Приложение N 3

к приказу

Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 17 октября 2016 года N 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| N п/п  | 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" (ТР ТС 010/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823  | Машины и (или) оборудование  | Весь акт  |
| 2.  | Конвенция о ядерной безопасности, заключена в г.Вене 17.06.94, принята постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.96 N 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, заключена в г.Вене 05.09.97, ратифицирована Федеральным законом от 04.11.2005 N 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| N п/п  | 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 21.11.95 N 170-ФЗ "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 09.01.96 N 3-ФЗ "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 21.11.95 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемых эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии | Статья 9. Государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности  |
|    |    | Организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения  | Статья 10. Лицензирование деятельности в области обращения с источниками ионизирующего излучения  |
|    |    | Организации, в которых возможно возникновение радиационных аварий. |    |
|    |    | Организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения.  | Статья 11. Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности |
|    |    | Юридические и физические лица.  | Статья 13. Оценка состояния радиационной безопасности  |
|    |    |    | Статья 14. Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излученияСтатья 19. Защита населения и работников (персонала) от радиационной аварииСтатья 20. Обязанности организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, по обеспечению радиационной безопасности при радиационной аварииСтатья 28. Ответственность за невыполнение или за нарушение требований к обеспечению радиационной безопасности  |
| 3.  | Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ "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 N 35-ФЗ "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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 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, технологий  | от 02.03.92\* N 312  | Экспорт из Российской Федерации ядерных материалов, а также технологий, оборудования, установок и специальных неядерных материалов, предназначенных для их обработки, использования или производства  | Весь акт  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "от 27.03.92". - Примечание изготовителя базы данных.      |
| 2.  | О дополнительных мерах по усилению контроля за выполнением требований экологической безопасности при переработке отработавшего ядерного топлива  | от 20.04.95 N 389  | 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 14.02.96 N 202  | 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  | 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  | 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 22.07.92 N 505  | 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 28.01.97 N 93  | 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", 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  | 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 12.03.97 N 289  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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", 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  | 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  | 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", 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  | 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", 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | Объекты использования атомной энергии, имеющие радиационные источники сбросов в окружающую среду  | Весь акт  |

**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  | приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 242. 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  | приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 243. 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  | приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 244. 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  | постановление Госатомнадзора России от 28.12.2000 N 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  | приказ Ростехнадзора от 30.11.2011 N 672. 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  | постановление Госатомнадзора России от 19.06.2003 N 2;постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 99.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  | постановление Госатомнадзора России от 19.06.2003 N 3;Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 100.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  | постановление Госатомнадзора России от 19.06.2003 N 4, Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 98.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  | приказ Ростехнадзора от 05.08.2014 N 347. 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  | приказ Ростехнадзора от 07.02.2012 N 85. 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  | приказ Ростехнадзора от 20.05.2014 N 216. 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  | постановление Ростехнадзора от 20.12.2005 N 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  | постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 N 4  | 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  | приказ Ростехнадзора от 17.12.2015 N 522. 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  | приказ Ростехнадзора от 30.01.2015 N 38. Зарегистрирован Минюстом России 27.02.2015, рег. N 36293\*  | Атомные станции  | Весь акт  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "приказ Ростехнадзора от 30.01.2015 N 35. Зарегистрирован Минюстом России 27.02.2015, рег. N 36288". - Примечание изготовителя базы данных.      |
| 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  | 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  | Ростехнадзор, постановление Ростехнадзора от 14.05.2008 N 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  | приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 68. 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  | приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 70. 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  | приказ Ростехнадзора от 18.09.2012 N 518. 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"  | постановление Госатомнадзора России от 18.09.2000 N 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  | постановление Ростехнадзора от 02.12.2005 N 9. 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-026-04  | постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 2. Зарегистрировано Минюстом России 01.11.2004, рег. N 6092  | 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  | 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  | 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  | постановление Ростехнадзора от 10.12.2007 N 4. 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  | приказ Ростехнадзора от 07.12.2015 N 502. 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 безопасной эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность" НП-086-12  | Ростехнадзор, приказ от 21.03.2012 N 176. Зарегистрирован Минюстом России 11.04.2012, рег. N 23796  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 29.  | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций" НП-087-11  | Ростехнадзор, приказ от 30.11.2011 N 671. 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  | приказ Ростехнадзора от 17.12.2015 N 521. 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  | приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 311. 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  | приказ Ростехнадзора от 15.10.2015 N 410. 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  | приказ Ростехнадзора от 18.01.2016 N 13. 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  | 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  | постановление Ростехнадзора от 07.11.2005 N 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  | постановление Ростехнадзора от 30.12.2005 N 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-012-99  | постановление Госатомнадзора России от 29.12.99 N 12  | Атомные станции  | Весь акт  |
| 38.  | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности АС с реактором типа ВВЭР" НП-006-98  | постановление Госатомнадзора России от 03.05.95 N 7  | 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  | постановление Ростехнадзора от 30.12.2005 N 23  | 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  | приказ Ростехнадзора от 30.06.2011 N 348. 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  | постановление Ростехнадзора от 31.12.2004 N 9. Зарегистрировано Минюстом России 08.02.2005, рег. N 6313  | Критические стенды  | Весь акт  |
| 42.  | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов" НП-009-04  | постановление Ростехнадзора от 31.12.2004 N 11. Зарегистрирован Минюстом России 08.02.2005, рег. N 6314  | 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  | приказ Минприроды России от 31.05.2010 N 185.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  | приказ Ростехнадзора от 12.09.2014 N 412. 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-028-01 "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок"  | постановление Госатомнадзора России от 30.03.2001 N 4  | 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  | постановление Госатомнадзора России от 31.12.2003 N 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-049-03  | постановление Госатомнадзора России от 31.12.2003 N 10  | 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  | постановление Ростехнадзора от 19.12.2006 N 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  | постановление Ростехнадзора от 04.05.2005 N 2  | 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  | приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 N 666. 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  | приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 N 667. 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  | постановление Ростехнадзора от 02.12.2005 N 11. 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  | приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 N 379. 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  | приказ Ростехнадзора от 23.12.2011 N 736. 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  | приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 N 249. 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  | приказ Ростехнадзора от 15.12.2014 N 572. 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  | 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  | постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 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  | Ростехнадзор, постановление от 21.12.2006 N 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  | постановление Ростехнадзора от 29.06.2007 N 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 реакторов" НП-007-98  | постановление Госатомнадзора России от 31.12.98 N 11  | На вывод из эксплуатации проектируемых, сооружаемых, эксплуатируемых и остановленных промышленных реакторов - ядерных установок, предназначенных для промышленного производства в полях нейтронного и других видов облучения новых ядерных материалов и радиоактивных веществ, независимо от их типа и проектного назначения.  | Весь акт  |
| 62.  | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла" НП-057-04  | постановление Ростехнадзора от 31.12.2004 N 14  | На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации ядерные установки ядерного топливного цикла, за исключением объектов добычи урановых руд.  | Весь акт  |
| 63.  | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла" НП-063-05  | постановление Ростехнадзора от 20 декабря 2005 года N 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  | 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  | постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 N 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  | постановление Ростехнадзора от 12.12.2006 N 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  | постановление Ростехнадзора 27.12.2006 N 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  | постановление Ростехнадзора от 27.12.2006 N 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  | постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 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.  | Ростехнадзор, постановление от 07.11.2005 N 5  | 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  | постановление Госатомнадзора России от 31.12.2003 N 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" НП-038-11  | приказ Ростехнадзора от 05.03.2011 N 104. Зарегистрирован Минюстом России 25.04.2011, рег. N 20564  | На все виды деятельности в области использования атомной энергии, в основу которых положено применение радионуклидных источников и (или) радиоактивных веществ в составе радиационных источников  | Весь акт  |
| 72.  | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности" НП-055-14  | приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 N 379. 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  | приказ Ростехнадзора от 15.02.2016 N 49. 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), утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.12.2011 N 736  |    |
| 74.  | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-069-14  | приказ Ростехнадзора от 28.04.2006 N 1. 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  |
| 75.  | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения" НП-093-14  | приказ Ростехнадзора от 15.12.2014 N 572. 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.  | приказ Ростехнадзора от 14.12.2012 N 728. 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  | приказ Ростехнадзора от 17.04.2012, рег. N 255. 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  | приказ Ростехнадзора от 21.07.2015 N 280. 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-067-11  | приказ Ростехнадзора от 31.01.2012 N 67. Зарегистрирован Минюстом России 29.03.2012, рег. N 23652  | На деятельность по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов при производстве, использовании, хранении, транс-портировании радиоактивных веществ, ядерных материалов (кроме ядерных материалов, учет которых производится  | Весь акт  |
|    |    |    | 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  |    |
| 80.  | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы" НП-072-13  | приказ Ростехнадзора от 05.07.2013 N 288. 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  | приказ Ростехнадзора от 27.12.2011 N 747. 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  | приказ Ростехнадзора от 08.09.2015 N 343. 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  | приказ Минприроды России от 11.03.2010 N 67. Зарегистрирован Минюстом России 9.06.2010, рег. N 17536  | Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии  | Весь акт  |
| 84.  | Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к организации зон баланса" НП-081-07  | постановление Ростехнадзора от 19.11.2007 N 2  | Требования к организации зон баланса материалов  | Весь акт  |
| 85.  | Об утверждении форм отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядка и сроков представления отчетов  | приказ Госкорпорации "Росатом", от 06.12.2013 N 1/19-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 23.04.2014, рег. N 32083  | Формы оперативной и годовой отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядок и сроки их предоставления  | Весь акт  |
| 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  | приказ Госкорпорации "Росатом" от 31.10.2013 N 1/10-НПА. 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  | Весь акт  |

Примечание. В соответствии с пунктом 4\_1 Положения об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 N 54 "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.