоактивных материалов НП-053-04). РБ-039-07 | Ростехнадзор, постановление от 19 ноября 2007 г. № 3 |
| 02. | Продление срока эксплуатации транспортных упаковочных комплектов, применяемых для транспортирования отработавшего ядерного топлива. РБ-048-09 | Ростехнадзор, приказ от 23 июля 2009 г. № 644 |
| 03. | 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 |
| 04. | Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при транспортировании радиоактивных материалов. РБ-110-16 | Ростехнадзор, приказ от 27 января 2016 г. № 30 |
| 05. | 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 | | |
| 01. | 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 |
| 02. | 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 |
| 03. | 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 |
| 04. | Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов-транспортировщиков ядерных материалов. НП-085-10 | Минприроды России, приказ от 11 марта 2010 г. № 67. Зарегистрирован Минюстом России от 9 июня 2010 г. № 17536 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|------------------------------------|---|---|
| Руководства по безопасности | | |
| 01. | 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 |
| 02. | Положение о составе и содержании отчета по анализу уязвимости ядерного объекта. РБ-070-11 | Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 765 |
| 03. | Оценка состояния системы физической защиты на радиационно опасном объекте. РБ-112-16 | Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2016 г. № 416 |
| 04. | 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 |
| 05. | Рекомендации по проведению анализа уязвимости радиационного объекта. РБ-120-16 | Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. № 535 |
| 06. | Положение по установлению уровней физической защиты радиационного объекта. РБ-130-17 | Ростехнадзор, приказ от 10 октября 2017 г. № 417 |
| 07. | Рекомендации по определению мер физической защиты для мобильных радиационных источников РБ-149-18 | Ростехнадзор, приказ от 15 октября 2018 г. № 497 |

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 | | |
| 01. | Основные правила учета и контроля ядерных материалов. НП-030-12 | Ростехнадзор, приказ от 17 апреля 2012 г. № 255. Зарегистрирован Минюстом России от 17 августа 2012 г. № 25210 |
| 02. | 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 |
| 03. | 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 |
| 04. | Требования к организации зон баланса материалов. НП-081-07 | Ростехнадзор, постановление от 19 ноября 2007 г. № 2 |
| Руководства по безопасности | | |
| 01. | Положение о применении методов математической статистики для учета и контроля ядерных материалов. РБ-066-11 | Ростехнадзор, приказ от 14 сентября 2011 г. № 535 |
| 02. | Положение о проведении инвентаризации | Ростехнадзор, |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|---|---|
| | радиоактивных отходов в организации. РБ-071-11 | приказ от 29 декабря 2011 г. № 763 |
| 03. | Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в организации. РБ-072-11 | Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 764 |
| 04. | 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 |
| 05. | Рекомендации по применению пломбировочных устройств в системе учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РБ-095-14 | Ростехнадзор, приказ от 9 июля 2014 г. № 303 |
| 06. | 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 |
| 07. | Организация проведения физических инвентаризаций ядерных материалов. РБ-097-14 | Ростехнадзор, приказ от 28 августа 2014 г. № 397 |
| 08. | Рекомендации по применению пломб в системе учета и контроля ядерных материалов. РБ-098-14 | Ростехнадзор, приказ от 18 августа 2014 г. № 366 |
| 09. | Расследование и учет нарушений в учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. | Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2013 г. № 471 |
| 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 | Ростехнадзор, приказ |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения |
|----------|--|---|
| | радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. РБ-119-17 | 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 |
|-------|--|---|
| 01. | «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 |
| 02. | «Об утверждении и введении в действие Типовой программы целевой инспекции системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, осуществляющих обращение с указанными веществами и отходами» | Ростехнадзор, приказ от 25 октября 2007 г. № 729 |
| 03. | «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 |
| 04. | Методические указания по проверке подразделений ведомственной охраны при проведении проверок физической защиты объектов использования атомной энергии | Ростехнадзор, приказ от 17 января 2011 г. № 14 |
| 05. | 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 |
| 06. | Инструкция по проверке воинских частей и подразделений охраны внутренних войск МВД России при осуществлении надзора за физической защитой | Ростехнадзор, приказ от 5 марта 2011 г. № 110 |
| 07. | 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 |
| 08. | «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 |
| 09. | Методические рекомендации по подготовке решения о выдаче | Ростехнадзор, |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, принявший документ, дата и номер |
|-------|--|---|
| | 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 | приказ от 21 октября 2011 г. № 600 |
| 10. | «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке состояния учета и контроля ядерных материалов при передачах» | Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2011 г. № 715 |
| 11. | Методические рекомендации по проведению проверки инженерно-технических средств физической защиты на ядерном объекте | Ростехнадзор, приказ от 23 декабря 2011 г. № 737 |
| 12. | «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 |
| 13. | Методические рекомендации по проверке организационных мероприятий в системе физической защиты ядерных объектов | Ростехнадзор, приказ от 14 февраля 2012 г. № 98 |
| 14. | «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 |
| 15. | «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» | Ростехнадзор, приказ от 6 апреля 2012 г. № 233 |
| 16. | «Об утверждении Положения об автоматизированной информационной системе по регулированию безопасности в области использования атомной энергии» | Ростехнадзор, приказ от 24 июля 2012 г. № 416 |
| 17. | «Об утверждении инструкция по использованию автоматизированной информационной системы по регулированию безопасности в области использования атомной энергии» | Ростехнадзор, приказ от 2 октября 2012 г. № 551 |
| 18. | 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 |
| 19. | «Об утверждении Методики разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух» | Ростехнадзор, приказ от 7 ноября 2012 г. |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, принявший документ, дата и номер |
|----------|---|---|
| | | № 639. Зарегистрирован Минюстом России 18 января 2013 г. № 26595 |
| 20. | «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 |
| 21. | «Об утверждении Положения о порядке разработки руководств по безопасности при использовании атомной энергии, их утверждении, введении в действие и внесении в них изменений» | Ростехнадзор, приказ от 21 декабря 2012 г. № 752 |
| 22. | «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 |
| 23. | «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 |
| 24. | «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению оценки состояния системы физической защиты на ядерном объекте» | Ростехнадзор, приказ от 8 мая 2013 г. № 199 |
| 25. | 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 |
| 26. | «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 |
| 27. | Типовая программа целевой инспекции физической защиты на радиационных объектах | Ростехнадзор, приказ от 23 сентября 2013 г. № 424 |
| 28. | «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке | Ростехнадзор, |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, принявший документ, дата и номер |
|----------|--|---|
| | выявленных нарушений в системе государственного учета и контроля ядерных материалов» | приказ от 19 декабря 2013 г. № 632 |
| 29. | «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 |
| 30. | «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке выполнения основных правил учета и контроля ядерных материалов» | Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2014 г. № 98 |
| 31. | «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 |
| 32. | «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 |
| 33. | «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке физической инвентаризации ядерных материалов» | Ростехнадзор, приказ от 2 июня 2014 г. № 234 |
| 34. | «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке необходимости проведения инспекционных измерений ядерных материалов» | Ростехнадзор, приказ от 28 августа 2014 г. № 395 |
| 35. | «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 |
| 36. | Инструкция по проведению проверки сил охраны при инспектировании физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ | Ростехнадзор, приказ от 11 декабря 2014 г. № 556 |
| 37. | «Об утверждении Положения о системе менеджмента качества | Ростехнадзор, |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, принявший документ, дата и номер |
|-------|--|---|
| | Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии» | приказ от 11 декабря 2014 г. № 557 |
| 38. | «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 |
| 39. | «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 01 сентября 2015 г. № 38757 |
| 40. | «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» | Ростехнадзор, приказ от 17 августа 2015 г. № 318. Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2015 г. № 39329 |
| 41. | «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 |
| 42. | «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 |
| 43. | «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 |
| 44. | «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 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, принявший документ, дата и номер |
|-------|--|--|
| 45. | «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиоизотопных приборов» | Ростехнадзор, приказ от 25 июля 2017 г. № 283 |
| 46. | «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 |
| 47. | Инструкция по отчетности в сфере надзора за состоянием учета, контроля и физической защиты | Ростехнадзор, приказ от 14 февраля 2018 г. № 68 |
| 48. | Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | Ростехнадзор, приказ от 6 марта 2018 г. № 101 |
| 49. | «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 |
| 50. | «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 |
| 51. | «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 |

12. Руководящие документы

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, принявший документ, дата и номер |
|----------|---|---|
| 01. | Требования к отчету об обосновании безопасности промышленного реактора. РД-05-08-95 | Госатомнадзор России, приказ от 29 декабря 1995 г. № 141 |
| 02. | Методические указания по оценке достоверности результатов интегральных испытаний системы герметичного ограждения блоков атомных станций на герметичность. РД-04-22-96 | Госатомнадзор России, приказ от 10 апреля 1996 г. № 34 |
| 03. | Инструкция по проведению целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на атомных станциях с реакторами ВЭР-440 и ВВЭР-1000. РД-08-18-99 | Госатомнадзор России, приказ от 24 декабря 1999 г. № 134 |
| 04. | Типовая программа целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на ядерных установках по производству топлива из низкообогащенного урана для атомных станций с реакторами ВВЭР-440 и ВВЭР-1000. РД-08-22-2000 | Госатомнадзор России, приказ от 5 октября 2000 г. № 82 |
| 05. | Требования к составу и содержанию отчета о верификации и обосновании программных средств, применяемых для обоснования безопасности объектов использования атомной энергии. РД-03-34-2000 | Госатомнадзор России, приказ от 28 декабря 2000 г. № 122 |
| 06. | Инструкция по проведению инспекции физической защиты ядерных материалов при их транспортировании. РД-08-25-2001 | Госатомнадзор России, приказ от 7 декабря 2001 г. № 121 |
| 07. | Инструкция по проведению целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на атомных станциях с реакторами РБМК. РД-08-24-2001 | Госатомнадзор России, приказ от 27 декабря 2001 г. № 122 |
| 08. | Инструкция по осуществлению надзора за учетом и контролем ядерных материалов на ядерных установках и в пунктах хранения ядерных материалов. РД-08-26-2001 | Госатомнадзор России, приказ от 28 декабря 2001 г. № 123 |
| 09. | Требования к составу и содержанию информации | Госатомнадзор |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, принявший документ, дата и номер |
|----------|---|---|
| | по обоснованию технической безопасности паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, грузоподъемных кранов объектов использования атомной энергии. РД-03-58-2001 | России, приказ от 28 декабря 2001 г. № 125 |
| 10. | Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации. РД-03-36-2002 | Госатомнадзор России, приказ от 4 апреля 2002 г. № 28 |
| 11. | Типовая программа целевой инспекции системы учета и контроля ядерных материалов в организациях, осуществляющих обращение с ядерными материалами. РД-07-03-2006 | Ростехнадзор, приказ от 28 марта 2006 г. № 250 |
| 12. | Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. РД-03-17-2006 | Ростехнадзор, приказ от 26 октября 2006 г. № 954 |
| 13. | Инструкция о порядке проведения целевой инспекции физической защиты объектов использования атомной энергии. РД-07-04-2006 | Ростехнадзор, приказ от 27 ноября 2006 г. № 1031 |
| 14. | 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 |
| 15. | 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 |
| 16. | 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 |
| 17. | 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 |
| 18. | 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 |
| 19. | Инструкция об организации проведения экспертизы программных средств, применяемых при обосновании и (или) | Ростехнадзор, приказ |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, принявший документ, дата и номер |
|----------|---|---|
| | обеспечении безопасности объектов использования атомной энергии. РД-03-33-2008 | от 19 августа 2008 г. № 634 |
| 20. | 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 |
| 21. | 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 «24» ноября 2018 г. № 591
(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 | | |
| 01. | Санитарные правила ликвидации, консервации и перепрофилирования предприятий по добыче и переработке радиоактивных руд. СП ЛКП-91 № 60028-91 | Минздрав СССР, Минатомэнергопром СССР, 1991 г. |
| 02. | Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99). СП 2.6.1.28-2000 | Заместитель Главного государственного санитарного врача РФ по специальным вопросам от 15 декабря 2000 г. |
| 03. | 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 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер |
|-------|---|---|
| | | Минюстом России 3 апреля 2003 г. № 4365 |
| 04. | 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 |
| 05. | 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 |
| 06. | 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 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер |
|----------|--|---|
| 07. | 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 |
| 08. | 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 |
| 09. | 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 |

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

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер |
|--------------------------------------|---|---|
| 15. | Санитарные правила. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01 | ФМБА России, приказ от 13 июля 2001 г. № 18 |
| 16. | 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 | ФМБА России, приказ от 20 июля 2015 г. № 32 |
| 17. | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии. СП 2.6.1.3241-14 | ФМБА России, приказ от 24 декабря 2014 г. № 89 |
| 18. | Санитарные правила. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01 | ФМБА России, приказ от 13 июля 2001 г. № 18 |
| 19. | 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 | ФМБА России, приказ от 20 июля 2015 г. № 32 |
| 20. | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии. СП 2.6.1.3241-14 | ФМБА России, приказ от 24 декабря 2014 г. № 89 |
| Правила пожарной безопасности | | |
| 01. | 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 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер |
|---|---|--|
| 02. | 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 |
| 03. | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. СП 12.13130.2009 | МЧС России, приказ от 25 марта 2009 г. № 182 |
| 2. Нормативные документы, утвержденные другими федеральными органами исполнительной власти, органами государственного управления при использовании атомной энергии и организациями | | |
| 01. | Положение о проведении консервации строительства энергоблоков атомных станций | Минатомэнергопром СССР, 1992 г. Согласовано с Госатомнадзором России |
| 02. | Нормы расчета на прочность транспортных упаковочных комплектов для перевозки ядерных делящихся материалов. НРП-93 | Минатом России, приказ от 14 января 1993 г. |
| 03. | Положение о взаимодействии в системах физической защиты ядерно-опасных объектов Минатома России | Минатом России, приказ от 28 июня 2000 г. № 387 |
| 04. | Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии. РД ЭО-0159-99 | Минатом России, приказ от 30 августа 2000 г. № 532 |
| 05. | «Об утверждении Положения об общих требованиях к системе физической защиты ядерно-опасных объектов Минатома России» | Минатом России, приказ от 10 октября 2001 г. № 550 |
| 06. | Системы физической защиты ядерных материалов и установок. Требования к проектным решениям. ОСТ 95 10595-2002 | Минатом России, приказ от 26 апреля 2002 г. № 211 |
| 07. | Положение об организации работ по ликвидации последствий аварий при перевозке ядерных материалов и радиоактивных веществ федеральным железнодорожным транспортом. | Минатом России, МПС России, приказ от 15 февраля 2002 г. |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер |
|----------|--|---|
| | ПЛА-2001 | № 78/5 |
| 08. | 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 |
| 09. | «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. | Методические рекомендации по концептуальному проектированию систем физической защиты | Утверждены Госкорпорацией «Росатом» от 6 июля 2015 г. |
| 13. | 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 |
| 14. | «Об утверждении форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов» | Госкорпорация «Росатом», приказ от 28 сентября 2016 г. № 1/24-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2016 г. № 44139 |
| 15. | Основные правила ядерной безопасности при производстве, переработке, хранении и транспортировании ядерно-опасных делящихся материалов (ПБЯ-06-00-2016). | Госкорпорация «Росатом», приказ |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер |
|----------|---|--|
| | СТО 95 12001-2016 | от 10 ноября 2016 г. № 1/1093-П |
| 16. | 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 |
| 17. | 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 |
| 18. | 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 |
| 19. | 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 |
| 20. | 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 |
| 21. | 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 |
| 22. | «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 |
| 23. | «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов» | Минтранс России, приказ от 4 июля 2011 г. № 179 |
| 24. | «Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки» | Минтранс России, приказ от 9 июля 2012 г. № 202 |
| 25. | Правила классификации и постройки судов атомно-технологического обслуживания | Российский морской регистр судоходства, 2017 г. |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер |
|----------|---|--|
| 26. | Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений | Российский морской регистр судоходства, 2018 г. |
| 27. | Правила технической эксплуатации атомных судов и судов атомно-технологического обслуживания. Основное руководство. РД 31.20.40-04 | Росморречфлот, 2004 г. |
| 28. | Концепция физической защиты ядерных материалов и ядерных установок на предприятиях Минэкономки России | Минэкономки России, 1998 г. |
| 29. | «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 |
| 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-1000. ТИ 1Л-84 | Минэнерго СССР, 1984 г., согласован 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 ВВЭР-440. ТИ 2Л-84 | Минэнерго СССР, 1984 г., согласован с Госатомэнергонадзором СССР |
| 32. | Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на АС с РБМК-1000. ТИ 3Л-84. | Минэнерго СССР, 1984 г., согласован с Госатомэнергонадзором СССР |
| 33. | Правила устройства электроустановок (ПУЭ) изд. 6-е и изд. 7-е, разделы 6, 7 | Минэнерго России, приказ от 8 июля 2002 г. № 204 |
| 34. | «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» | Минэнерго России, приказ от 13 января 2003 г. № 6. Зарегистрирован Минюстом России 22 января 2003 г. № 4145 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер |
|----------|--|---|
| 35. | 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 |
| 36. | Методика оценки безопасности текущей эксплуатации и в постэксплуатационном периоде пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов предприятий Госкорпорации «Росатом» | ФГУП «НО РАО», приказ от 25 декабря 2015 г. №319-11р/606-П |
| 37. | Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения. ГОСТ 25504-82 | Государственный комитет по стандартам, постановление от 11 ноября 1982 г. № 4269 |
| 38. | Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия. ГОСТ 16327-88 | Госстандарт СССР, 1988 г. |
| 39. | Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях. ГОСТ 25926-90 | Госстандарт СССР, 1990 г. |
| 40. | Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50629-93 | Госстандарт России, постановление от 28 декабря 1993 г. № 283 |
| 41. | Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. ГОСТ Р 50830-95 | Госстандарт России, постановление от 25 октября 1995 г. № 552 |
| 42. | Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия. ГОСТ Р 51635-2000 | Госстандарт России, постановление от 3 августа 2000 г. № 200-ст |
| 43. | Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования. ГОСТ Р 51873-2002 | Госстандарт России, постановление от 28 февраля 2002 г. № 81-ст |
| 44. | 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 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер |
|----------|---|--|
| 45. | Устройство пломбировочное. Классификация. ГОСТ 31282-2004 | Росстандарт, приказ от 16 июня 2005г. №158-ст |
| 46. | Пломбы индикаторные. Общие технические требования. ГОСТ 31283-2004 | Росстандарт, приказ от 16 июня 2005 г. № 159-ст |
| 47. | Устройства пломбировочные. Состав и требования к системам пломбирования. ГОСТ 52525-2006 | Росстандарт, приказ от 28 февраля 2006 г. № 16-ст |
| 48. | Устройства пломбировочные. Порядок контроля состояния пломбировочных устройств в процессе эксплуатации. ГОСТ 53418-2009 | Росстандарт, приказ от 26 октября 2009 г. № 481-ст |
| 49. | Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования. ГОСТ 31315-2015 | Росстандарт, приказ от 1 апреля 2016 г. № 234-ст |
| 50. | Устройства пломбировочные. Методы утилизации. ГОСТ 57117-2016 | Росстандарт, приказ от 6 октября 2016 г. № 1316-ст |
| 51. | 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 |
| 52. | Надежность в технике (ССНТ). Термины и определения. ГОСТ 27.002-2015 | Росстандарт, приказ от 21 июня 2016 г. № 654-ст |
| 53. | «Об утверждении профессионального стандарта «Механик судов ядерно-энергетическими установками судов атомно- технологического обслуживания (всех категорий)» | Минтруд России, приказ от 11 апреля 2014 № 222н |
| 54. | 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 |
| 55. | «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 |

| № п/п | Наименование документа | Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер |
|----------|--|---|
| 56. | «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 |
| 57. | «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 |
| 58. | «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 |