**Приложение № 3  
к приказу Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 17 октября 2016 г. № 421**

**Перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии**

**Раздел I. Международные договоры Российской Федерации и акты органов Евразийского экономического союза**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование и реквизиты акта | 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 |
| 1. | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ([TP ТС 010/2011](https://meganorm.ru/Data2/1/4293800/4293800353.htm)), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 | Машины и (или) оборудование | Весь акт |
| 2. | [Конвенция](https://meganorm.ru/Data2/1/4293841/4293841944.htm) о ядерной безопасности, заключена в г. Вене 17.06.1994, принята постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.1996 № 377 "О принятии Конвенции о ядерной безопасности". | Объекты использования атомной энергии, включая ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, а также организации и лица, выполняющие работы в области использования атомной энергии | Весь акт |
| 3. | [Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами](https://meganorm.ru/Data2/1/4293841/4293841940.htm), заключена в г. Вене 05.09.1997, ратифицирована Федеральным законом от 04.11.2005 № 139-ФЗ "О ратификации Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами" | Объекты использования атомной энергии, включая ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, а также организации и лица, выполняющие работы в области использования атомной энергии | Весь акт |

**Раздел II. Федеральные законы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование и реквизиты акта | 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 |
| 1. | [Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ](https://meganorm.ru/Data2/1/4293851/4293851023.htm) "Об использовании атомной энергии" | Объекты использования атомной энергии, включая ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, а также организации и лица, выполняющие работы в области использования атомной энергии | Весь акт |
| 2. | [Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ](https://meganorm.ru/Data2/1/4294845/4294845305.htm) "О радиационной безопасности населения" | Население и работники объектов использования атомной энергии при осуществлении на них видов деятельности в области использования атомной энергии, подлежащих лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 № [170-ФЗ](https://meganorm.ru/Data2/1/4293851/4293851023.htm) "Об использовании атомной энергии", и осуществляемых эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии Организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения Организации, в которых возможно возникновение радиационных аварий. Организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения. Юридические и физические лица. | Статья 9. Государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности Статья 10. Лицензирование деятельности в области обращения с источниками ионизирующего излучения Статья 11. Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности Статья 13. Оценка состояния радиационной безопасности Статья 14. Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения Статья 19. Защита населения и работников (персонала) от радиационной аварии Статья 20. Обязанности организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, по обеспечению радиационной безопасности при радиационной аварии Статья 28. Ответственность за невыполнение или за нарушение требований к обеспечению радиационной безопасности |
| 3. | [Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ](https://meganorm.ru/Data2/1/4293807/4293807890.htm) "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" | Организации, осуществляющие обращение с радиоактивными отходами | Весь акт |
| 4. | [Федеральный закон от 08.03.2011 № 35-ФЗ](https://meganorm.ru/Data2/1/4293776/4293776722.htm) "Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии | Работники организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии, в целях обеспечения безопасности таких производств и объектов | Статья 2. Основные обязанности работников эксплуатирующих организаций |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 | от 27.03.1992 № [312](https://meganorm.ru/Data2/1/4293842/4293842053.htm) | Экспорт из Российской Федерации ядерных материалов, а также технологий, оборудования, установок и специальных неядерных материалов, предназначенных для их обработки, использования или производства | Весь акт |
| 2. | О дополнительных мерах по усилению контроля за выполнением требований экологической безопасности при переработке отработавшего ядерного топлива | от 20.04.1995 № [389](https://meganorm.ru/Data2/1/4293842/4293842049.htm) | 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 |
| 3. | Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль | от 14.02.1996 № [202](https://meganorm.ru/Data2/1/4293842/4293842050.htm) | 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 № [36](https://meganorm.ru/Data2/1/4293777/4293777693.htm) | 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 № [1029](https://meganorm.ru/Data2/1/4293759/4293759367.htm) | Объекты использования атомной энергии, имеющие радиационные источники выбросов и сбросов в окружающую среду | Раздел II, пп.2о), 2р) |
| 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 22.07.1992 № [505](https://meganorm.ru/Data2/1/4293842/4293842042.htm) | 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" и другими нормативными актами | Весь акт |
| 3. | О Порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий | от 28.01.1997 № [93](https://meganorm.ru/Data2/1/4293842/4293842045.htm) | Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 № [170-ФЗ](https://meganorm.ru/Data2/1/4293851/4293851023.htm) "Об использовании атомной энергии", 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 03.03.1997 № [240](https://meganorm.ru/Data2/1/4293842/4293842011.htm) | 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" | от 12.03.1997 № [289](https://meganorm.ru/Data2/1/4293841/4293841964.htm) | 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 14.03.1997 № [306](https://meganorm.ru/Data2/1/4293842/4293842004.htm) | 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 № [542](https://meganorm.ru/Data2/1/4293754/4293754499.htm) | 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 № [418](https://meganorm.ru/Data2/1/4293777/4293777643.htm) | 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 № [81](https://meganorm.ru/Data2/1/4293777/4293777649.htm) | Эксплуатирующие организации, осуществляющей 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 № [456](https://meganorm.ru/Data2/1/4293839/4293839294.htm) | 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 № [352](https://meganorm.ru/Data2/1/4293834/4293834657.htm) | 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 № [982](https://meganorm.ru/Data2/1/4293824/4293824708.htm) | 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 № [88](https://meganorm.ru/Data2/1/4293783/4293783233.htm) | 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 № [767](https://meganorm.ru/Data2/1/4293791/4293791938.htm) | 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 № [899](https://meganorm.ru/Data2/1/4293789/4293789889.htm) | 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 № [1069](https://meganorm.ru/Data2/1/4293789/4293789931.htm) | 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 № 1186 | 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 № [1488](https://meganorm.ru/Data2/1/4293786/4293786170.htm) | Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 № [170-ФЗ](https://meganorm.ru/Data2/1/4293851/4293851023.htm) "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуг 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 № [1494](https://meganorm.ru/Data2/1/4293786/4293786156.htm) | 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 № [280](https://meganorm.ru/Data2/1/4293784/4293784463.htm) | Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 № [170-ФЗ](https://meganorm.ru/Data2/1/4293851/4293851023.htm) "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуг 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 № [362](https://meganorm.ru/Data2/1/4293777/4293777566.htm) | Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 № [170-ФЗ](https://meganorm.ru/Data2/1/4293851/4293851023.htm) "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуг и выполняющими работы в области использования атомной энергии | Весь акт |
| 22. | Об антитеррористической защищенности объектов (территорий) | от 25.12.2013 № [1244](https://meganorm.ru/Data2/1/4293775/4293775929.htm) | 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 исполнительной власти" | 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 № [544](https://meganorm.ru/Data2/1/4293754/4293754530.htm) | 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 № [412](https://meganorm.ru/Data2/1/4293777/4293777588.htm) | 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 № [183](https://meganorm.ru/Data2/1/4293850/4293850140.htm) | 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 № [469](https://meganorm.ru/Data2/1/4293825/4293825557.htm) | 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. № 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 | постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.2017 № 689 | Объекты использования атомной энергии | Весь акт |
| 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 27.05.2017 № 646 | Объекты использования атомной энергии | Весь акт |
| 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 | постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2016 № [669](https://meganorm.ru/Data2/1/4293753/4293753879.htm) | 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 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293762/4293762242.pdf) | приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 № 242. Зарегистрирован Минюстом России 27.07. 2015, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293762/4293762322.htm) | приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 № 243. Зарегистрирован Минюстом России 21.07.2015, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293762/4293762323.pdf) | приказ. Ростехнадзора от 25.06.2015 № 244. Зарегистрирован Минюстом России 22.07.2015, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4294845/4294845343.htm) | постановление Госатомнадзора России от 28.12.2000 № 16 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293780/4293780109.htm) | приказ Ростехнадзора от 30.11.2011 № 672. Зарегистрирован Минюстом России 3.02.2012, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293855/4293855436.htm) | постановление Госатомнадзора России от 19.06.2003 № 2; постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 99 Зарегистрировано Минюстом России 10.07.2003, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293855/4293855438.htm) | постановление Госатомнадзора России от 19.06.2003 № 3; Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 100. Зарегистрировано Минюстом России 10.07.2003, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293855/4293855437.htm) | постановление Госатомнадзора России от 19.06.2003 № 4, Госгортехнадзора России, от 19.06.2003 № 98. Зарегистрировано Минюстом России 10.07.2003, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293769/4293769600.htm) | приказ Ростехнадзора от 05.08.2014 № 347. Зарегистрирован Минюстом России 14.11.2014, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293795/4293795537.htm) | приказ Ростехнадзора от 7.02.2012 № 85. Зарегистрирован Минюстом России 19.03.2012, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293769/4293769639.htm) | приказ Ростехнадзора от 20.05.2014 № 216. Зарегистрирован Минюстом России 14.07.2014, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293850/4293850819.htm) | постановление Ростехнадзора от 20.12.2005 № 16 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293846/4293846526.htm) | постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 № 4 | 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 | [приказ Ростехнадзора от 21.07.2017 № 277](https://meganorm.ru/Data2/1/4293743/4293743282.htm) (зарегистрирован Минюстом России 26.09.2017, рег. № 48327) | Объекты использования атомной энергии | Весь акт |
| **2. Атомные станции** | | | | |
| 14. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций" [НП-001-15](https://meganorm.ru/Data2/1/4293756/4293756900.htm) | приказ Ростехнадзора от 17.12.2015, рег. № 522. Зарегистрирован Минюстом России 2.02.2016, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293765/4293765844.htm) | приказ Ростехнадзора от 30.01.2015 № 35. Зарегистрирован Минюстом России 27.02.2015, рег. № 36288 | Атомные станции | Весь акт |
| 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293842/4293842074.htm) | постановление Госатомнадзора России от 15.04.1997 № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293834/4293834344.htm) | Ростехнадзор, постановление Ростехнадзора от 14.05.2008 № 3 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293755/4293755792.htm) | приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 № 68. Зарегистрирован Минюстом России 25.03.2016, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293755/4293755793.htm) | приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 № 70. Зарегистрирован Минюстом России 25.03.2016, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293778/4293778343.pdf) | приказ Ростехнадзора от 18.09.2012 № 518. Зарегистрирован Минюстом России 12.02.2013, рег. № 27011 | Атомные станции | Весь акт |
| 21. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии [НП-017-2000](https://meganorm.ru/Data2/1/4293852/4293852784.htm) "Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции" | постановление Госатомнадзора России от 18.09.2000 № 4 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293852/4293852242.htm) | постановление Ростехнадзора от 02.12.2005 № 9. Зарегистрировано Минюстом России 26.01.2006, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293753/4293753740.htm) | приказ Ростехнадзора 16.11.2016 № 483. Зарегистрирован Минюстом России 14.12.2016, рег. № 44712 | Атомные станции | Весь акт |
| 24. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности" [НП-032-01](https://meganorm.ru/Data2/1/4294815/4294815343.htm) | постановление Госатомнадзора России от 8.11.2001 № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293842/4293842064.htm) | постановление Госатомнадзора России от 31.12.2002 № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293835/4293835628.htm) | постановление Ростехнадзора от 10.12.2007 № 4. Зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, рег.№ 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293756/4293756285.htm) | приказ Ростехнадзора от 07.12.2015 № 502. Зарегистрирован Минюстом России 10.03.2016, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293778/4293778303.htm) | приказ Ростехнадзора от 21.03.2012 № 176 (зарегистрирован Минюстом России 11.04.2012, рег. № 23796) | Атомные станции, исследовательские ядерные установки | Весь акт |
| 29. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций" [НП-087-11](https://meganorm.ru/Data2/1/4293778/4293778301.htm) | Ростехнадзор, приказ от 30.11.2011 № 671. Зарегистрирован Минюстом России 03.02.2012, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293769/4293769603.htm) | приказ Ростехнадзора от 17.12.2015 № 521. Зарегистрирован Минюстом России 09.02.2016, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293759/4293759565.htm) | приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 № 311. Зарегистрирован Минюстом России 04.09.2015, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293769/4293769601.htm) | приказ Ростехнадзора от 15.10.2015 № 410. Зарегистрирован Минюстом России 11.11.2015, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293755/4293755326.htm) | приказ Ростехнадзора от 18.01.2016 № 13. Зарегистрирован Минюстом России 21.04.2016, рег. № 41891 | Атомные станции | Весь акт |
| 34. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций" [НП-031-01](https://meganorm.ru/Data2/1/4294815/4294815342.htm) | постановление Госатомнадзора России от 19.10.2001 № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293850/4293850344.htm) | постановление Ростехнадзора от 07.11.2005 № 6 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293842/4293842059.htm) | постановление Ростехнадзора от 30.12.2005 № 25 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293747/4293747388.htm) | приказ Ростехнадзора от 10.01.2017 № 5 (зарегистрирован Минюстом России 22.02.2017, рег. № 45740) | Атомные станции | Весь акт |
| 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293745/4293745569.pdf)) | приказ Ростехнадзора от 13.02.2017 № 53 (зарегистрирован Минюстом России 10.05.2017, рег. № 46663) | Атомные станции | Весь акт |
| 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293850/4293850800.htm) | постановление Ростехнадзора от 30.12.2005 № 23 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293733/4293733534.pdf)) | приказ Ростехнадзора от 14.11.2018 № 554 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2018, рег. № 53156) | Объекты использования атомной энергии | Весь акт |
| 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293733/4293733328.htm)) | приказ Ростехнадзора от 14.11.2018 № 553 (зарегистрирован Минюстом России 20.12.2018, рег. № 53090) | Объекты использования атомной энергии | Весь акт |
| **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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293796/4293796209.htm) | приказ Ростехнадзора от 30.06. 2011 № 348. Зарегистрирован Минюстом России 29.08.2011, рег. № 21700 | Исследовательские ядерные установки | Весь акт |
| 41. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности критических стендов" [НП-008-04](https://meganorm.ru/Data2/1/4293853/4293853356.htm) | постановление Ростехнадзора от 31.12.2004 № 9. Зарегистрировано Минюстом России 08.02.2005, рег. № 6313 | Критические стенды | Весь акт |
| 42. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности критических стендов" [НП-008-16](https://meganorm.ru/Data2/1/4293750/4293750592.pdf) | приказ Ростехнадзора от 23.08.2016 № 348. (зарегистрирован Минюстом России 03.11.2016, рег. № 44233) | Исследовательские реакторы | Весь акт |
| 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293777/4293777798.htm) | приказ Минприроды России от 31.05.2010 № 185. Зарегистрирован Минюстом России 19.07.2010, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293769/4293769599.pdf) | приказ Ростехнадзора от 12.09.2014 № 412. Зарегистрирован Минюстом России 19.02.2015, рег. № 36109 | Исследовательские ядерные установки | Весь акт |
| 45. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии [НП-028-16](https://meganorm.ru/Data2/1/4293751/4293751292.htm) "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок" | приказ Ростехнадзора от 04.04.2017 № 108 (зарегистрирован Минюстом России 04.05.2017, рег. № 46597) | Исследовательские ядерные установки | Весь акт |
| 46. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов" [НП-048-03](https://meganorm.ru/Data2/1/4293853/4293853914.htm) | постановление Госатомнадзора России от 31.12.2003 № 9 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293739/4293739676.htm) | приказ Ростехнадзора от 05.12.2017 № 528 (зарегистрирован Минюстом России 28.12.2017, рег. № 49534) | Исследовательские ядерные установки | Весь акт |
| 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293846/4293846291.htm) | постановление Ростехнадзора от 19.12.2006 № 10 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293850/4293850343.htm) | постановление Ростехнадзора от 04.05.2005 № 2 | Подкритические стенды | Весь акт |
| **4. Суда и другие плавсредства с ядерными реакторами и радиационными 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293778/4293778305.htm) | приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 № 666. Зарегистрирован Минюстом России 19.01.2012, peг. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293778/4293778308.htm) | приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 № 667. Зарегистрирован Минюстом России 13.04.2012, peг. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293852/4293852243.htm) | постановление Ростехнадзора от 2.12.2005 № 11. Зарегистрировано Минюстом России 01.02.2006, рег. № 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 гидрометаллургическую переработку урановых 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) | Весь акт |
| 53. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности" [НП-055-14](https://meganorm.ru/Data2/1/4293766/4293766578.htm) | приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 № 379. Зарегистрирован Минюстом России 02.02.2015, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293778/4293778307.htm) | приказ Ростехнадзора от 23.12.2011 № 736. Зарегистрирован Минюстом России 19.12.2012, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293769/4293769327.htm) | приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 № 249. Зарегистрирован Минюстом России 14.08.2014, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293769/4293769598.htm) | приказ Ростехнадзора от 15.12.2014 № 572. Зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4294848/4294848759.htm) | постановление Госатомнадзора России от 27.12.1999 № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293850/4293850683.htm) | постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 № 5 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293846/4293846267.htm). | Ростехнадзор, постановление от 21.12.2006 № 11. | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293837/4293837680.htm) | постановление Ростехнадзора от 29.06.2007 № 1. | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293743/4293743148.pdf)" | приказ Ростехнадзора от 08.09.2017 № 357 (зарегистрирован Минюстом России 02.10.2017, рег. № 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 |
| 62. | "Об утверждении [федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла](https://meganorm.ru/Data2/1/4293744/4293744762.htm)" | приказ Ростехнадзора от 14.06.2017 № 205 (зарегистрирован Минюстом России 11.07.2017, рег. № 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 |
| 63. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла" [НП-063-05](https://meganorm.ru/Data2/1/4293850/4293850533.htm) | постановление Ростехнадзора от 20.12.2005 № 15 | 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 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 самоподдерживающейся цепной реакции деления, проектированием ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов | Весь акт |
| 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293846/4293846528.htm) | постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 № 3 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293846/4293846276.htm) | постановление Ростехнадзора от 12.12.2006 № 8 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293846/4293846283.htm) | постановление Ростехнадзора 27.12.2006 № 12 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293846/4293846272.htm) | постановление Ростехнадзора от 27.12.2006 № 15 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293842/4293842060.htm) | постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 № 3 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293848/4293848822.htm). | Ростехнадзор, постановление от 07.11.2005 № 5 | На обеспечение безопасности (ядерной, радиационной, технической и пожарной) при проведении научно- исследовательских забот 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293855/4293855562.htm) | постановление Госатомнадзора России от 31.12.2003 № 11 | 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"](https://meganorm.ru/Data2/1/4293751/4293751159.htm) | приказ Ростехнадзора от 28.09.2016 № 405 (зарегистрирован Минюстом России 24.10.2016, рег. № 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 |
| 72. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности" [НП-055-14](https://meganorm.ru/Data2/1/4293766/4293766578.htm) | приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 № 379. Зарегистрирован Минюстом России 2.02.2015, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293754/4293754918.pdf) | приказ Ростехнадзора от 15.02.2016 № 49. Зарегистрирован Минюстом России 04.05.2016, рег. № 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 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 транспортированию, 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293778/4293778307.htm)), утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.12.2011 № 736 | Весь акт |
| 74. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "[Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности](https://meganorm.ru/Data2/1/4293769/4293769327.htm)" | приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 № 249. (зарегистрирован Минюстом России 14.08.2014, рег. № 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 |
| 75. | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения" [НП-093-14](https://meganorm.ru/Data2/1/4293769/4293769598.htm) | приказ Ростехнадзора от 15.12.2014 № 572. Зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, рег. № 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. | [приказ Ростехнадзора от 14.12.2012 № 728](https://meganorm.ru/Data2/1/4293784/4293784046.htm). Зарегистрирован Минюстом России 13.03.2013, рег. № 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-030-19](https://meganorm.ru/Data2/1/4293722/4293722202.htm) | Приказ Ростехнадзора от 18.11.2019 № 438. Зарегистрирован Минюстом России 10.04.2020, рег. № 58042 | 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293762/4293762059.htm) | [Приказ Ростехнадзора от 21.07.2015 № 280](https://meganorm.ru/Data2/1/4293762/4293762059.htm). Зарегистрирован Минюстом России 03.08.2015, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293748/4293748709.htm) | [Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503](https://meganorm.ru/Data2/1/4293748/4293748709.htm). Зарегистрирован Минюстом России 21.12.2016, рег. № 44843 | На деятельность по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов при производстве, использовании, хранении, транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов (кроме ядерных 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 | Весь акт |
| 80 | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы" [НП-072-13](https://meganorm.ru/Data2/1/4293775/4293775514.htm) | [Приказ Ростехнадзора от 05.07.2013 № 288](https://meganorm.ru/Data2/1/4293775/4293775514.htm). Зарегистрирован Минюстом России 02.10.2013, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293796/4293796660.htm) | Приказ Ростехнадзора от 27.12.2011 № 747. Зарегистрирован Минюстом России 20.01.2012, рег. № 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](https://meganorm.ru/Data2/1/4293758/4293758215.htm) | Приказ Ростехнадзора от 08.09.2015 № 343. Зарегистрирован Минюстом России 23.11.2015, рег. № 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 реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций" [НП-085-19](https://meganorm.ru/Data2/1/4293725/4293725681.htm) | Приказ Ростехнадзора от 01.04.2019 № 126. Зарегистрирован Минюстом России 22.11.2019, рег. № 56593 | Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии | Весь акт |
| 84 | 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 | [Приказ Госкорпорации "Росатом" от 28.09.2016 № 1/24-НПА](https://meganorm.ru/Data2/1/4293750/4293750022.pdf). Зарегистрирован Минюстом России 26.10.2016, рег. № 44139 | Формы оперативной и годовой отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядок и сроки их предоставления | Весь акт |
| 85 | 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 | [Приказ Госкорпорации "Росатом" от 31.10.2013 № 1/10-НПА](https://meganorm.ru/Data2/1/4293772/4293772153.htm). Зарегистрирован Минюстом России 27.02.2014, рег. № 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 | Весь акт |
| **Примечание.** В соответствии с пунктом 4.1 Положения об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1.02.2006 № [54](https://meganorm.ru/Data2/1/4293826/4293826064.htm) "О государственном строительном надзоре в Российской Федерации", 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. | | | | |