Приложение N 3
к приказу
Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 17 октября 2016 года N 421

(с изменениями на 03 февраля 2022 года)

**Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N п/п  | Наименование документа (обозначение) | Сведения об утверждении  | Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования  | Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю  |
| **Указы Президента РФ**  |
| 1. | О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования и технологий  | [27.03.1992 N 312](http://docs.cntd.ru/document/9003245)  | Экспорт из Российской Федерации ядерных материалов, а также технологий, оборудования, установок и специальных неядерных материалов, предназначенных для их обработки, использования или производства  | Весь акт  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071). |
| 2. | О дополнительных мерах по усилению контроля за выполнением требований экологической безопасности при переработке отработавшего ядерного топлива  | [от 20.04.95 N 389](http://docs.cntd.ru/document/9011392)  | Предприятия, осуществляющие деятельность в сфере обращения с отработавшим ядерным топливом, поступающим с зарубежных и отечественных атомных электростанций с целью его временного хранения и (или) переработки  | [Пункт 2](http://docs.cntd.ru/document/9011392)  |
| 3. | Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль  | [от 14.02.96 N 202](http://docs.cntd.ru/document/9036776)  | Юридические и физические лица, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность в отношении ядерных товаров и технологий, оборудования, специальных неядерных материалов, подпадающих под экспортный контроль. | Весь акт  |
| 4. | Об утверждении списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль  | [от 14.01.2003 N 36](http://docs.cntd.ru/document/901838413)  | Юридические и физические лица, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность в отношении оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль  | Весь акт  |
| **Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации**  |
| 1. | Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий  | [от 28.09.2015 N 1029](http://docs.cntd.ru/document/420305438)  | Объекты использования атомной энергии, имеющие радиационные источники выбросов и сбросов в окружающую среду  | [Раздел II](http://docs.cntd.ru/document/420305438), [пп.2о](http://docs.cntd.ru/document/420305438)), [2р)](http://docs.cntd.ru/document/420305438) |
| 2. | 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  | [от 22.07.92 N 505](http://docs.cntd.ru/document/9003512)  | Объединения, предприятия, учреждения, войсковые части и другие организации, независимо от подчиненности и форм собственности, а также участки территорий (акваторий), на которых осуществляется (или осуществлялась ранее) любая деятельность с использованием радиоактивных веществ и (или) источников ионизирующего излучения, требующая специального разрешения, извещения или регистрации органов государственного надзора и контроля за радиационной безопасностью в соответствии с [Законом РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](http://docs.cntd.ru/document/901729631) и другими нормативными актами  | Весь акт  |
| 3. | О Порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий  | [от 28.01.97 N 93](http://docs.cntd.ru/document/9037807)  | Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со [статьей 26 Федерального закона от 21.11.95 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии"](http://docs.cntd.ru/document/9014484), и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии. | Весь акт  |
| 4. | 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  | [от 03.03.97 N 240](http://docs.cntd.ru/document/9038976)  | Работники объектов использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 5. | 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"](http://docs.cntd.ru/document/9017694) | [от 12.03.97 N 289](http://docs.cntd.ru/document/9039468)  | Организации независимо от форм собственности и воинские части, отнесенные к категории особо радиационно опасных и ядерно опасных производств, федеральные органы исполнительной власти, в ведении которых находятся особо опасные объекты, и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых расположены специализированные комбинаты "Радон" | Весь акт  |
| 6. | О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения  | [от 14.03.97 N 306](http://docs.cntd.ru/document/9040695)  | Ядерные установки, радиационные источники и пункты хранения, а также атомные суда и другие плавучие средства, космические и летательные аппараты, других транспортных и транспортабельных средств с ядерными реакторами или перевозящие ядерные материалы, радиоактивные вещества и радиоактивные отходы с учетом установленных для них специальных нормативов. | Весь акт  |
| 7. | Об утверждении Правил организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов  | [от 15.06.2016 N 542](http://docs.cntd.ru/document/420360877)  | Юридические лица независимо от организационно-правовой формы, деятельность которых на территории Российской Федерации связана с обращением с объектами государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, включая их ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, и осуществлением их учета и контроля. | Весь акт  |
| 8. | О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов  | [от 11.07.2003 N 418](http://docs.cntd.ru/document/901868090)  | Юридические и физические лица, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность в отношении облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, подпадающих под экспортный контроль  | Весь акт  |
| 9. | Об определении источников возмещения расходов на обеспечение деятельности и выполнение обязанностей эксплуатирующей организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии  | [от 16.02.2005 N 81](http://docs.cntd.ru/document/901924356)  | Эксплуатирующие организации, осуществляющие деятельность в области использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 10. | Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов  | [от 19.07.2007 N 456](http://docs.cntd.ru/document/902053152)  | Организации, осуществляющие деятельность по производству, использованию, хранению, утилизации, транспортировке или перевозке ядерных материалов либо изделий на их основе, а также по проектированию, строительству, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, в целях обеспечения физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов  | Весь акт  |
| 11. | Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов  | [от 06.05.2008 N 352](http://docs.cntd.ru/document/902100191)  | Юридические лица независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности на ядерные материалы, осуществляющими деятельность по производству, использованию, переработке, хранению, транспортированию и перемещению через таможенную границу Российской Федерации ядерных материалов  | Весь акт  |
| 12. | Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии  | [от 01.12.2009 N 982](http://docs.cntd.ru/document/902189451)  | Юридические лица независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности на ядерные материалы, осуществляющими деятельность по производству, использованию, переработке, хранению, транспортированию и перемещению через таможенную границу Российской Федерации ядерных материалов  | Весь акт  |
| 13. | 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  | [от 17.02.2011 N 88](http://docs.cntd.ru/document/902263468)  | Организации, осуществляющие эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников или пунктов хранения и осуществляющие 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  | Весь акт  |
| 14. | О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов  | [от 25.07.2012 N 767](http://docs.cntd.ru/document/902360272)  | Организации, осуществляющие деятельность в сфере обращения с радиоактивными отходами  | Весь акт  |
| 15. | 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  | [от 10.09.2012 N 899](http://docs.cntd.ru/document/902368501)  | Организации, в результате деятельности которых образуются радиоактивные отходы, и организации, в которых осуществляется обращение с радиоактивными отходами  | Весь акт  |
| 16. | 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  | [от 19.10.2012 N 1069](http://docs.cntd.ru/document/902376375)  | Организации, осуществляющие деятельность по обращению с твердыми, жидкими и газообразными отходами, содержащими радионуклиды, за исключением отходов, образующихся при осуществлении не связанных с использованием атомной энергии видов деятельности по добыче и переработке минерального и органического сырья с повышенным содержанием природных радионуклидов  | Весь акт  |
| 17. | 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  | [от 19.11.2012 N 1186](http://docs.cntd.ru/document/902380772)  | Юридические лица - участники внешнеэкономической деятельности, осуществляющие возврат в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации и отнесенного к радиоактивным отходам, в том числе для целей его переработки или захоронения  | Весь акт  |
| 18. | Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии  | [от 30.12.2012 N 1488](http://docs.cntd.ru/document/902391322)  | Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со [статьей 26 Федерального закона от 21.11.95 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии"](http://docs.cntd.ru/document/9014484), и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 19. | Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов  | [от 30.12.2012 N 1494](http://docs.cntd.ru/document/902391327)  | Организации, осуществляющие деятельность по обращению с ядерными установками, радиационными источниками, тепловыделяющими сборками ядерных реакторов, облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, ядерными материалами, радиоактивными веществами, пунктами хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктами хранения, хранилищ радиоактивных отходов, радиоактивными отходами  | Весь акт  |
| 20. | О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии  | [от 29.03.2013 N 280](http://docs.cntd.ru/document/499011209)  | Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со [статьей 26 Федерального закона от 21.11.95 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии"](http://docs.cntd.ru/document/9014484), и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии. | Весь акт  |
| 21. | 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  | [от 23.04.2013 N 362](http://docs.cntd.ru/document/499016871)  | Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со [статьей 26 Федерального закона от 21.11.95 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии"](http://docs.cntd.ru/document/9014484), и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 22. | Об антитеррористической защищенности объектов (территорий) | [от 25.12.2013 N 1244](http://docs.cntd.ru/document/499067323)  | Подведомственные федеральным органам исполнительной власти ядерные и радиационно опасные объекты, в отношении которых указанными органами разработаны, а постановлениями Правительства Российской Федерации утверждены "Требования антитеррористической защищенности объектов (территорий)" соответствующего федерального органа  | Весь акт  |
| 23. | Положение 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  | [от 15.06.2016 N 544](http://docs.cntd.ru/document/420360631)  | Продукция, 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  | Весь акт  |
| 24. | О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии  | [от 03.07.2006 N 412](http://docs.cntd.ru/document/901987172)  | федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии  | Весь акт  |
| 25. | О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействиях на него  | [от 2.03.2000 N 183](http://docs.cntd.ru/document/901756444)  | Объекты использования атомной энергии, имеющие радиационные источники выбросов в окружающую среду  | Весь акт  |
| 26. | О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей  | [от 23.07.2007 N 469](http://docs.cntd.ru/document/902053157)  | Объекты использования атомной энергии, имеющие радиационные источники сбросов в окружающую среду  | Весь акт  |
| 27. | "О некоторых мерах по реализации [Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. N 202 "Об особенностях применения усиленных мер безопасности в период проведения в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года"](http://docs.cntd.ru/document/420397756) | [постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2017 г. N 689](http://docs.cntd.ru/document/436740763)  | объекты использования атомной энергии  | весь акт  |
| (Пункт дополнительно включен [приказом Ростехнадзора от 10 июля 2017 года N 255](http://docs.cntd.ru/document/456079124)) |
| 28. | "Об утверждении требований к оборудованию инженерно- техническими средствами охраны важных государственных объектов, специальных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии Российской Федерации" | постановление Правительства Российской Федерации от 27 мая 2017 г. N 646  | объекты использования атомной энергии  | весь акт  |
| (Пункт дополнительно включен [приказом Ростехнадзора от 2 марта 2018 года N 89](http://docs.cntd.ru/document/556811974)) |
| 29  | [Положение 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](http://docs.cntd.ru/document/420365796)  | [от 12.07.2016 N 669](http://docs.cntd.ru/document/420365796)  | Продукция (работы, услуги), 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 и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией  | Весь акт  |
| (Пункт дополнительно включен [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071)) |

**Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| N  | Наименование документа (обозначение) | Сведения об утверждении  | Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования  | Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю  |
| **Подраздел 1. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти**  |
| **1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ**  |
| 1. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-019-15](http://docs.cntd.ru/document/420285868)  | [приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 242](http://docs.cntd.ru/document/420285868). Зарегистрирован Минюстом России 27.07.2015, рег. N 38209  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 2. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-020-15](http://docs.cntd.ru/document/420285869)  | [приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 243](http://docs.cntd.ru/document/420285869). Зарегистрирован Минюстом России 21.07.2015, рег. N 38118  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 3. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности" НП-021-15](http://docs.cntd.ru/document/420285871)  | [приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 244](http://docs.cntd.ru/document/420285871). Зарегистрирован Минюстом России 22.07.2015, рег. N 38130  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 4. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии" НП-024-2000](http://docs.cntd.ru/document/1200034007)  | [постановление Госатомнадзора России от 28.12.2000 N 16](http://docs.cntd.ru/document/901882658)  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 5. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии" НП-043-11](http://docs.cntd.ru/document/902319889)  | [приказ Ростехнадзора от 30.11.2011 N 672](http://docs.cntd.ru/document/902319889). Зарегистрирован Минюстом России 03.02.2012, рег. N 23122  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 6. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии" НП-044-03](http://docs.cntd.ru/document/901868589)  | [постановление Госатомнадзора России от 19.06.2003 N 2;постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 99](http://docs.cntd.ru/document/901868589).Зарегистрировано Минюстом России 10.07.2003, рег. N 4886  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 7. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии" НП-045-03](http://docs.cntd.ru/document/901868588)  | [постановление Госатомнадзора России от 19.06.2003 N 3;Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 100](http://docs.cntd.ru/document/901868588).Зарегистрировано Минюстом России 10.07.2003, рег. N 4885  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 8. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии" НП-046-03](http://docs.cntd.ru/document/901868586)  | [постановление Госатомнадзора России от 19.06.2003 N 4, Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 98](http://docs.cntd.ru/document/901868586).Зарегистрировано Минюстом России 10.07.2003, рег. N 4884  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 9. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения" НП-058-14](http://docs.cntd.ru/document/420215595)  | [приказ Ростехнадзора от 05.08.2014 N 347](http://docs.cntd.ru/document/420215595). Зарегистрирован Минюстом России 14.11.2014, рег. N 34701  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 10. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии" НП-090-11](http://docs.cntd.ru/document/902335545)  | [приказ Ростехнадзора от 07.02.2012 N 85](http://docs.cntd.ru/document/902335545). Зарегистрирован Минюстом России 19.03.2012, рег. N 23509  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 11. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения" НП-091-14](http://docs.cntd.ru/document/420207981)  | [приказ Ростехнадзора от 20.05.2014 N 216](http://docs.cntd.ru/document/420207981). Зарегистрирован Минюстом России 14.07.2014, рег. N 33086  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 12. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии" НП-064-05](http://docs.cntd.ru/document/1200043834)  | [постановление Ростехнадзора от 20.12.2005 N 16](http://docs.cntd.ru/document/901965279)  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 13. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии" НП-071-06](http://docs.cntd.ru/document/1200046475)  | [постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 N 4](http://docs.cntd.ru/document/90203229)  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 13.1  | [Перечень продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии](http://docs.cntd.ru/document/456087999)  | [Приказ Ростехнадзора от 21.07.2017 N 277](http://docs.cntd.ru/document/456087999) (зарегистрирован Минюстом России 26.09.2017, рег. N 48327) | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| (Позиция дополнительно включена [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071)) |
| **2. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ**  |
| 14. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций" НП-001-15](http://docs.cntd.ru/document/420329007)  | [приказ Ростехнадзора от 17.12.2015 N 522](http://docs.cntd.ru/document/420329007). Зарегистрирован Минюстом России 02.02.2016, рег. N 40939  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 15. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций" НП-002-15](http://docs.cntd.ru/document/420253578)  | [Приказ Ростехнадзора от 30.01.2015 N 35](http://docs.cntd.ru/document/420253578) (зарегистрирован Минюстом России 27.02.2015, рег. N 36288) | Атомные станции  | Весь акт  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071). |
| 16. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции" НП-003-97](http://docs.cntd.ru/document/1200061451)  | постановление Госатомнадзора России от 15.04.97 N 2  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 17. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций" НП-004-08](http://docs.cntd.ru/document/1200062669)  | Ростехнадзор, [постановление Ростехнадзора от 14.05.2008 N 3](http://docs.cntd.ru/document/902103684)  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 18. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций" НП-005-16](http://docs.cntd.ru/document/420341404)  | [приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 68](http://docs.cntd.ru/document/420341404). Зарегистрирован Минюстом России 25.03.2016, рег. N 41573  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 19. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации локализующих систем безопасности атомных станций" НП-010-16](http://docs.cntd.ru/document/420341403)  | [приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 70](http://docs.cntd.ru/document/420341403). Зарегистрирован Минюстом России 25.03.2016, рег. N 41574  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 20. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции" НП-015-12](http://docs.cntd.ru/document/902372206)  | [приказ Ростехнадзора от 18.09.2012 N 518](http://docs.cntd.ru/document/902372206). Зарегистрирован Минюстом России 12.02.2013, рег. N 27011  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 21. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-017-2000 "Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции"](http://docs.cntd.ru/document/1200034210) | [постановление Госатомнадзора России от 18.09.2000 N 4](http://docs.cntd.ru/document/901887218)  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 22. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах" НП-018-05](http://docs.cntd.ru/document/901962062)  | [постановление Ростехнадзора от 02.12.2005 N 9](http://docs.cntd.ru/document/901962062). Зарегистрировано Минюстом России 26.01.2006, рег. N 7413  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 23. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций" (НП-026-16)](http://docs.cntd.ru/document/420383903) | [Приказ Ростехнадзора от 16.11.2016 N 483](http://docs.cntd.ru/document/420383903) (зарегистрирован Минюстом России 14.12.2016, рег. N 44712) | Атомные станции  | Весь акт  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071). |
| 24. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности" НП-032-01](http://docs.cntd.ru/document/1200034263)  | постановление Госатомнадзора России от 08.11.2001 N 10  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 25. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции" НП-040-02](http://docs.cntd.ru/document/1200034921)  | постановление Госатомнадзора России от 31.12.2002 N 14  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 26. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций" НП-082-07](http://docs.cntd.ru/document/902083695)  | [постановление Ростехнадзора от 10.12.2007 N 4](http://docs.cntd.ru/document/902083695). Зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, рег. N 10951  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 27. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций" НП-084-15](http://docs.cntd.ru/document/420324294)  | [приказ Ростехнадзора от 07.12.2015 N 502](http://docs.cntd.ru/document/420324294). Зарегистрирован Минюстом России 10.03.2016, рег. N 41366  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 28. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность" НП-086-12](http://docs.cntd.ru/document/902339295)  | [Приказ Ростехнадзора от 21.03.2012 N 176](http://docs.cntd.ru/document/902339295) (зарегистрирован Минюстом России 11.04.2012, рег. N 23796)  | Атомные станции, исследовательские ядерные установки  | Весь акт  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071). |
| 29. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций" НП-087-11](http://docs.cntd.ru/document/902319887)  | Ростехнадзор, [приказ от 30.11.2011 N 671](http://docs.cntd.ru/document/902319887). Зарегистрирован Минюстом России 03.02.2012, рег. N 23123  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 30. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" НП-089-15](http://docs.cntd.ru/document/420329010)  | [приказ Ростехнадзора от 17.12.2015 N 521](http://docs.cntd.ru/document/420329010). Зарегистрирован Минюстом России 09.02.2016, рег. N 41010  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 31. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к вероятностному анализу безопасности блока атомной станции" НП-095-15](http://docs.cntd.ru/document/420296469)  | [приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 311](http://docs.cntd.ru/document/420296469). Зарегистрирован Минюстом России 04.09.2015, рег. N 38807  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 32. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных электростанций. Основные положения" НП-096-15](http://docs.cntd.ru/document/420311970)  | [приказ Ростехнадзора от 15.10.2015 N 410](http://docs.cntd.ru/document/420311970). Зарегистрирован Минюстом России 11.11.2015, рег. N 39666  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 33. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к обоснованию прочности и термомеханического поведения тепловыделяющих сборок и тепловыделяющих элементов в активной зоне водо-водяных энергетических реакторов" НП-094-15](http://docs.cntd.ru/document/420331802)  | [приказ Ростехнадзора от 18.01.2016 N 13](http://docs.cntd.ru/document/420331802). Зарегистрирован Минюстом России 21.04.2016, рег. N 41891  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 34. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций" НП-031-01](http://docs.cntd.ru/document/1200035149)  | постановление Госатомнадзора России от 19.10.2001 N 9  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 35. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций" НП-036-05](http://docs.cntd.ru/document/1200041667)  | [постановление Ростехнадзора от 07.11.2005 N 6](http://docs.cntd.ru/document/901957126)  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 36. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования" НП-068-05](http://docs.cntd.ru/document/1200044037)  | [постановление Ростехнадзора от 30.12.2005 N 25](http://docs.cntd.ru/document/901966767)  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 37. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции" НП-012-16](http://docs.cntd.ru/document/420392608)  | [Приказ Ростехнадзора от 10.01.2017 N 5](http://docs.cntd.ru/document/420392608) (зарегистрирован Минюстом России 22.02.2017, рег. N 45740) | Атомные станции  | Весь акт  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071). |
| 38. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР" (НП-006-16)](http://docs.cntd.ru/document/456052890) | [Приказ Ростехнадзора от 13.02.2017 N 53](http://docs.cntd.ru/document/456052890) (зарегистрирован Минюстом России 10.05.2017, рег. N 46663) | Атомные станции  | Весь акт  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071). |
| 39. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии" НП-061-05](http://docs.cntd.ru/document/1200043832)  | [постановление Ростехнадзора от 30.12.2005 N 23](http://docs.cntd.ru/document/901966766)  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 39.1  | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" (НП-104-18)](http://docs.cntd.ru/document/551789830) | [Приказ Ростехнадзора от 14.11.2018 N 554](http://docs.cntd.ru/document/551789830) (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2018, рег. N 53156) | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| (Позиция дополнительно включена [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071)) |
| 39.2  | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже" (НП-105-18)](http://docs.cntd.ru/document/551789828) | [Приказ Ростехнадзора от 14.11.2018 N 553](http://docs.cntd.ru/document/551789828) (зарегистрирован Минюстом России 20.12.2018, рег. N 53090) | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| (Позиция дополнительно включена [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071)) |
| **3. СООРУЖЕНИЯ И КОМПЛЕКСЫ С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ, КРИТИЧЕСКИМИ И ПОДКРИТИЧЕСКИМИ ЯДЕРНЫМИ СТЕНДАМИ**  |
| 40. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок" НП-033-11](http://docs.cntd.ru/document/902289182)  | [приказ Ростехнадзора от 30.06.2011 N 348](http://docs.cntd.ru/document/902289182). Зарегистрирован Минюстом России 29.08.2011, рег. N 21700  | Исследовательские ядерные установки  | Весь акт  |
| 41. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности критических стендов" НП-008-04](http://docs.cntd.ru/document/901921786)  | [Приказ Ростехнадзора от 23.08.2016 N 348](http://docs.cntd.ru/document/420376475) (зарегистрирован Минюстом России 03.11.2016, рег. N 44233) | Критические стенды  | Весь акт  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071). |
| 42. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов" НП-009-17](http://docs.cntd.ru/document/436762418)  | [Приказ Ростехнадзора от 04.08.2017 N 295](http://docs.cntd.ru/document/436762418) (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2017, рег. N 48033). | Исследовательские реакторы  | Весь акт  |
| (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 14 марта 2018 года N 108](http://docs.cntd.ru/document/556811976). |
| 43. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок" НП-027-10](http://docs.cntd.ru/document/902220172)  | [приказ Минприроды России от 31.05.2010 N 185](http://docs.cntd.ru/document/902220172).Зарегистрирован Минюстом России 19.07.2010, рег. N 17888  | Исследовательские ядерные установки  | Весь акт  |
| 44. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок" НП-092-14](http://docs.cntd.ru/document/420254819)  | [приказ Ростехнадзора от 12.09.2014 N 412](http://docs.cntd.ru/document/420254819). Зарегистрирован Минюстом России 19.02.2015, рег. N 36109  | Исследовательские ядерные установки  | Весь акт  |
| 45. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-028-16 "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок"](http://docs.cntd.ru/document/456058863) | [Приказ Ростехнадзора от 04.04.2017 N 108](http://docs.cntd.ru/document/456058863) (зарегистрирован Минюстом России 04.05.2017, рег. N 46597). | Исследовательские ядерные установки  | Весь акт  |
| (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 14 марта 2018 года N 108](http://docs.cntd.ru/document/556811976). |
| 46. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов" НП-048-03](http://docs.cntd.ru/document/1200035570)  | [постановление Госатомнадзора России от 31.12.2003 N 9](http://docs.cntd.ru/document/901885294)  | Исследовательские ядерные реакторы  | Весь акт  |
| 47. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок" НП-049-17](http://docs.cntd.ru/document/542614515)  | [Приказ Ростехнадзора от 05.12.2017 N 528](http://docs.cntd.ru/document/542614515) (зарегистрирован Минюстом России 28.12.2017, рег. N 49534). | Исследовательские ядерные установки  | Весь акт  |
| (Пункт в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 14 марта 2018 года N 108](http://docs.cntd.ru/document/556811976). |
| 48. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках" НП-075-06](http://docs.cntd.ru/document/902024446)  | [постановление Ростехнадзора от 19.12.2006 N 10](http://docs.cntd.ru/document/902024446)  | Исследовательские ядерные установки  | Весь акт  |
| 49. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности подкритических стендов ПБЯ ПКС-2005" НП-059-05](http://docs.cntd.ru/document/901933569)  | [постановление Ростехнадзора от 04.05.2005 N 2](http://docs.cntd.ru/document/901933569)  | Подкритические стенды  | Весь акт  |
| **4. СУДА И ДРУГИЕ ПЛАВСРЕДСТВА С ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ И PAДИАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ**  |
| 50. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками" НП-037-11](http://docs.cntd.ru/document/902319888)  | [приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 N 666](http://docs.cntd.ru/document/902319888). Зарегистрирован Минюстом России 19.01.2012, рег. N 22979  | На проектируемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации атомные суда  | Весь акт  |
| 51. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов и с ядерными установками и радиационными источниками" НП-088-11](http://docs.cntd.ru/document/902319875)  | [приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 N 667](http://docs.cntd.ru/document/902319875). Зарегистрирован Минюстом России 13.04.2012, рег. N 23835  | На строительство, эксплуатацию и вывод из эксплуатации судов с ядерными установками и радиационными источниками, независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности, за исключением судов военного назначения  | Весь акт  |
| **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**  |
| 52. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла" НП-016-05](http://docs.cntd.ru/document/901962058)  | [постановление Ростехнадзора от 02.12.2005 N 11](http://docs.cntd.ru/document/901962058). Зарегистрировано Минюстом России 01.02.2006, рег. N 7433  | На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации (закрываемые) объекты ядерного топливного цикла, включая: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами (за исключением промышленных реакторов, исследовательских ядерных установок, критических или подкритических стендов, объектов добычи урановых руд), предназначенные для производства, транспортирования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов (включая гидроме-таллургическую переработку урановых  | Весь акт  |
|  |  |  | руд в части получения оксидных концентратов природного урана, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива и ядерных материалов, конверсию оружейных материалов (урана и плутония), изготовление смешанного оксидного и других видов уран-плутониевого топлива, обращение с образующимися при этом радиоактивными отходами); сооружения, комплексы и установки, в которых содержатся радиоактивные вещества и (или) радиоактивные отходы, расположенные на территории ядерной установки и не  |  |
|  |  |  | предусмотренные в проекте ядерной установки;стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов, включая объекты и сооружения, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в проекте ядерной установки;стационарные объекты и сооружения, предназначенные для захоронения радиоактивных отходов (пункт захоронения радиоактивных отходов, пункт глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов) |  |
| 53. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности" НП-055-14](http://docs.cntd.ru/document/420238273)  | [приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 N 379](http://docs.cntd.ru/document/420238273). Зарегистрирован Минюстом России 02.02.2015, рег. N 35819  | На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты захоронения твердых радиоактивных отходов, на эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов  | Весь акт  |
| 54. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла" НП-047-11](http://docs.cntd.ru/document/902323997)  | [приказ Ростехнадзора от 23.12.2011 N 736](http://docs.cntd.ru/document/902323997). Зарегистрирован Минюстом России 19.12.2012, рег. N 22965  | На вводимые в эксплуатацию, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации объекты ядерного топливного цикла, промышленные реакторы, а также упаковки с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при транспортировании их за пределами площадок объектов ядерного топливного цикла  | Весь акт  |
| 55. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-069-14](http://docs.cntd.ru/document/420201728)  | [приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 N 249](http://docs.cntd.ru/document/420201728). Зарегистрирован Минюстом России 14.08.2014, рег. N 33583. | На приповерхностное захоронение радиоактивных отходов и устанавливают требования безопасности к проектируемым, сооружаемым, эксплуатируемым, закрываемым и закрытым пунктам приповерхностного захоронения радиоактивных отходов  | Весь акт  |
| 56. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения" НП-093-14](http://docs.cntd.ru/document/420258846)  | [приказ Ростехнадзора от 15.12.2014 N 572](http://docs.cntd.ru/document/420258846). Зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, рег. N 36592  | На все классы и виды удаляемых радиоактивных отходов, за исключением отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, способы захоронения удаляемых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных отходов  | Весь акт  |
| 57. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности" НП-013-99](http://docs.cntd.ru/document/1200034640)  | постановление Госатомнадзора России от 27.12.99 N 5  | На проектируемые, сооружаемые и эксплуатируемые установки по переработке отработавшего ядерного топлива  | Весь акт  |
| 58. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов" НП-053-04](http://docs.cntd.ru/document/1200039426)  | [постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 5](http://docs.cntd.ru/document/901914768)  | На транспортирование радиоактивных материалов всеми видами транспорта наземными, воздушными и водными путями и действуют на всей территории Российской Федерации  | Весь акт  |
| 59. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-076-06](http://docs.cntd.ru/document/1200048601)  | Ростехнадзор, [постановление от 21.12.2006 N 11](http://docs.cntd.ru/document/902024467)  | На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации установки по иммобилизации трансурановых РАО, реализующие технологические схемы перевода высокоактивных трансурановых РАО в конечный продукт иммобилизации, соответствующий установленным требованиям к его качеству  | Весь акт  |
| 60. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций" НП-080-07](http://docs.cntd.ru/document/902055482)  | [постановление Ростехнадзора от 29.06.2007 N 1](http://docs.cntd.ru/document/902055482)  | На проектирование и изготовление твэлов и тепловыделяющей сборки с оксидным таблетированным уран-плутониевым топливом для атомных станций с реакторами типа водо-водяной энергетический реактор и БН  | Весь акт  |
| 61. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов"](http://docs.cntd.ru/document/436774760) | [Приказ Ростехнадзора от 08.09.2017 N 357](http://docs.cntd.ru/document/436774760) (зарегистрирован Минюстом России 02.10.2017, рег. N 48383) | Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора, реализуемое при эксплуатации и выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора, а также к отчету по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора  | Весь акт  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071). |
| 62. | "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла" | [Приказ Ростехнадзора от 14.06.2017 N 205](http://docs.cntd.ru/document/456076685) (зарегистрирован Минюстом России 11.07.2017, рег. N 47355) | Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла, реализуемое на всех стадиях полного жизненного цикла ядерных установок ядерного топливного цикла, а также требования к программе вывода из эксплуатации ядерной установки ядерного топливного цикла и ее комплексному инженерному и радиационному обследованию  | Весь акт  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071). |
| 63. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла" НП-063-05](http://docs.cntd.ru/document/1200043831)  | [постановление Ростехнадзора от 20 декабря 2005 года N 15](http://docs.cntd.ru/document/901965258)  | На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации объекты ядерного топливного цикла, включая: сооружения, комплексы, установки, предназначенные для использования, переработки и транспортирования ядерных делящихся материалов (вещество - В, нуклид - Н) (включая  | Весь акт  |
|  |  |  | сублиматное производство, разделение изотопов урана, производство топлива, химико-металлургическое производство, радиохимическую переработку, хранилища ядерных делящихся материалов (В), расположенные на территории ядерной установки и предусмотренные проектом ядерной установки), а также стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных делящихся материалов (В), включая объекты и сооружения, расположенные на  |  |
|  |  |  | территории ядерной установки и не предусмотренные в проекте ядерной установки; стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные делящиеся материалы (В); научно-исследовательские организации (институты, лаборатории), использующие ядерные делящиеся материалы (В) при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; проектные, конструкторские и другие организации (кроме строительных), в состав которых входят подразделения, занимающиеся разработкой технологий, конструированием оборудования, транспортных  |  |
|  |  |  | средств и упаковочных комплектов для использования, переработки, хранения и транспортирования ядерные делящиеся материалы (В), разработкой методов и средств контроля параметров ядерной безопасности, систем управления технологическими процессами объект ядерного топливного цикла, систем аварийной сигнализации о возникновении само-поддерживающейся цепной реакции деления, проектированием ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов  |  |
| 64. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла" НП-070-06](http://docs.cntd.ru/document/1200046383)  | [постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 N 3](http://docs.cntd.ru/document/90202961)  | На разрабатываемые, модернизируемые и эксплуатируемые оборудование и трубопроводы объектов ядерного топливного цикла, относящиеся к 1-3 классам безопасности, установленным в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии, распространяющихся на объекты ядерного топливного цикла  | Весь акт  |
| 65. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ" НП-074-06](http://docs.cntd.ru/document/902021081)  | [постановление Ростехнадзора от 12.12.2006 N 8](http://docs.cntd.ru/document/902021081)  | На планирование и обеспечение готовности к ликвидации аварий при транспортировании радиоактивных материалов, в том числе в составе изделий, всеми видами транспорта и действуют на всей территории Российской Федерации  | Весь акт  |
| 66. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного цикла" НП-077-06](http://docs.cntd.ru/document/902024463)  | [постановление Ростехнадзора 27.12.2006 N 12](http://docs.cntd.ru/document/902024463)  | На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации ПЯТЦ любой категории потенциальной радиационной опасности  | Весь акт  |
| 67. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "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](http://docs.cntd.ru/document/902029642)  | [постановление Ростехнадзора от 27.12.2006 N 15](http://docs.cntd.ru/document/902029642)  | На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации ПЯТЦ любой категории потенциальной радиационной опасности  | Весь акт  |
| 68. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла" НП-051-04](http://docs.cntd.ru/document/1200039424)  | [постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 3](http://docs.cntd.ru/document/901914766)  | На ядерные установки ядерного топливного цикла (за исключением промышленных реакторов), предназначенные для производства, переработки ядерного топлива и ядерных материалов, включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, производство и изотопное обогащение гексафторида урана, металлургическое производство, производство ядерного топлива, переработку отработавшего ядерного топлива. | Весь акт  |
| 69. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "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](http://docs.cntd.ru/document/1200041668). | Ростехнадзор, [постановление от 07.11.2005 N 5](http://docs.cntd.ru/document/901957127)  | На обеспечение безопасности (ядерной, радиационной, технической и пожарной) при проведении научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащими материалами на объектах ядерного топливного цикла  | Весь акт  |
| 70. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности" НП-050-03](http://docs.cntd.ru/document/1200036384)  | [постановление Госатомнадзора России от 31.12.2003 N 11](http://docs.cntd.ru/document/901885295)  | Объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| **6. РАДИАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ, ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ, РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА И РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ**  |
| 71. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников"](http://docs.cntd.ru/document/420378991) | [Приказ Ростехнадзора от 28.09.2016 N 405](http://docs.cntd.ru/document/420378991) (зарегистрирован Минюстом России 24.10.2016, рег. N 44120) | Комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества, в том числе в открытых или закрытых радионуклидных источниках, подлежащие учету в системе государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов  | Весь акт  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071). |
| 72. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности" НП-055-14](http://docs.cntd.ru/document/420238273)  | [приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 N 379](http://docs.cntd.ru/document/420238273). Зарегистрирован Минюстом России 2.02.2015, рег. N 35819  | На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты захоронения твердых радиоактивных отходов, на эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов  | Весь акт  |
| 73. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "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](http://docs.cntd.ru/document/420340842)  | [приказ Ростехнадзора от 15.02.2016 N 49](http://docs.cntd.ru/document/420340842). Зарегистрирован Минюстом России 04.05.2016, рег. N 41970  | На организации, осуществляющие деятельность: по эксплуатации, выводу из эксплуатации радиационных источников, не входящих в состав ЯУ и не являющихся объектами ядерного топливного цикла; по эксплуатации, выводу из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных веществ и пунктов хранения  | Весь акт  |
|  |  |  | радиоактивных отходов, не входящих в состав ЯУ и не являющихся объектами ядерного топливного цикла; по обращению с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, в том числе по их транспортиро-ванию, за исключением обращения с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами на ЯУ и на объектах ядерного топливного цикла; по транспортированию радиоактивных веществ и радиоактивных отходов вне территории организаций, за исключением перевозок, при которых порядок расследования нарушений установлен федеральными нормами и правилами  |  |
|  |  |  | в области использования атомной энергии ["Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла" (НП-047-11)](http://docs.cntd.ru/document/902323997), утвержденными [приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.12.2011 N 736](http://docs.cntd.ru/document/902323997)  |  |
| 74. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/420201728) | [Приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 N 249](http://docs.cntd.ru/document/420201728) (зарегистрирован Минюстом России 14.08.2014, рег. N 33583) | Распространяются на приповерхностное захоронение радиоактивных отходов (далее - РАО) и устанавливают требования безопасности к проектируемым, сооружаемым, эксплуатируемым, закрываемым и закрытым пунктам приповерхностного захоронения РАО  | Весь акт  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 27 мая 2019 года N 203](http://docs.cntd.ru/document/554707071). |
| 75. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения" НП-093-14](http://docs.cntd.ru/document/420258846)  | [приказ Ростехнадзора от 15.12.2014 N 572](http://docs.cntd.ru/document/420258846). Зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, рег. N 36592  | На все классы и виды удаляемых радиоактивных отходов, за исключением отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, способы захоронения удаляемых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных отходов  | Весь акт  |
| 76. | [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](http://docs.cntd.ru/document/902391771). | [приказ Ростехнадзора от 14.12.2012 N 728](http://docs.cntd.ru/document/902391771). Зарегистрирован Минюстом России 13.03.2013, рег. N 27667  |  | Весь акт  |
| **8. ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ**  |
| 77. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля ядерных материалов" НП-030-12](http://docs.cntd.ru/document/902344434)  | [приказ Ростехнадзора от 17.04.2012, рег. N 255](http://docs.cntd.ru/document/902344434). Зарегистрирован Минюстом России от 17.08.2012, рег. N 25210  | На ядерные материалы и специальные неядерные материалы в любых химических соединениях и физических формах  | Весь акт  |
| 78. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения" НП-034-15](http://docs.cntd.ru/document/420292123)  | [приказ Ростехнадзора от 21.07.2015 N 280](http://docs.cntd.ru/document/420292123). Зарегистрирован Минюстом России 3.08.2015, рег. N 38303  | Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 79. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации" НП-067-16](http://docs.cntd.ru/document/420385471)  | [приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 503](http://docs.cntd.ru/document/420385471).Зарегистрирован Минюстом России 21.12.2016,рег. N 44843  | На деятельность по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов при производстве, использовании, хранении, транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов (кроме ядерных  | Весь акт  |
|  |  |  | материалов, учет которых производится исключительно в системе государственного учета и контроля ядерных материалов), образовании, переработке, кондиционировании, хранении, захоронении радиоактивных отходов, включая хранение и переработку отработавшего ядерного топлива, а также при выполнении работ и предоставлении услуг организациями  |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 18 января 2017 года N 19](http://docs.cntd.ru/document/456038689). |
| 80. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы" НП-072-13](http://docs.cntd.ru/document/499048110)  | [приказ Ростехнадзора от 05.07.2013 N 288](http://docs.cntd.ru/document/499048110). Зарегистрирован Минюстом России 02.10.2013, рег. N 30082  | На деятельность по обеспечению государственного учета и контроля при производстве, использовании, переработке, хранении ядерных материалов, специальных неядерных материалов (за исключением дейтерия и лития-6), радиоактивных веществ и радиоактивных отходов независимо от организационно-правовой формы юридических лиц, занятых перечисленными видами деятельности, и формы собственности на указанные материалы, радиоактивные вещества или радиоактивные отходы  | Весь акт  |
| 81. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании" НП-073-11](http://docs.cntd.ru/document/499048110)  | [приказ Ростехнадзора от 27.12.2011 N 747](http://docs.cntd.ru/document/902324117). Зарегистрирован Минюстом России 20.01.2012, рег. N 22984  | Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 82. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов" НП-083-15](http://docs.cntd.ru/document/420304251)  | [приказ Ростехнадзора от 08.09.2015 N 343](http://docs.cntd.ru/document/420304251). Зарегистрирован Минюстом России 23.11.2015, рег. N 39808  | Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 83. | [Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов-транспортировщиков ядерных материалов" НП-085-10](http://docs.cntd.ru/document/902207979)  | [приказ Минприроды России от 11.03.2010 N 67](http://docs.cntd.ru/document/902207979). Зарегистрирован Минюстом России 9.06.2010, рег. N 17536  | Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 84. | Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления | Приказ Госкорпорации "Росатом" от 07.12.2020 N 1/13-НПА.Зарегистрирован Минюстом России 14.05.2021, рег. N 63429 | Формы оперативной и годовой отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядок и сроки их представления | Весь акт  |
| 85. | [Об утверждении форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов](http://docs.cntd.ru/document/420379948)  | [приказ Госкорпорации "Росатом" от 28.09.2016 N 1/24-НПА](http://docs.cntd.ru/document/420379948).Зарегистрирован Минюстом России 26.10.2016, рег. N 44139  | Формы оперативной и годовой отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядок и сроки их предоставления  | Весь акт  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 29 декабря 2016 года N 582](http://docs.cntd.ru/document/456036386). |
| 86. | [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](http://docs.cntd.ru/document/499056509)  | [приказ Госкорпорации "Росатом" от 31.10.2013 N 1/10-НПА](http://docs.cntd.ru/document/499056509). Зарегистрирован Минюстом России 27.02. 2014, рег. N 31442  | [Метрологические требования к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии](http://docs.cntd.ru/document/499056509)  | Весь акт  |

Примечание. В соответствии с [пунктом 4\_1 Положения об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901967210), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 N 54 "О государственном строительном надзоре в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/901967210), в случае отсутствия технических регламентов предметом государственного строительного надзора является проверка соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов и результатов таких работ строительным нормам и правилам, федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, требованиям пожарной безопасности, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия и требованиям к сохранению объектов культурного наследия, нормам и правилам инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, требованиям промышленной безопасности, требованиям надежности и безопасности в электроэнергетике, нормам и правилам безопасности гидротехнических сооружений, иным правилам безопасности и государственным стандартам, а также требованиям других нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, подлежащих обязательному исполнению при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства.