**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ**

**И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ**

**от 23 мая 2017 г. N 172**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РАЗДЕЛА II**

**"ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ" ПЕРЕЧНЯ НОРМАТИВНЫХ**

**ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ**

**К СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (П-01-01-2017)**

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

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

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2016 г. N [378](http://rulaws.ru/goverment/Prikaz-Rostehnadzora-ot-09.09.2016-N-378/) "Об утверждении раздела II "Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии" Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2016)".

Руководитель

А.В.АЛЕШИН

Приложение

к приказу Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 23 мая 2017 г. N 172

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,**

**ОТНОСЯЩИХСЯ К СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

**ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**РАЗДЕЛ II**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(ПЕРЕЧЕНЬ П-01-01-2017)**

**Введение**

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

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

В соответствии с установленным порядком Перечень П-01-01-2017 разрабатывается и утверждается отдельно от Раздела I "Технологический, строительный, энергетический надзор" Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Перечень П-01-01-0-2017 составлен с учетом приложения 3 приказа Ростехнадзора от 17 октября 2016 г. N [421](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-17.10.2016-N-421/) "Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору" и документов, имеющих рекомендательный характер.

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

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

международные договоры Российской Федерации;

федеральные законы Российской Федерации;

указы Президента Российской Федерации;

постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации;

технические регламенты;

административные регламенты и соглашения о взаимодействии.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

в соответствии с частью 5 статьи 3 части [первой Гражданского кодекса](http://rulaws.ru/gk-rf-chast-1/) Российской Федерации в случае противоречия указа Президента Российской Федерации или постановления Правительства Российской Федерации закону применяется соответствующий закон;

в соответствии с пунктом 10 Указа Президента Российской Федерации от 23 мая 1996 г. N [763](http://rulaws.ru/president/Ukaz-Prezidenta-RF-ot-23.05.1996-N-763/) "О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти" нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, кроме актов и отдельных их положений, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, или сведения конфиденциального характера, не прошедшие государственную регистрацию, а также зарегистрированные, но не опубликованные в установленном порядке, не влекут правовых последствий, как не вступившие в силу, и не могут служить основанием для регулирования соответствующих правоотношений, применения санкций к гражданам, должностным лицам и организациям за невыполнение содержащихся в них предписаний; на указанные акты нельзя ссылаться при разрешении споров.

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

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

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

|  |
| --- |
| **1. Основные международные договоры Российской Федерации** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п.** | **Наименование документа** | **Год подписания, год ратификации** |
| **01.** | Приложения A и B 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 | **1980 г.,****1983 г.** |
| Поправки к Конвенции о физической защите ядерного материала | **2005 г.****2008 г.** |
| **07.** | Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном пространстве | **1991 г.,****не ратифицирована** |
| **08.** | Конвенция о ядерной безопасности | **1994 г.,****1996 г.** |
| **09.** | Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб | **1997 г.,****2005 г.** |
| **10.** | Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами | **1999 г.,****2005 г.** |
| **11.** | Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма | **2005 г.,****2006 г.** |

|  |
| --- |
| **2. Федеральные законы Российской Федерации** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование закона** | **Дата подписания закона и его регистрационный номер** |
| **01.** | [Гражданский кодекс](http://rulaws.ru/gk-rf-chast-1/) Российской Федерации (часть первая) | 30 ноября 1994 г. N 51-ФЗ |
| **02.** | [Гражданский кодекс](http://rulaws.ru/gk-rf-chast-1/) Российской Федерации (часть вторая) | 26 января 1996 г. N 14-ФЗ |
| **03.** | [Гражданский кодекс](http://rulaws.ru/gk-rf-chast-1/) Российской Федерации (часть третья) | 26 ноября 2001 г. N 146-ФЗ |
| **04.** | [Гражданский кодекс](http://rulaws.ru/gk-rf-chast-1/) Российской Федерации (часть четвертая) | 18 декабря 2006 г. N 230-ФЗ |
| **05.** | [Уголовный кодекс](http://rulaws.ru/uk/) Российской Федерации | 13 июня 1996 г. N 63-ФЗ |
| **06.** | [Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях](http://rulaws.ru/koap/) | 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ |
| **07.** | "О введении в действие [Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях](http://rulaws.ru/koap/)" | 30 декабря 2001 г. N 196-ФЗ |
| **08.** | [Градостроительный кодекс](http://rulaws.ru/Gradostroitelnyy-kodeks/) Российской Федерации | 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ |
| **09.** | "О введении в действие [Водного кодекса](http://rulaws.ru/Vodnyy-kodeks/) Российской Федерации" | 3 июня 2006 г. N 73-ФЗ |
| **10.** | [Водный кодекс](http://rulaws.ru/Vodnyy-kodeks/) Российской Федерации | 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ |
| **11.** | "О недрах" | 21 февраля 1992 г. N 2395-1 |
| **12.** | "О государственной тайне" | 21 июля 1993 г. N 5485-1 |
| **13.** | "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" | 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ |
| **14.** | "О пожарной безопасности" | 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ |
| **15.** | "Об использовании атомной энергии" | 21 ноября 1995 г. N 170-ФЗ |
| **16.** | "Об экологической экспертизе" | 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ |
| **17.** | "О радиационной безопасности населения" | 9 января 1996 г. N 3-ФЗ |
| **18.** | "О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов" | 3 апреля 1996 г. N 29-ФЗ |
| **19.** | "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" | 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ |
| **20.** | "О безопасности гидротехнических сооружений" | 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ |
| **21.** | "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" | 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ |
| **22.** | "О ведомственной охране" | 14 апреля 1999 г. N 77-ФЗ |
| **23.** | "Об охране атмосферного воздуха" | 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ |
| **24.** | "О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории" | 10 июля 2001 г. N 92-ФЗ |
| **25.** | "Об охране окружающей среды" | 10 января 2002 г. N 7-ФЗ |
| **26.** | "О техническом регулировании" | 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ |
| **27.** | "Об электроэнергетике" | 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ |
| **28.** | "О противодействии терроризму" | 6 марта 2006 г. N 35-ФЗ |
| **29.** | "Об особенностях управления и распоряжения имуществом и акциями организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" | 5 февраля 2007 г. N 13-ФЗ |
| **30.** | "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" | 1 декабря 2007 г. N 317-ФЗ |
| **31.** | "О саморегулируемых организациях" | 1 декабря 2007 г. N 315-ФЗ |
| **32.** | "Об обеспечении единства измерений" | 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ |
| **33.** | "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" | 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ |
| **34.** | "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" | 27 июля 2010 г. N 210-ФЗ |
| **35.** | "О полиции" | 7 февраля 2011 г. N 3-ФЗ |
| **36.** | Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии | 8 марта 2011 г. N 35-ФЗ |
| **37.** | "О лицензировании отдельных видов деятельности" | 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ |
| **38.** | "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" | 11 июля 2011 г. N 190-ФЗ |
| **39.** | "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" | 18 июля 2011 г. N 242-ФЗ |
| **40.** | "О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства" | 29 апреля 2008 г. N 57-ФЗ |
| **41.** | "О стандартизации в Российской Федерации" | 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ |
| **42.** | "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС на граждан из подразделений особого риска" | 29 июня 2015 г. N 169-ФЗ |
| **43.** | "О войсках национальной гвардии Российской Федерации" | 03 июля 2016 г. N 226 |

|  |
| --- |
| **3. Указы Президента Российской Федерации** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование указа** | **Дата подписания указа, его регистрационный номер** |
| **01.** | "О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования, технологий" | 27 марта 1992 г. N 312 |
| **02.** | "Об эксплуатирующей организации атомных станций Российской Федерации" | 7 сентября 1992 г. N 1055 |
| **03.** | "О выполнении Российской Федерацией межправительственных соглашений о сотрудничестве в сооружении атомных электростанций за рубежом" | 21 апреля 1993 г. N 472 |
| **04.** | "О государственной поддержке структурной перестройки и конверсии атомной промышленности в г. Железногорске Красноярского края" | 25 января 1995 г. N 72 |
| **05.** | "О дополнительных мерах по усилению контроля за выполнением требований экологической безопасности при переработке отработавшего ядерного топлива" | 20 апреля 1995 г. N 389 |
| **06.** | "О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла" | 8 февраля 1996 г. N 166 |
| **07.** | "Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль" | 14 февраля 1996 г. N 202 |
| **08.** | "О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти" | 23 мая 1996 г. N 763 |
| **09.** | "О гарантиях безопасного и устойчивого функционирования атомной энергетики Российской Федерации" | 2 июля 1996 г. N 1012 |
| **10.** | Вопросы федеральных органов исполнительной власти | 6 сентября 1996 г. N 1326 |
| **11.** | "Об утверждении Положения о государственной системе противодействия ядерному терроризму" | 27 февраля 2015 г. N 104с |
| **12.** | "О специальной комиссии по вопросам ввоза на территорию Российской Федерации облученных тепловыделяющих сборок зарубежного производства" | 10 июля 2001 г. N 828 |
| **13.** | "О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности" | 9 ноября 2001 г. N 1309 |
| **14.** | "Об утверждении положения о специальной комиссии по вопросам ввоза на территорию Российской Федерации облученных тепловыделяющих сборок зарубежного производства и ее состава" | 31 июля 2003 г. N 858 |
| **15.** | "Об утверждении списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль" | 14 января 2003 г. N 36 |
| **16.** | О мерах по противодействию терроризму | 15 февраля 2006 г. N 116 |
| **17.** | "О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации" | 27 апреля 2007 г. N 556 |
| **18.** | "Об организации федерального государственного надзора в области ядерной и радиационной безопасности ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения и в области физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов на ядерных объектах" | 13 февраля 2014 N 79 |
| **19.** | "Вопросы Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации" | 05 апреля 2016 г. N 157 |

|  |
| --- |
| **4. Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование постановления, распоряжения** | **Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер** |
| **01.** | "Об утверждении Порядка инвентаризации мест и объектов добычи, транспортировки, переработки, использования, сбора, хранения и захоронения радиоактивных веществ и источников ионизирующих излучений на территории Российской Федерации" | 22 июля 1992 г. N 505 |
| **02.** | "О мерах по комплексному решению проблемы обращения с радиоактивными отходами и прекращении захоронения их в морях" | 23 июля 1993 г. N 710 |
| **03.** | "Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе" | 22 сентября 1993 г. N 942 |
| **04.** | "О мерах по выполнению Указа Президента Российской Федерации от 8 февраля 1996 г. N 166 "О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла" | 11 июня 1996 г. N 677 |
| **05.** | "Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы" | 11 июня 1996 г. N 698 |
| **06.** | "О Порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий" | 28 января 1997 г. N 93 |
| **07.** | "О перечне медицинских противопоказаний и перечне должностей, на которые распространяются данные противопоказания, а также о требованиях к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии" | 1 марта 1997 г. N 233 |
| **08.** | "Об утверждении Перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии" | 3 марта 1997 г. N 240 |
| **09.** | "Об определении территорий, прилегающих к особо радиационно опасным и ядерно опасным производствам и объектам, и о формировании и использовании централизованных средств на финансирование мероприятий по социальной защите населения, проживающего на указанных территориях, а также на финансирование развития социальной инфраструктуры этих территорий в соответствии с Федеральным законом "О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов" | 12 марта 1997 г. N 289 |
| **10.** | "О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения" | 14 марта 1997 г. N 306 |
| **11.** | "Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации" | 13 августа 1997 г. N 1009 |
| **12.** | "Об утверждении Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии" | 1 декабря 1997 г. N 1511 |
| **13.** | "О государственном органе, специально уполномоченном заключать договоры на передачу находящихся в федеральной собственности ядерных материалов в пользование юридическим лицам" | 15 сентября 1998 г. N 1117 |
| **14.** | "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений" | 6 ноября 1998 г. N 1303 |
| **15.** | "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" | 2 марта 2000 г. N 183 |
| **16.** | "Об организации ведомственной охраны" | 12 июля 2000 г. N 514 |
| **17.** | "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" | 24 июля 2000 г. N 554 |
| **18.** | "Об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий" | 15 декабря 2000 г. N 973 |
| **19.** | "О государственном компетентном органе по ядерной и радиационной безопасности при перевозках ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них" | 19 марта 2001 г. N 204 |
| **20.** | "Об утверждении Положения об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении оборудования и материалов двойного назначения, а также соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях" | 14 июня 2001 г. N 462 |
| **21** | "Об утверждении правил отчисления предприятиями и организациями, эксплуатирующими особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (атомные станции), средств для формирования резервов, предназначенных для обеспечения безопасности атомных станций на всех стадиях их жизненного цикла и развития". | 30 января 2002 г. N 68 |
| **22.** | "О порядке ограничения, приостановления или прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух" | 28 ноября 2002 г. N 847 |
| **23.** | "О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов" | 11 июля 2003 г. N 418 |
| **24.** | "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" | 30 июля 2004 г. N 401 |
| **25** | "Об утверждении положения о рассмотрении заявок на получение права пользования недрами для целей захоронения радиоактивных отходов и отходов I - V классов опасности в глубоких горизонтах, обеспечивающих локализацию таких отходов".- распространяется на радиоактивные отходы. | 22 декабря 2004 г. N 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. N 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. N 576 |
| **28.** | "О государственном строительном надзоре Российской Федерации" | 1 февраля 2006 г. N 54 |
| **29.** | "О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии" | 3 июля 2006 г. N 412 |
| **30.** | "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства" | 19 января 2006 г. N 20 |
| **31.** | "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий" | 5 марта 2007 г. N 145 |
| **32.** | "Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов" | 19 июля 2007 г. N 456 |
| **33.** | "О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей" | 23 июля 2007 г. N 469 |
| **34.** | "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" | 16 февраля 2008 г. N 87 |
| **35.** | "О компетенции федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия терроризму" | 4 мая 2008 г. N 333 |
| **36.** | "Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов" | 6 мая 2008 г. N 352 |
| **37.** | "Об утверждении регламента Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" | 26 ноября 2008 г. N 888 |
| **38.** | "О перечне организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты" | 14 сентября 2009 г. N 1311-р |
| **39.** | "О компетентном органе и пункте связи, предусмотренных Конвенцией об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенцией о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации" | 23 ноября 2009 г. N 949 |
| **40.** | "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" | 1 декабря 2009 г. N 982 |
| **41.** | "Об утверждении Положения о ведомственной охране Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" | 3 декабря 2009 г. N 989 |
| **42.** | "О федеральном государственном бюджетном учреждении "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" | 13 ноября 2010 г. N 912 |
| **43.** | "Об утверждении Положения о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами" | 17 февраля 2011 г. N 88 |
| **44.** | "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов (вместе с Минимально необходимыми требованиями к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, Минимально необходимыми требованиями к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии)" | 24 марта 2011 г. N 207 |
| **45.** | "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом" | 15 апреля 2011 г. N 272 |
| **46.** | "О перечне эксплуатирующих организаций, на которые распространяется действие Федерального закона "Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии", об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" | 20 июля 2011 г. N 597 |
| **47.** | "Об определении национального оператора по обращению с радиоактивными отходами" | 20 марта 2012 г. N 384-р |
| **48.** | "Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии" | 23 апреля 2012 г. N 373 |
| **49.** | "Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора" | 23 апреля 2012 г. N 610-р |
| **50.** | "О противопожарном режиме" | 25 апреля 2012 г. N 390 |
| **51.** | "О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов" | 25 июля 2012 г. N 767 |
| **52.** | "О порядке раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения" | 25 августа 2012 г. N 851 |
| **53.** | "Об утверждении Положения о передаче радиоактивных отходов на захоронение, в том числе радиоактивных отходов, образовавшихся при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, испытанием, эксплуатацией и утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения" | 10 сентября 2012 г. N 899 |
| **54.** | "О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии" | 15 октября 2012 г. N 1044 |
| **55.** | "О критериях отнесения твердых, 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. N 1069 |
| **56.** | "О регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности" | 19 ноября 2012 г. N 1184 |
| **57.** | "Об определении порядка и сроков создания единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами" | 19 ноября 2012 г. N 1185 |
| **58.** | "Об утверждении Положения о возврате в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации, и возврате отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения в страну поставщика закрытого источника ионизирующего излучения" | 19 ноября 2012 г. N 1186 |
| **59.** | "Об утверждении Правил отчисления национальным оператором по обращению с радиоактивными отходами части поступающих при приеме радиоактивных отходов от организаций, не относящихся к организациям, эксплуатирующим особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, средств в фонд финансирования расходов на захоронение радиоактивных отходов" | 19 ноября 2012 г. N 1187 |
| **60.** | "О порядке государственного регулирования тарифов на захоронение радиоактивных отходов" | 3 декабря 2012 г. N 1249 |
| **61.** | "О федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии" | 6 декабря 2012 г. N 1265 |
| **62.** | "Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии" | 30 декабря 2012 г. N 1488 |
| **63.** | "Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов" | 30 декабря 2012 г. N 1494 |
| **64.** | "О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии" | 29 марта 2013 г. N 280 |
| **65.** | "Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" обязательных требований в отношении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции" | 23 апреля 2013 г. N 362 |
| **66.** | "Об утверждении положения об отнесении юридического лица к организации научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии" | 30 апреля 2013 г. N 387 |
| **67.** | "Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного Союза" | 13 мая 2013 г. N 407 |
| **68.** | "Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)" | 25 декабря 2013 г. N 1244 |
| **69.** | "О сотрудничестве по вопросам развития национальных систем регулирования ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях в государствах, являющихся заказчиками сооружения по российским проектам объектов использования атомной энергии" | 15 апреля 2014 г. N 339 |
| **70.** | "О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации" | 10 июля 2014 г. N 639 |
| **71.** | "Об антитеррористической защищенности объектов (территорий) Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" | 29 августа 2014 г. N 876 |
| **72.** | "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране полицией, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)" | 25 марта 2015 г. N 272 |
| **73.** | "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий". | 28 сентября 2015 N 1029. |
| **74.** | "О полномочиях федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия ядерному терроризму" | 8 октября 2015 г. N 1077-62 |
| **75.** | "Об утверждении перечня организаций, в результате осуществления деятельности которых по добыче и переработке урановых руд образуются радиоактивные отходы, и организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты и осуществляющих деятельность, в результате которой образуются очень низкоактивные радиоактивные отходы, которые могут осуществлять захоронение указанных отходов в пунктах захоронения радиоактивных отходов, размещенных на земельных участках, используемых такими организациями" | 7 декабря 2015 г. N 2499-р |
| **76.** | "Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016 - 2017 годы" | 1 апреля 2016 г. N 559-р |
| **77.** | "Об утверждении требований антитеррористической защищенности объектов (территорий) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)" | 19 апреля 2016 г. N 325 |
| **78.** | "О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов". | 15 июня 2016 г. N 542 |
| **79.** | "Об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения". | 15 июня 2016 г. N 544 |
| **80.** | "Об утверждении положения о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией". | 12 июля 2016 г. N 669 |
| **81.** | "О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации". | 17 августа 2016 г. N 806 |

|  |
| --- |
| **5. Технические регламенты** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование регламента** | **Акт, вводящий в действие регламент, дата подписания и номер** |
| **Регламент. Административные регламенты** |
| 1. | Регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приказ Ростехнадзора от 1 июня 2011 г. N [271](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-01.06.2011-N-271/).Зарегистрирован Минюстом России от 7 июля 2011 г. N 21281 |
| 2. | Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов | Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2011 г. N [703](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-15.12.2011-N-703/).Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2012 г. N 23845 |
| 3. | Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии | Приказ Ростехнадзора от 21 декабря 2011 г. N [721](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-21.12.2011-N-721/).Зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2012 г. N 23937 |
| 4. | Административный регламент взаимодействия Федерального медико-биологического агентства и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении совместных плановых проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | Приказ ФМБА России от 19 марта 2012 г. N 52,приказ Ростехнадзора от 19 марта 2012 г. N 169.Зарегистрирован Минюстом России 20 апреля 2012 г. N 23903 |
| 5. | Административный регламент взаимодействия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в части осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора при строительстве | Приказ Ростехнадзора от 30 мая 2012 г. N 315,приказ Роспотребнадзора от 30 мая 2012 г., N 588.Зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2012 г. N 25053 |
| 6. | Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду | Приказ Ростехнадзора от 19 октября 2012 г. N [594](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-19.10.2012-N-594/).Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2013 г. N 28418 |
| 7. | Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии | Приказ Ростехнадзора от 7 июня 2013 г. N [248](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-07.06.2013-N-248/).Зарегистрирован Минюстом России 25 июля 2013 г. N 29174 |
|  |  |  |

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

|  |
| --- |
| **1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование документа** | **Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер** |
| **Федеральные нормы и правила** |
| **01.** | Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-019-15 | Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. N [242](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-25.06.2015-N-242/).Зарегистрирован Минюстом России 27 июля 2015 г., N 38209 |
| **02.** | Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-020-15 | Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. N [243](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-25.06.2015-N-243/).Зарегистрирован Минюстом России 21 июля 2015 г., N 38118 |
| **03.** | Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности. НП-021-15 | Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. N [244](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-25.06.2015-N-244/).Зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2015 г., N 38130 |
| **04.** | Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии. НП-024-2000 | Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. N 16 |
| **05.** | Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии. НП-043-11 | Ростехнадзор, приказ от 30 ноября 2011 г. N [672](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-30.11.2011-N-672/).Зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2012 г. N 23122 |
| **06.** | Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии. НП-044-03 | Госатомнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 2;Госгортехнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 99.Зарегистрировано Минюстом России 10 июля 2003 г. N 4886 |
| **07.** | Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии. НП-045-03 | Госатомнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 3;Госгортехнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 100.Зарегистрировано Минюстом России 10 июля 2003 г. N 4885 |
| **08.** | Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии. НП-046-03 | Госатомнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 4;Госгортехнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 98.Зарегистрировано Минюстом России 10 июля 2003 г. N 4884 |
| **09.** | Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения. НП-058-14 | Ростехнадзор, приказ от 5 августа 2014 г. N [347](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-05.08.2014-N-347/).Зарегистрирован Минюстом России 14 ноября 2014 г. N 34701 |
| **10.** | Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии. НП-061-05 | Постановление Ростехнадзора, от 30 декабря 2005 г. N 23 |
| **11.** | Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии. НП-064-05 | Ростехнадзор, постановление от 20 декабря 2005 г. N 16 |
| **12.** | Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии. НП-071-06 | Ростехнадзор, постановление от 5 сентября 2006 г. N 4 |
| **13.** | Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии. НП-090-11 | Ростехнадзор, приказ от 7 февраля 2012 г. N [85](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-07.02.2012-N-85/).Зарегистрирован Минюстом России 19 марта 2012 г. N 23509 |
| **14.** | Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения. НП-091-14 | Ростехнадзор, приказ от 20 мая 2014 г. N [216](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-20.05.2014-N-216/).Зарегистрирован Минюстом России 14 июля 2014 г. N 33086 |
| **15.** | Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения. НП-093-14 | Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2014 г. N [572](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-15.12.2014-N-572/).Зарегистрирован Минюстом России 27 марта 2015 г. N 36592. |
| **16.** | Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов. НП-097-16. | Ростехнадзор, приказ N 304 от 21 июля 2016 г.Зарегистрирован Минюстом России 12 августа 2016 г. N 43223 |
| **Руководства по безопасности** |
| **01.** | Требования к сертификации строительных конструкций, важных для безопасности объектов использования атомной энергии. РБ-005-98 | Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. N 2 |
| **02.** | Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ. РБ-006-98 | Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. N 3 |
| **03.** | Оценка сейсмической опасности участков размещения ядерно и радиационно опасных объектов на основании геодинамических данных. РБ-019-01 | Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2001 г. N 16 |
| **04.** | Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной энергии. РБ-022-01 | Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2001 г. N 17 |
| **05.** | Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии. РБ-045-08 | Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2008 г. N 1037 |
| **06.** | Мониторинг метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии. РБ-046-08 | Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2008 г. N 1038 |
| **07.** | Положение о разработке программ обеспечения качества при проектировании и конструировании изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-051-10 | Ростехнадзор, приказ от 8 июня 2010 г. N 467 |
| **08.** | Положение о повышении точности прогностических оценок радиационных характеристик радиоактивного загрязнения окружающей среды и дозовых нагрузок на персонал и население. РБ-053-10 | Ростехнадзор, приказ от 8 июня 2010 г. N 465 |
| **09.** | Положение о разработке программ обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-055-10 | Ростехнадзор, приказ от 5 марта 2010 г. N 144 |
| **10.** | Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии. РБ-083-13 | Ростехнадзор, приказ от 15 мая 2013 г. N 209 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **2. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование документа** | **Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения** |
| **Федеральные нормы и правила** |
| 01. | Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. НП-001-15. | Ростехнадзор, приказ от 17 декабря 2015 г. N [522](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-17.12.2015-N-522/).Зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2016 г., N 40939. |
| 02. | Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций. НП-002-15 | Ростехнадзор, приказ от 30 января 2015 г. N [35](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-30.01.2015-N-35/).Зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2015 г. N 36293 |
| 03. | Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции. НП-003-97 (ПНАЭ Г-5-40-97) | Госатомнадзор России, постановление от 15 апреля 1997 г. N 2 |
| 04. | Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций. НП-004-08 | Ростехнадзор, постановление от 14 мая 2008 г. N 3 |
| 05. | Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций. НП-005-16 | Ростехнадзор, приказ от 24 февраля 2016 г. N [68](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-24.02.2016-N-68/).Зарегистрирован Минюстом России 25 марта 2016 г., N 41573. |
| 06. | Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомной станции с реакторами типа ВВЭР. НП-006-98. (ПНАЭ Г-01-036-95)с изменением N 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 1 июня 1996 г.; с изменением N 2, внесенным постановлением Ростехнадзора от 20.12.2005 г. N 13 | Госатомнадзор России, постановление от 3 мая 1995 г. N 7 |
| 07. | Правила устройства и эксплуатации локализующих систем безопасности атомных станций. НП-010-16 | Ростехнадзор, приказ от 24 февраля 2016 г. N [70](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-24.02.2016-N-70/).Зарегистрирован Минюстом России 25 марта 2016 г., N 41574 |
| 08. | Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. НП-012-16. | Ростехнадзор, приказ от 10 января 2017 г. N [5](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rosrybolovstva-ot-10.01.2017-N-5/).Зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2017 г. N 45740 |
| 09. | Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции. НП-015-12. | Ростехнадзор, приказ от 18 сентября 2012 г. N [518](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-18.09.2012-N-518/).Зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2013 г. N 27011 |
| 10. | Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции. НП-017-2000. | Госатомнадзор России, постановление от 18 сентября 2000 г. N 4 |
| 11. | Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах. НП-018-05. | Ростехнадзор, постановление от 2 декабря 2005 г. N [9](http://rulaws.ru/vs_rf/Informatsionnoe-pismo-Prezidiuma-VAS-RF-ot-22.12.2005-N-99/).Зарегистрировано Минюстом России от 26 января 2006 г. N 7413 |
| 12. | Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций. НП-026-16. | Ростехнадзор, приказ от 16 ноября 2016 г. N [483](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-16.11.2016-N-483/).Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2016 г. N 44712 |
| 13. | Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций. НП-031-01. | Госатомнадзор России, постановление от 19 октября 2001 г. N 9 |
| 14. | Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-032-01 | Госатомнадзор России, постановление от 8 ноября 2001 г. N 10 |
| 15. | Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности атомных станций. НП-036-05 | Ростехнадзор, постановление от 7 ноября 2005 г. N 6 |
| 16. | Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции. НП-040-02 | Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2002 г. N 14 |
|  |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование документа** | **Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения** |
| **Федеральные нормы и правила** |
| 01. | Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок. НП-033-11 | Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. N [348](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-30.06.2011-N-348/).Зарегистрирован Минюстом России 29 августа 2011 г. N 21700 |
| 02. | Правила ядерной безопасности критических стендов. НП-008-16 | Ростехнадзор, приказ от 23 августа 2016 г. N [348](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-23.08.2016-N-348/).Зарегистрировано Минюстом России 3 ноября 2016 г. N 44233 |
| 03. | Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов. НП-009-04 | Ростехнадзор, постановление от 31 декабря 2004 г. N [11](http://rulaws.ru/acts/Pismo-Minfina-RF-ot-31.12.2004-N-11-13D-01_12-447/).Зарегистрировано Минюстом России 8 февраля 2005 г. N 6314 |
| 04. | Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок. НП-027-10 | Минприроды России, приказ от 31 мая 2010 г. N [185](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Minprirody-RF-ot-31.05.2010-N-185/).Зарегистрирован Минюстом России 19 июля 2010 г. N 17888 |
| 05. | Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. НП-028-01 | Госатомнадзор России, постановление от 30 марта 2001 г. N 4 |
| 06. | Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов. НП-048-03 | Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. N 9 |
| 07. | Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок. НП-049-03 | Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. N 10 |
| 08. | Правила ядерной безопасности подкритических стендов. ПБЯ ПКС-2005. НП-059-05 | Ростехнадзор, постановление от 4 мая 2005 г. N 2 |
| 09. | Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках. НП-075-06 | Ростехнадзор, постановление от 19 декабря 2006 г. N 10 |
| 10. | Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций. НП-084-15 | Ростехнадзор, приказ от 7 декабря 2015 г. N [502](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-07.12.2015-N-502/).Зарегистрирован Минюстом России 10 марта 2016 г. N 41366. |
| 11. | Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-089-15 | Ростехнадзор, приказ от 17 декабря 2015 г. N [521](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-17.12.2015-N-521/).Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2016 г., N 41010. |
| 12. | Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок. НП-092-14 | Ростехнадзор, приказ от 12 сентября 2014 г. N [412](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-12.09.2014-N-412/).Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2015 г. N 36109 |
| 13. | Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-002-86 | Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 5 ноября 1986 г. N 5. Государственный комитет СССР по использованию атомной энергии, 1986 г. |
| 14. | Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения. ПНАЭ Г-7-009-89, с изменением N 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. N 8 | Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 11 мая 1989 г. N 6 |
| 15. | Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-010-89, с изменением N 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. N 7 | Госатомэнергонадзор СССР,постановление от 11 мая 1989 г. N 6 |
| **Руководства по безопасности** |
| 01. | Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами исследовательских ядерных установок. РБ-008-99 | Госатомнадзор России, постановление от 24 ноября 1999 г. N 3 |
| 02. | Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-025-15 | Ростехнадзор, приказ от 22 октября 2015 г. N 421 |
| 03. | Анализ результатов контроля и оценка состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-037-06 | Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. N 14 |
| 04. | Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению "Нейтронно-физические расчеты". РБ-061-11 | Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. N 228 |
| 05. | Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации исследовательской ядерной установки. РБ-062-11 | Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. N 342 |
| 06. | Положение о структуре и содержании Принципиальной программы работ по выводу из эксплуатации исследовательской ядерной установки. РБ-063-11 | Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. N 344 |
| 07. | Положение о составе и содержании документации по комплексному обследованию исследовательских ядерных установок при продлении срока эксплуатации. РБ-073-12 | Ростехнадзор, приказ от 9 февраля 2012 г. N 89 |
| 08. | Подготовка и передача данных в системе информационной поддержки государственного контроля исследовательских ядерных установок в режиме нормальной эксплуатации и при авариях. РБ-077-12 | Ростехнадзор, приказ от 22 ноября 2012 г. N 680 |
| 09. | Заключительное обследование и снятие исследовательских ядерных установок с федерального государственного надзора в области использования атомной энергии. РБ-079-12 | Ростехнадзор, приказ от 7 ноября 2012 г. N 645 |
| 10. | Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ информации об опыте эксплуатации атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок. РБ-080-13 | Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2013 г. N 103 |
| 11. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль. РБ-088-14 | Ростехнадзор, приказ от 21 мая 2014 г. N 219 |
| 12. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. РБ-089-14 | Ростехнадзор, приказ от 6 июня 2014 г. N 247 |
| 13. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль. РБ-090-14. | Ростехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. N 182 |
| 14. | "Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для исследовательских ядерных реакторов". РБ-108-16. | Ростехнадзор, приказ от 19 февраля 2016 г. N 61 |
| 15. | Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87 | Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. N 5 |
| 16. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль основных материалов (полуфабрикатов). ПНАЭ Г-7-014-89 | Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г. |
| 17. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль. ПНАЭ Г-7-015-89 | Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г. |
| 18. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль. ПНАЭ Г-7-017-89 | Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г. |
| 19. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы. ПНАЭ Г-7-019-89 | Госатомэнергонадзор СССР, 1989 г. |
| 20. | Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения. ПНАЭ Г-7-022-90 | Госпроматомнадзор СССР, постановление от 12 июня 1990 г. N 8 |
| 21. | Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-023-90 | Госпроматомнадзор СССР, постановление от 12 июня 1990 г. N 8 |
| 22. | Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90 | Госпроматомнадзор СССР, постановление от 29 мая 1991 г. N 6 |
| 23. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений и наплавки. ПНАЭ Г-7-030-91 | Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. N 14 |
| 24. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий. ПНАЭ Г-07-031-91 | Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. N 14 |
| 25. | Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений из стали аустенитного класса. ПНАЭ Г-7-032-91 | Госпроматомнадзор СССР, постановление от 31 октября 1991 г. N 14 |

|  |
| --- |
| **4. СУДА И ДРУГИЕ ПЛАВСРЕДСТВА С ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ И РАДИАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование документа** | **Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения** |
| **Федеральные нормы и правила** |
| 01. | Общие положения обеспечения безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-022-2000 | Госатомнадзор России, постановление от 27 сентября 2000 г. N 5 |
| 02. | Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-023-2000 | Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. N 15 |
| 03. | Правила ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-029-01 | Госатомнадзор России, постановление от 30 марта 2001 г. N 1 |
| 04. | Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками. НП-037-11 | Ростехнадзор, приказ от 29 ноября 2011 г. N [666](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-29.11.2011-N-666/).Зарегистрирован Минюстом России 19 января 2012 г. N 22979 |
| 05. | Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водо-водяными реакторами. НП-054-04 | Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. N 6 |
| 06. | Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций. НП-062-05. | Ростехнадзор, постановление от 20 декабря 2005 г. N [1](http://rulaws.ru/laws/Federalnyy-zakon-ot-20.12.2005-N-168-FZ/). |
| 07. | Требования к планированию мероприятий по действиям и защите работников (персонала) при радиационных авариях на ядерной установке судна и (или) иного плавсредства. НП-079-06 | Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. N 13 |
| 08. | Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов и с ядерными установками и радиационными источниками. НП-088-11 | Ростехнадзор, приказ от 29 ноября 2011 г. N [667](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-29.11.2011-N-667/).Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г. N 23835 |
| **Руководства по безопасности** |
| 01. | Рекомендации по обеспечению безопасности при обращении с радиоактивными отходами на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами и судах атомно-технологического обслуживания. РБ-010-16 | Ростехнадзор, приказ от 15 июля 2016 г. N 302 |
| 02. | Требования к составу, содержанию и порядку представления в Госатомнадзор России информации по безопасности ЯЭУ судов, находящихся в эксплуатации. РБ-015-2000 | Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. N 18 |
| 03. | Требования к отчету по обоснованию ядерной и радиационной безопасности выгрузки отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта утилизации ПТБ "Лепсе". РБ-016-01 | Госатомнадзор России, постановление от 5 апреля 2001 г. N 11 |
| 04. | Требования к программе обеспечения качества выполнения работ по выгрузке отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта "Лепсе". РБ-017-01 | Госатомнадзор России, постановление от 4 июня 2001 г. N 6 |
| 05. | Рекомендации к составу и содержанию отчета по комплексному обследованию судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомного технологического обслуживания при продлении срока их эксплуатации" РБ-033-17. | Ростехнадзор, приказ от 11 мая 2017 г. N 151 |
| 06. | Анализ результатов проверок состояния ядерной и радиационной безопасности ядерных установок судов и иных плавсредств при эксплуатации. РБ-038-06 | Ростехнадзор, постановление от 12 декабря 2006 г. N 9 |
| 07. | Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению "Нейтронно-физические расчеты". РБ-061-11 | Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. N 228 |
| 08. | Положение о содержании годового отчета по обеспечению безопасности ядерных установок судов и иных плавсредств (сооружений) и объектов их береговой инфраструктуры. РБ-067-11 | Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2011 г. N 704 |
| 09. | Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания. РБ-103-15 | Ростехнадзор, приказ от 15 сентября 2015 г. N 359 |
| 10. | Рекомендации по составу и содержанию программы вывода из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания. РБ-105-15 | Ростехнадзор, приказ от 10 ноября 2015 г. N 452 |

|  |
| --- |
| **5. СООРУЖЕНИЯ, КОМПЛЕКСЫ, УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПЕРЕРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА И ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ. ПУНКТЫ ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ. ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование документа** | **Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения** |
| **Федеральные нормы и правила** |
| 01. | Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла. НП-016-05 с изменением, внесенным приказом Ростехнадзора от 28 июля 2014 г. | Ростехнадзор, постановление от 2 декабря 2005 г. N [11](http://rulaws.ru/acts/Postanovlenie-Rostehnadzora-ot-02.12.2005-N-11/).Зарегистрировано Минюстом России 1 февраля 2006 г. N 7433 |
| 02. | Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности. НП-055-14 | Ростехнадзор, приказ от 22 августа 2014 г. N 379зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2015 г. N 35819 |
| 03. | Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов. НП-007-98 | Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 1998 г. N 11 |
| 04. | Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-013-99 | Госатомнадзор России, постановление от 27 декабря 1999 г. N 5 |
| 05. | Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-035-02 | Госатомнадзор России, постановление от 28 июня 2002 г. N 7 |
| 06. | Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла. НП-047-11 | Ростехнадзор, приказ от 23 декабря 2011 г. N [736](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-23.12.2011-N-736/).Зарегистрирован Минюстом России 19 декабря 2012 г. N 22965 |
| 07. | Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-050-03 | Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. N 11 |
| 08. | Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла. НП-051-04 | Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. N 3 |
| 09. | Правила обеспечения безопасности при временном хранении радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. НП-052-04 | Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. N 4 |
| 10. | Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла. НП-057-04 | Ростехнадзор, постановление от 31 декабря 2004 г. N 14 |
| 11. | Размещение пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-060-05 | Ростехнадзор, постановление от 31 августа 2005 г. N 3 |
| 12. | Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла. НП-063-05 | Ростехнадзор, постановление от 20 декабря 2005 г. N 15 |
| 13. | Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащими материалами на объектах ядерного топливного цикла. НП-065-05 | Ростехнадзор, постановление от 7 ноября 2005 г. N 5 |
| 14. | Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения ядерных материалов. НП-066-05 | Ростехнадзор, постановление от 7 ноября 2005 г. N 4 |
| 15. | Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-069-14 | Ростехнадзор, приказ от 6 июня 2014 г. N [249](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-06.06.2014-N-249/).Зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г. N 33583. |
| 16. | Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла. НП-070-06 | Ростехнадзор, постановление от 5 сентября 2006 г. N 3 |
| 17. | Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-076-06 | Ростехнадзор, постановление от 21 декабря 2006 г. N 11 |
| 18. | Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла. НП-077-06 | Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. N 12 |
| 19. | Положение о порядке объявления аварийной готовности, аварийной обстановки и оперативной передачи информации в случае радиационно опасных ситуаций на предприятиях ядерного топливного цикла. НП-078-06 | Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. N 15 |
| 20. | Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов. НП-097-16 | Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2016 г. N [304](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-21.07.2016-N-304/).Зарегистрирован Минюстом России 12 августа 2016 г., N 43223. |
| **Руководства по безопасности** |
| 01. | Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами, образующимися при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. РБ-014-2000 | Госатомнадзор России, постановление от 4 декабря 2000 г. N 14 |
| 02. | Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения. РБ-023-02 | Госатомнадзор России, постановление от 10 января 2002 г. N 1 |
| 03. | Рекомендации по подбору, подготовке, поддержанию и повышению квалификации оперативного персонала объектов ядерного топливного цикла. РБ-034-05 | Ростехнадзор, постановление от 29 декабря 2005 г. N 21 |
| 04. | Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности пунктов временного хранения радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. РБ-035-05 | Ростехнадзор, постановление от 29 декабря 2005 г. N 22 |
| 05. | Мониторинг инженерно-геологических условий размещения объектов ядерного топливного цикла. РБ-036-06 | Ростехнадзор, постановление от 23 ноября 2006 г. N 5 |
| 06. | Состав и содержание годового отчета о ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла. РБ-043-13 | Ростехнадзор, приказ от 25 ноября 2013 г. N 564. |
| 07. | Методика оценки культуры безопасности на предприятиях ядерного топливного цикла. РБ-047-16 | Ростехнадзор приказ от 02 ноября 2016 г. N 457 |
| 08. | Оценка безопасности обращения с радиоактивными отходами Теченского каскада водоемов при их переработке и хранении. РБ-049-09 | Ростехнадзор, приказ от 7 августа 2009 г. N 690 |
| 09. | Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности хранилищ твердых радиоактивных отходов. РБ-050-09 | Ростехнадзор, приказ от 25 сентября 2009 г. N 820 |
| 10. | Положение о проектировании и изготовлении тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок с уран-плутониевым (МОКС) топливом. РБ-057-10 | Ростехнадзор приказ от 24 мая 2010 г. N 406 |
| 11. | Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиоактивных отходов. РБ-058-10 | Ростехнадзор, приказ от 2 июля 2010 г. N 556 |
| 12. | Положение об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств. РБ-060-10 | Ростехнадзор, приказ от 14 июля 2010 г. N 606 |
| 13. | Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению "Нейтронно-физические расчеты". РБ-061-11 | Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. N 228 |
| 14. | Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации (закрытии) хвостохранилищ. РБ-078-12 | Ростехнадзор, приказ от 27 декабря 2012 г. N 787 |
| 15. | Радиационные и теплофизические характеристики отработавшего ядерного топлива водо-водяных энергетических реакторов и реакторов большой мощности канальных. РБ-093-14 | Ростехнадзор, приказ от 26 марта 2014 г. N 119. |
| 16. | Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла. РБ-099-14 | Ростехнадзор, приказ от 19 сентября 2014 г. N 418. |
|  |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование документа** | **Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения** |
| **Федеральные нормы и правила** |
| 01. | Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников. НП-038-16 | Ростехнадзор, приказ от 28 сентября 2016 г. N [405](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-28.09.2016-N-405/).Зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2016 г. N 44120 |
| 02. | Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности. НП-055-14 | Ростехнадзор, приказ от 22 августа 2014 г. N [379](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-22.08.2014-N-379/).Зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2015 г. N 35819 |
| 03. | Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами. НП-014-16 | Ростехнадзор, приказ от 15 февраля 2016 г. N [49](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-15.02.2016-N-49/).Зарегистрирован Минюстом России 4 мая 2016 г. N 41970 |
| 04. | Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-069-14 | Ростехнадзор, приказ от 28 апреля 2006 г. N 1. Зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г. N 33583 |
| **Руководства по безопасности** |
| 01. | Оценка безопасности приповерхностных хранилищ радиоактивных отходов. РБ-011-2000 | Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 2000 г. N 19 |
| 02. | Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения. РБ-023-02 | Госатомнадзор России, постановление от 10 января 2002 г. N 1 |
| 03. | Методика категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности. РБ-042-07 | Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2007 г. N 6 |
| 04. | Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности хранилищ твердых радиоактивных отходов. РБ-050-09 | Ростехнадзор приказ от 25 сентября 2009 г. N 820 |
| 05. | Положение о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники. РБ-054-09 | Ростехнадзор, приказ от 22 января 2010 г. N 29 |
| 06. | Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиоактивных отходов. РБ-058-10 | Ростехнадзор, приказ от 2 июля 2010 г. N 556 |
| 07. | Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности радиационных источников. РБ-064-11 | Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. N 343 |
| 08. | Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в организации. РБ-072-11 | Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. N 764 |
| 09. | Оценка долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. РБ-117-16 | Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. N 531. |
| 10. | Требование к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов в части учета внешних воздействий. ПНАЭ Г-14-038-96 | Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 1996 г. N 6 |

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование документа** | **Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения** |
| **Федеральные нормы и правила** |
| 01. | Основные правила учета и контроля ядерных материалов. НП-030-12 | Ростехнадзор, приказ от 17 апреля 2012 г. N [255](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-17.04.2012-N-255/).Зарегистрирован Минюстом России от 17 августа 2012 г. N 25210 |
| 02. | Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения НП-034-15 | Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2015 г. N [280](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-21.07.2015-N-280/).Зарегистрирован Минюстом России 3 августа 2015 г., N 38303 |
| 03. | Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. НП-067-16 | Ростехнадзор, приказ от 28 ноября 2016 г. N [503](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-28.11.2016-N-503/).Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г. N 44843 |
| 04. | Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы. НП-072-13 | Ростехнадзор, приказ от 5 июля 2013 г. N [288](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-05.07.2013-N-288/).Зарегистрирован Минюстом России 2 октября 2013 г. N 30082 |
| 05. | Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании. НП-073-11 | Ростехнадзор, приказ от 27 декабря 2011 г. N [747](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-27.12.2011-N-747/).Зарегистрирован Минюстом России 20 января 2012 г. N 22984 |
| 06. | Требования к организации зон баланса материалов. НП-081-07 | Ростехнадзор, постановление от 19 ноября 2007 г. N 2 |
| 07. | Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов. НП-083-15. | Ростехнадзор, приказ от 8 сентября 2015 г. N [343](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-08.09.2015-N-343/).Зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2015 г., N 39808 |
| 08. | Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов-транспортировщиков ядерных материалов. НП-085-10 | Минприроды России, приказ от 11 марта 2010 г. N [67](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Minprirody-RF-ot-11.03.2010-N-67/).Зарегистрирован Минюстом России от 9 июня 2010 г. N 17536 |
| **Руководства по безопасности** |
| 01. | Положение о порядке получения данных по количеству ядерных материалов для подведения их баланса и итогов физической инвентаризации в зонах баланса материалов. РБ-065-11 | Ростехнадзор, приказ от 14 сентября 2011 г. N 534 |
| 02. | Положение о применении методов математической статистики для учета и контроля ядерных материалов. РБ-066-11 | Ростехнадзор, приказ от 14 сентября 2011 г. N 535 |
| 03. | Положение о составе и содержании отчета по оценке эффективности системы физической защиты на ядерном объекте. РБ-069-11 | Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. N 762 |
| 04. | Положение о составе и содержании отчета по анализу уязвимости ядерного объекта. РБ-070-11 | Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. N 765 |
| 05. | Положение о проведении инвентаризации радиоактивных отходов в организации. РБ-071-11 | Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. N 763 |
| 06. | Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в организации. РБ-072-11 | Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. N 764 |
| 07. | Расследование и учет аномалий в учете и контроле ядерных материалов на объектах использования атомной энергии. РБ-082-13 | Ростехнадзор, приказ от 18 февраля 2013 г. N 72 |
| 08. | Рекомендации по применению пломбировочных устройств в системе учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РБ-095-14 | Ростехнадзор, приказ от 9 июля 2014 г. N 303 |
| 09. | Структура и содержание инструкции по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. РБ-096-14 | Ростехнадзор, приказ от 9 июля 2014 г. N 302 |
| 10. | Организация проведения физических инвентаризаций ядерных материалов. РБ-097-14 | Ростехнадзор, приказ от 28 августа 2014 г. N 397 |
| 11. | Рекомендации по применению пломб в системе учета и контроля ядерных материалов. РБ-098-14 | Ростехнадзор, приказ от 18 августа 2014 г. N 366. |
| 12. | Расследование и учет нарушений в учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. | Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2013 г. N 471 |
| 13. | Рекомендации по организации системы измерений в целях учета и контроля ядерных материалов. | Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2014 г. N 405. |
| 14. | Рекомендации по выполнению правил перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы. | Ростехнадзор, приказ от 14 января 2015 г. N 7 |
| 15. | Рекомендации по форме паспорта и составу данных о радионуклидном источнике, необходимых для целей государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РБ-109-16 | Ростехнадзор, приказ от 24 марта 2016 г. N 113 |
| 16. | Оценка состояния системы физической защиты на радиационно опасном объекте. РБ-112-16. | Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2016 г. N 416. |
| 17. | Рекомендации по составу и содержанию объектовых документов по физической защите радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения. РБ-115-16 | Ростехнадзор, приказ от 28 июня 2016 г. N 271 |
| 18. | Рекомендации по проведению административного контроля в рамках системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. РБ-119-17 | Ростехнадзор, приказ от 10 февраля 2017 г. N 50 |
| 19. | Рекомендации по структуре и содержанию положения по учету и контролю ядерных материалов в организациях, осуществляющих обращение с ядерными материалами, и инструкции по учету и контролю ядерных материалов в зоне баланса материалов. РБ-118-17. | Ростехнадзор Приказ от 27 февраля 2017 г. N 70. |
| 20. | Рекомендации по проведению анализа уязвимости радиационного объекта. РБ-120-16. | Ростехнадзор Приказ от 14 декабря 2016 г. N 535. |

|  |
| --- |
| **9. ПРИКАЗЫ** |
| 01. | Положение о надзоре за системой государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов | Ростехнадзор, приказ от 10 мая 2007 г. N 323 |
| 02. | Типовая программа целевой инспекции системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, осуществляющих обращение с указанными веществами и отходами | Ростехнадзор, приказ от 25 октября 2007 г. N 729 |
| 03. | Методические указания по проверке подразделений ведомственной охраны при проведении проверок физической защиты объектов использования атомной энергии | Ростехнадзор, приказ от 17 января 2011 г. N 14 |
| 04. | Типовая программа первоначальной подготовки инспекторского состава Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам надзора за физической защитой | Ростехнадзор, приказ от 8 февраля 2011 г. N 51 |
| 05. | Инструкция по проверке воинских частей и подразделений охраны внутренних войск МВД России при осуществлении надзора за физической защитой | Ростехнадзор, приказ от 5 марта 2011 г. N 110 |
| 06. | Методические рекомендации по рассмотрению документов, обосновывающих способность осуществлять деятельность по проектированию, конструированию, изготовлению, монтажу, накладке, техническому обслуживанию и ремонту комплексов и инженерно технических средств физической защиты | Ростехнадзор, приказ от 28 июня 2011 г. N 327 |
| 07. | Типовая программа первоначальной подготовки работников Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющих надзор за учетом и контролем ядерных материалов | Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2011 г. N 529 |
| 08. | Инструкция по отчетности в сфере надзора за состоянием учета, контроля и физической защиты | Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2011 г. N 530 |
| 09. | Методические рекомендации по подготовке решения о выдаче или об отказе в выдаче лицензии на деятельность в области использования атомной энергии по результатам рассмотрения документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности в части, относящейся к физической защите ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, и формированию соответствующих разделов условий действия лицензий | Ростехнадзор, приказ от 21 октября 2011 г. N 600 |
| 10. | Методические рекомендации по проверке состояния учета и контроля ядерных материалов при передачах | Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2011 г. N 715 |
| 11. | Методические рекомендации по проведению проверки инженерно-технических средств физической защиты на ядерном объекте | Ростехнадзор, приказ от 23 декабря 2011 г. N 737 |
| 12. | Инструкция по проведению проверки состояния учета, контроля и физической защиты ядерных материалов в связи с выявлением аномалии или несанкционированных действий | Ростехнадзор, приказ от 26 января 2012 г. N 59 |
| 13. | Методические рекомендации по проверке организационных мероприятий в системе физической защиты ядерных объектов | Ростехнадзор, приказ от 14 февраля 2012 г. N 98 |
| 14. | Методические рекомендации по рассмотрению документов, представляемых для получения лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, в части учета и контроля ядерных материалов | Ростехнадзор, приказ от 26 марта 2012 г. N 186 |
| 15. | Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | Ростехнадзор, приказ от 6 апреля 2012 г. N 233 |
| 16. | Примерные должностные регламенты федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Ростехнадзор, приказ от 20 апреля 2012 г. N [260](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-20.04.2012-N-260/).Зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2012 г. N 24928 |
| 17. | Об утверждении формы и порядка ведения журнала постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии | Ростехнадзор, приказ от 15 июня 2012 г. N [341](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-15.06.2012-N-341/).Зарегистрирован Минюстом России 30 июля 2012 г. N 25037 |
| 18. | Положение об автоматизированной информационной системе по регулированию безопасности в области использования атомной энергии | Ростехнадзор, приказ от 24 июля 2012 г. N 416 |
| 19. | Инструкция по использованию автоматизированной информационной системы по регулированию безопасности в области использования атомной энергии | Ростехнадзор, приказ от 2 октября 2012 г. N 551 |
| 20. | Методические рекомендации по проверке выполнения требований к физической защите ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов | Ростехнадзор, приказ от 10 октября 2012 г. N 562 |
| 21. | Методика разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух | Ростехнадзор, приказ 7 ноября 2012 г. N 639.Зарегистрирован Минюстом России 18 января 2013 г. N 26595 |
| 22. | Порядок представления эксплуатирующей организацией в уполномоченный орган государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии документов, содержащих результаты оценки безопасности ядерной установки, пункта хранения, и обосновывающих безопасность их эксплуатации, и требования к составу и содержанию этих документов. | Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2012 г. N [728](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-14.12.2012-N-728/).Зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2013 г. N 27667 |
| 23. | Положение о порядке разработки руководств по безопасности при использовании атомной энергии, их утверждении, введении в действие и внесении в них изменений | Ростехнадзор, приказ от 21 декабря 2012 г. N 752 |
| 24. | Методические рекомендации по оценке деятельности подразделений Ростехнадзора в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов | Ростехнадзор, приказ от 18 февраля 2013 г. N 73 |
| 25. | Инструкция по проверке выполнения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации | Ростехнадзор, приказ от 4 марта 2013 г. N 138 |
| 26. | Методические рекомендации по проведению оценки состояния системы физической защиты на ядерном объекте | Ростехнадзор, приказ от 8 мая 2013 г. N 199 |
| 27. | Инструкция по структуре и содержанию годовых отчетов межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью о состоянии физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов на поднадзорных ядерных объектах | Ростехнадзор, приказ от 19 июня 2013 г. N 251 |
| 28. | Методические рекомендации по проведению проверки состояния 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. N 283 |
| 29. | Типовая программа целевой инспекции физической защиты на радиационных объектах | Ростехнадзор, приказ от 23 сентября 2013 г. N 424 |
| 30. | Методические рекомендации по оценке выявленных нарушений в системе государственного учета и контроля ядерных материалов | Ростехнадзор, приказ от 19 декабря 2013 г. N 632 |
| 31. | Типовая программа целевой инспекции физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов | Ростехнадзор, приказ от 4 марта 2014 г. N 89 |
| 32. | Методические рекомендации по проверке выполнения основных правил учета и контроля ядерных материалов | Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2014 г. N 98 |
| 33. | Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии и предельных размеров платы за проведение экспертизы одного тематического вопроса, включенного в задание на экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии | Ростехнадзор, приказ от 24 марта 2014 г. N [114](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-24.03.2014-N-114/).Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2014 г. N 34319 |
| 34. | Об утверждении положения о порядке проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии | Ростехнадзор, приказ от 21 апреля 2014 г. N [160](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-21.04.2014-N-160/).Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г. N 33238 |
| 35. | Методические рекомендации по проверке физической инвентаризации ядерных материалов | Ростехнадзор, приказ от 2 июня 2014 г. N 234 |
| 36. | Методические указания по категоризации нарушений требований к системе физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов для определения вида налагаемых санкций | Ростехнадзор, приказ от 21 октября 2014 г. N 478 |
| 37. | Инструкция по проведению проверки сил охраны при инспектировании физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ | Ростехнадзор, приказ от 11 декабря 2014 г. N 556 |
| 38. | Положение о системе менеджмента качества Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии. | Ростехнадзор, приказ от 11 декабря 2014 г. N 557. |
| 39. | Методические рекомендации по порядку применения пломб при надзоре за учетом и контролем ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов | Ростехнадзор, приказ от 19 декабря 2014 г. N 581 |
| 40. | Порядок разработки и утверждения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | Ростехнадзор, приказ от 7 июля 2015 г. N [267](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-07.07.2015-N-267/).Зарегистрирован Минюстом России 01 сентября 2015 г. N 38757 |
| 41. | Положение о функциональной подсистеме контроля за ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Ростехнадзор, приказ от 17 августа 2015 г. N [318](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-17.08.2015-N-318/).Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2015 г. N 39329 |
| 42. | Методические рекомендации по вопросам организации проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии в части учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и их физической защиты в процессе лицензирования | Ростехнадзор, приказ от 24 февраля 2016 г. N 71. |
| 43. | Положение о порядке организации и осуществления надзора за системой государственного учета и контроля ядерных материалов | Минприроды России, приказ от 30 декабря 2009 г. N 429Зарегистрирован Минюстом России 4 марта 2010 г. N 16561 |
| **10. Руководящие документы** |
| 01. | Требования к отчету об обосновании безопасности промышленного реактора. РД-05-08-95 | Госатомнадзор России, приказ от 29 декабря 1995 г. N 141 |
| 02. | Методические указания по оценке достоверности результатов интегральных испытаний системы герметичного ограждения блоков атомных станций на герметичность. РД-04-22-96 | Госатомнадзор России, приказ от 10 апреля 1996 г. N 34 |
| 03. | Инструкция по проведению целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на атомных станциях с реакторами ВЭР-440 и ВВЭР-1000. РД-08-18-99 | Госатомнадзор России, приказ от 24 декабря 1999 г. N 134 |
| 04. | Типовая программа целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на ядерных установках по производству топлива из низкообогащенного урана для атомных станций с реакторами ВВЭР-440 и ВВЭР-1000. РД-08-22-2000 | Госатомнадзор России, приказ от 5 октября 2000 г. N 82 |
| 05. | Требования к составу и содержанию отчета о верификации и обосновании программных средств, применяемых для обоснования безопасности объектов использования атомной энергии. РД-03-34-2000 | Госатомнадзор России, приказ от 28 декабря 2000 г. N 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. N 121 |
| 07. | Инструкция по проведению целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на атомных станциях с реакторами РБМК. РД-08-24-2001 | Госатомнадзор России, приказ от 27 декабря 2001 г. N 122 |
| 08. | Инструкция по осуществлению надзора за учетом и контролем ядерных материалов на ядерных установках и в пунктах хранения ядерных материалов. РД-08-26-2001 | Госатомнадзор России, приказ от 28 декабря 2001 г. N 123 |
| 09. | Требования к составу и содержанию информации по обоснованию технической безопасности паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, грузоподъемных кранов объектов использования атомной энергии. РД-03-58-2001 | Госатомнадзор России, приказ от 28 декабря 2001 г. N 125 |
| 10. | Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации. РД-03-36-2002 | Госатомнадзор России, приказ от 4 апреля 2002 г. N 28 |
| 11. | Положение о паспорте реакторной установки блока атомной станции. РД-04-01-2005 | Ростехнадзор, приказ от 25 ноября 2005 г. N 875 |
| 12. | Типовая программа целевой инспекции системы учета и контроля ядерных материалов в организациях, осуществляющих обращение с ядерными материалами. РД-07-03-2006 | Ростехнадзор, приказ от 28 марта 2006 г. N 250 |
| 13. | Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. РД-03-17-2006 | Ростехнадзор, приказ от 26 октября 2006 г. N 954 |
| 14. | Инструкция о порядке проведения целевой инспекции физической защиты объектов использования атомной энергии. РД-07-04-2006 | Ростехнадзор, приказ от 27 ноября 2006 г. N 1031 |
| 15. | Инструкция об организации обучения работников Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам надзора за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РД-07-06-2006 | Ростехнадзор, приказ от 13 декабря 2006 г. N 1083 |
| 16. | Положение о рассмотрении документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности базового проекта блока атомной станции. РД-04-04-2007 | Ростехнадзор, приказ от 13 декабря 2007 г. N 857 |
| 17. | Инструкция о порядке информационного обеспечения деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. РД-22-06-2007 | Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2007 г. N 927 |
| 18. | Типовая программа инспекции при проведении государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии. РД-11-08-2008 | Ростехнадзор, приказ от 16 июня 2008 г. N 414 |
| 19. | Методические указания о порядке проведения оперативной инспекции состояния учета и контроля ядерных материалов. РД-07-15-2008 | Ростехнадзор, приказ от 7 июля 2008 г. N 472 |
| 20. | Инструкция об организации проведения экспертизы программных средств, применяемых при обосновании и (или) обеспечении безопасности объектов использования атомной энергии. РД-03-33-2008 | Ростехнадзор, приказ от 19 августа 2008 г. N 634 |
| 21. | Методические указания по применению статистических методов при проведении инспекций систем учета и контроля ядерных материалов с использованием технических средств измерений. РД-07-16-2008 | Ростехнадзор, приказ от 22 октября 2008 г. N 835 |
| 22. | Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и условий действия лицензий при сооружении объектов использования атомной энергии. РД-04-05-2008 | Ростехнадзор, приказ от 30 октября 2008 г. N 859. |
| 23. | Положение о надзоре за обеспечением физической защиты радиационных источников, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РД-07-17-2008 | Ростехнадзор, приказ от 14 ноября 2008 г. N 892 |

|  |
| --- |
| **НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ** |
| **1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ** |
| **Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы** |
| 01. | Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009. СП 2.6.1.2523-09 | Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 7 июля 2009 г. N [47](http://rulaws.ru/acts/Postanovlenie-Glavnogo-gosudarstvennogo-sanitarnogo-vracha-RF-ot-07.07.2009-N-47/).Зарегистрировано Минюстом России 14 августа 2009 г. N 14534 |
| 02. | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. ОСПОРБ-99/2010. СП 2.6.1.2612-10 | Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 26 апреля 2010 г. N [40](http://rulaws.ru/acts/Postanovlenie-Glavnogo-gosudarstvennogo-sanitarnogo-vracha-RF-ot-26.04.2010-N-40/).Зарегистрировано Минюстом России 11 августа 2010 г. N 18115 |
| 03. | Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами. СПОРО-2002. СП 2.6.6.1168-02 | Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 23 октября 2002 г. N [33](http://rulaws.ru/acts/Postanovlenie-Glavnogo-gosudarstvennogo-sanitarnogo-vracha-RF-ot-23.10.2002-N-33/).Зарегистрировано Минюстом России 6 декабря 2002 г. N 4005 |
| 04. | Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций. СП АС-03. СанПин 2.6.1.24-03 | Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 28 апреля 2003 г. N [69](http://rulaws.ru/acts/Postanovlenie-Glavnogo-gosudarstvennogo-sanitarnogo-vracha-RF-ot-28.04.2003-N-69/).Зарегистрировано Минюстом России 26 мая 2003 г. N 4593 |
| 05. | Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99). СП 2.6.1.28-2000 | Заместитель Главного государственного санитарного врача РФ по специальным вопросам от 15 декабря 2000 г. |
| 06. | Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). СанПиН 2.6.1.1281-03 | Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 17 апреля 2003 г. N [54](http://rulaws.ru/acts/Postanovlenie-Glavnogo-gosudarstvennogo-sanitarnogo-vracha-RF-ot-17.04.2003-N-54/).Зарегистрировано Минюстом России от 13 мая 2003 г. N 4529 |
| 07. | Санитарные правила ликвидации, консервации и перепрофилирования предприятий по добыче и переработке радиоактивных руд. СП ЛКП-91 N 60028-91 | Минздрав СССР, Минатомэнергопром СССР, 1991 г. |
| 08. | Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03). СанПин 2.6.1.07-03(с дополнениями и изменениями N 1, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 мая 2003 г. N 95 | Главный государственный санитарный врач Российской Федерации постановление от 4 февраля 2003 г. N [6](http://rulaws.ru/acts/Postanovlenie-Glavnogo-gosudarstvennogo-sanitarnogo-vracha-RF-ot-04.02.2003-N-6/).Зарегистрировано Минюстом России 3 апреля 2003 г. N 4365 |
| 09. | Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03). СанПиН 2.6.1.34-03 | Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 5 мая 2003 г. N [90](http://rulaws.ru/acts/Postanovlenie-Glavnogo-gosudarstvennogo-sanitarnogo-vracha-RF-ot-05.05.2003-N-90/).Зарегистрировано Минюстом России 3 июня 2003 г. N 4634 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ** |
| **1.** | Учет и контроль ядерных материалов. Типовая программа контроля качества измерений ядерных материалов ОСТ 95 10598-2008 | Госкорпорация "Росатом", 2008 г. |
| **2.** | Об утверждении и введении в действие форм отчетности в области государственного учета и контроля ядерных материалов, порядка и сроков представления отчетов | Госкорпорация "Росатом", приказ от 9 октября 2009 г. N 703Зарегистрирован Минюстом России 27 января 2010 г. N 16075 |
| **3.** | Порядок обеспечения физической защиты ядерных материалов I и II категорий при транспортировании | Госкорпорация "Росатом", приказ от 16 декабря 2009 г. N 05-9844 ДСП |
| **4.** | Об утверждении документации по защите информации в системах физической защиты ядерно-опасных объектов | Госкорпорация "Росатом", приказ от 8 августа 2011 г. N 1/669-П |
| **5.** | Порядок организации охраны объектов ведомственной охраной Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" | Госкорпорация "Росатом", приказ от 24 февраля 2012 г. N 1/150-П-ДСП |
| **6.** | Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии | Госкорпорация "Росатом", приказ от 31 октября 2013 г. N [1/10-НПА](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Goskorporatsii-Rosatom-ot-31.10.2013-N-1_10-NPA/).Зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2014 г., N 31442 |
| **7.** | Об утверждении форм отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, устанавливаемой федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков предоставления отчетов | Госкорпорация "Росатом", приказ от 28 сентября 2016 г. N [1/24-НПА](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Goskorporatsii-Rosatom-ot-28.09.2016-N-1_24-NPA/).Зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2016 г., N 44139 |
| **8.** | Основные правила ядерной безопасности при производстве, переработке, хранении и транспортировании ядерно опасных делящихся материалов. (ПБЯ-06-00-2016). СТО 95 12001-2016 | Госкорпорация "Росатом", приказ от 10 ноября 2016 г. N 1/1093-П |
| **9.** | Правила ядерной безопасности при хранении и транспортировании ядерных делящихся материалов. (ПБЯ-06-09-2016). СТО 95 12002-2016 | Госкорпорация "Росатом", приказ от 26 ноября 2016 г. N 1/1322-П |
| **10.** | Правила ядерной безопасности при хранении и транспортировании твэлов и ТВС промышленных реакторов. (ПБЯ-06-07-2016) СТО 95 12003-2016 | Госкорпорация "Росатом" приказ от 1 января 2017 г. N 1/1-П. |
| **11.** | Нормы расчета на прочность транспортных упаковочных комплектов для перевозки ядерных делящихся материалов. НРП-93 | Минатом России, приказ от 14 января 1993 г. |
| **12.** | Отраслевые правила ядерной безопасности для производств тепловыделяющих элементов. ПБЯ-06-01-95 | Минатом России, 1995 г. |
| **13.** | Положение о взаимодействии в системах физической защиты ядерно-опасных объектов Минатома России | Минатом России, 1998 г.приказ от 28 июня 2000 г. N 387 |
| **14.** | Отраслевые правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной реакции и организации мероприятий по ограничению ее последствий. ПБЯ-06-10-99 | Минатом России, приказ от 19 марта 1999 г. N 182 |
| **15.** | Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии. РД ЭО-0159-99 | Минатом России, приказ от 30 августа 2000 г. N 532 |
| **16.** | Правила обеспечения безопасности комплексов промышленных реакторных установок РУСЛАН и ЛФ-2. ПОБ КПРУ-98. | Минатом России, приказ от 14 сентября 2001 г. |
| **17.** | Положение об общих требованиях к системе физической защиты ядерно опасных объектов Минатома России | Минатом России, приказ от 10 октября 2001 г. N 550 |
| **18.** | Системы физической защиты ядерных материалов и установок. Требования к проектным решениям | Минатом России, приказ от 26 апреля 2002 г. N 211. |
| **19.** | Положение об организации работ по ликвидации последствий аварий при перевозке ядерных материалов и радиоактивных веществ федеральным железнодорожным транспортом. ПЛА-2001 | Минатом России, МПС России, приказ от 15 февраля 2002 г. N 78/5 |
| **20.** | Положение о проведении консервации строительства энергоблоков атомных станций | Минатомэнергопром СССР, 1992 г. Согласовано с Госатомнадзором России |
| **21.** | Наставление по оборудованию охраняемых внутренними войсками МВД России важных государственных и войсковых объектов инженерно-техническими средствами охраны и организации их эксплуатации. | МВД России, приказ от 18 апреля 2007 г. N 370 |
| **22.** | Инженерно-техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов, квартир и МХИГ, принимаемых на централизованную охрану подразделениями вневедомственной охраны (часть 2). Методические рекомендации. Р78.36.032-2014 | МВД России, приказ от 19 декабря 2014 г. N 370 |
| **23.** | Положение об обеспечении физической защиты судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обслуживания. РД 31.2.01-2001 | Минтранс России, распоряжение от 2 августа 2001 г. N ВР-69-р |
| **24.** | Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов (с изменениями от 9 июля 2012 г.) | Минтранс России, приказ от 4 июля 2011 г. N 179 |
| **25.** | Порядок выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки | Минтранс России, приказ от 9 июля 2012 г. N 202 |
| **26.** | Правила классификации и постройки судов атомно-технологического обслуживания | Российский морской регистр судоходства, 2007 г. |
| **27.** | Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений | Российский морской регистр судоходства, 2008 г. |
| **28.** | Правила технической эксплуатации атомных судов и судов атомно-технологического обслуживания. Основное руководство. РД 31.20.40-04 | Росморречфлот, 2004 г. |
| **29.** | Концепция физической защиты ядерных материалов и ядерных установок на предприятиях Минэкономики России | Минэкономики России, 1998 г. |
| **30.** | Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих. | Минзравсоцразвития России, приказ от 10 декабря 2009 г. N 977 |
| **31.** | Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на АС с ВВЭР-1000. ТИ 1Л-84 | Минэнерго СССР, 1984 г., согласован с 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 ВВЭР-440. ТИ 2Л-84 | Минэнерго СССР, 1984 г., согласован с Госатомэнергонадзором СССР |
| **33.** | Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на АС с РБМК-1000. ТИ 3Л-84. | Минэнерго СССР, 1984 г., согласован с Госатомэнергонадзором СССР |
| **34.** | Правила устройства электроустановок (ПУЭ) изд. 6-е и изд. 7-е, разделы 6, 7 | Минэнерго России, приказ от 8 июля 2002 г. N [204](http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Minenergo-RF-ot-08.07.2002-N-204/). |
| **35.** | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей | Минэнерго России, приказ от 13 января 2003 г. N 6. Зарегистрирован Минюстом России 22 января 2003 г. N 4145 |
| **36.** | Подготовка и проведение противоаварийных тренировок персонала атомных станций. Основные требования. СТО 1.1.1.01.004.0469-2008 | ФГУП концерн "Росэнергоатом", приказ 01.09.2008 г. N 775 |
| **37.** | Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций. СТО 1.1.1.01.0678-2007 | ФГУП концерн "Росэнергоатом", приказ от 06.12.2007 г. N 1254 С 01.07.2008 |
| **38.** | Реакторы ядерные. Организационно-технический порядок разработки и постановки на производство активных зон и их составных частей. СТК-5-2005 | ОАО "ТВЭЛ", Приказ от 16 ноября 2005 г. N 92 |
| **39.** | Методика оценки безопасности текущей эксплуатации и в постэксплуатационном периоде пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов предприятий Госкорпорации "Росатом" | ФГУП "НО РАО", Приказ от 25.12 2015 N 319-11p/606-П |
| **40.** | Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия. ГОСТ 16327-88 | Госстандарт СССР, 1988 г. |
| **41.** | Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях. Классы прочности и методы испытаний. ГОСТ 25926-90 | Госстандарт СССР, 1990 г. |
| **42.** | Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50629-93 | Госстандарт России, постановление от 28 декабря 1993 г. N 283, с изменением - постановление от 27 марта 1997 г. N 115 |
| **43.** | Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. ГОСТ Р 50830-95 | Госстандарт России, постановление от 25 октября 1995 г. N 552 |
| **44.** | Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия. ГОСТ Р 51635-2000 | Госстандарт России, постановление от 3 августа 2000 г. N 200-ст |
| **45.** | Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия. ГОСТ Р 51635-2000 | Госстандарт России постановление от 3 августа 2000 г. N 200-ст |
| **46.** | Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования. ГОСТ Р 51873-2002 | Госстандарт России, постановление от 28 февраля 2002 г. N 81-ст |
| **47.** | Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования. ГОСТ 31281-2004 | Росстандарт приказ от 16 июня 2005 г. N 160-ст |
| **48.** | Устройство пломбировочное. Классификация. ГОСТ 31282-2004 | Росстандарт приказ от 16 июня 2005 г. N 158-ст |
| **49.** | Пломбы индикаторные. Общие технические требования. ГОСТ 31283-2004 | Росстандарт приказ от 16 июня 2005 г. N 159-ст |
| **50.** | Устройства пломбировочные. Состав и требования к системам пломбирования. ГОСТ 52525-2006 | Росстандарт приказ от 28 февраля 2006 г. N 16-ст |
| **51.** | Устройства пломбировочные. Порядок контроля состояния пломбировочных устройств в процессе эксплуатации. ГОСТ 53418-2009. | Росстандарт приказ от 26 октября 2009 г. N 481-ст |
| **52.** | Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования. ГОСТ 31315-2015 | Росстандарт приказ от 1 апреля 2016 г. N 234-ст |