ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

OT20 №	Г.
от 20	_
Российской Федерации	
ресурсов и экологии	
Министерства природных	(
приказом	
УТВЕРЖДЕНЫ	

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК

Введены в	з действие
С	20 г

Москва 2010

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение и область применения

- 1.1.1. Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок (далее ОПБ ИЯУ) устанавливают:
 - 1) основные термины и определения, касающиеся безопасности ИЯУ;
 - 2) цель и основные принципы обеспечения безопасности ИЯУ;
- 3) общие требования к обеспечению безопасности ИЯУ различного типа (РУ, КС, ПКС), а также специфические требования к РУ, КС, ПКС как к источникам возможного радиационного воздействия на работников (персонал), население и окружающую среду.
- 1.1.2. ОПБ ИЯУ распространяются на проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации ИЯУ.

1.2. Цель и основные принципы обеспечения безопасности ИЯУ

- 1.2.1. Целью обеспечения безопасности ИЯУ является ограничение радиационного воздействия ИЯУ на работников (персонал), население и окружающую среду при нормальной эксплуатации и нарушениях нормальной эксплуатации ИЯУ, включая аварии.
- 1.2.2. ИЯУ удовлетворяет требованиям безопасности, если ее радиационное воздействие на работников (персонал), население и окружающую среду при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии, не приводит к превышению установленных доз облучения работников (персонала) и населения, нормативов по выбросам (сбросам) и содержанию РВ в окружающей среде, а также ограничивается при запроектных авариях.
- 1.2.3. Безопасность ИЯУ должна обеспечиваться за счет реализации принципа глубокоэшелонированной защиты, основанного на применении системы физических барьеров на пути распространения ионизирующего излучения, ядерных материалов и РВ в окружающую среду и системы технических и организационных мер по сохранению эффективности физических барьеров, а также по защите работников (персонала), населения и окружающей среды от радиационного воздействия ИЯУ.
- 1.2.4. Количество и назначение физических барьеров ИЯУ определяются проектом. Достаточность используемых на ИЯУ физических барьеров, технических и организационных мер глубокоэшелонированной защиты должна быть обоснована в проекте и представлена в ООБ ИЯУ.
- 1.2.5. Система технических и организационных мер глубокоэшелонированной защиты должна учитывать возможное радиационное воздействие ИЯУ на работников (персонал), население и окружающую среду и образовывать следующие пять уровней.

Первый уровень (условия размещения ИЯУ, качество проекта и предотвращение нарушения нормальной эксплуатации):

- 1) оценка и выбор района и площадки, пригодных для размещения ИЯУ;
- 2) разработка проекта на основе консервативного подхода с максимальным использованием свойств внутренней самозащищенности;
- 3) использование верифицированных и аттестованных программ и методик расчета активной зоны, систем и оборудования ИЯУ, проведение экспериментальных обоснований основных проектных решений;
- 4) обеспечение качества систем (элементов) ИЯУ и выполняемых работ при разработке проекта, изготовлении, монтаже и наладке оборудования:
 - 5) обеспечение необходимого уровня квалификации работников (персонала);
- 6) эксплуатация ИЯУ в соответствии с требованиями нормативных документов, технологических регламентов РУ и руководств по эксплуатации ИЯУ;
- 7) поддержание в работоспособном состоянии систем (элементов), важных для безопасности, замена отказавшего и выработавшего свой ресурс оборудования или продление ресурса в установленном порядке.

Второй уровень (предотвращение проектных аварий системами нормальной эксплуатации):

- 1) выявление отклонений от нормальной эксплуатации ИЯУ и их устранение;
- 2) управление при эксплуатации с отклонениями.
- Третий уровень (предотвращение проектных и запроектных аварий СБ):
- 1) предотвращение перерастания исходных событий в проектные аварии, а проектных аварий в запроектные;
 - 2) ослабление и ликвидация последствий аварий путем использования ЛСБ.
 - *Четвертый уровень* (управление запроектными авариями):
 - 1) предотвращение развития запроектных аварий и ослабление их последствий;
 - 2) перевод ИЯУ в контролируемое состояние.

Пятый уровень (противоаварийное планирование):

- 1) подготовка и реализация планов противоаварийных мероприятий.
- 1.2.6. Принцип глубокоэшелонированной защиты должен выполняться на всех этапах деятельности, связанных с обеспечением безопасности ИЯУ. Приоритетной при этом является стратегия предотвращения неблагоприятных событий, особенно для уровней 1 и 2.
- 1.2.7. Технические и организационные решения, принимаемые для обеспечения безопасности ИЯУ, должны быть апробированы прежним опытом или испытаниями, исследованиями, опытом эксплуатации и соответствовать требованиям нормативных документов. Такой подход должен применяться при проектировании, разработке и изготовлении оборудования, сооружении, эксплуатации, реконструкции, модернизации и выводе из эксплуатации ИЯУ.
- 1.2.8. Все работы, влияющие на безопасность ИЯУ, должны сопровождаться деятельностью по обеспечению качества, при этом ЭО должна обеспечить разработку и выполнение общей программы обеспечения качества на ИЯУ и контролировать обеспечение качества деятельности организаций, выполняющих работы и (или) предоставляющих услуги для ЭО.
- 1.2.9. В ЭО и организациях, выполняющих работы и (или) предоставляющих услуги для ЭО, должна формироваться и поддерживаться культура безопасности путем проведения необходимого подбора, обучения и подготовки работников (персонала) в каждой сфере деятельности, влияющей на безопасность, установления и строгого соблюдения дисциплины при четком распределении персональной ответственности руководителей и исполнителей, разработки и строгого соблюдения требований инструкций по выполнению работ и их периодической корректировке с учетом накапливаемого опыта.
- 1.2.10. ЭО обеспечивает безопасность ИЯУ, в том числе разрабатывает меры по предотвращению аварий и уменьшению их последствий, учету, контролю и физической защите ядерных материалов, РВ и РАО, радиационному контролю за состоянием окружающей среды в санитарнозащитной зоне и зоне наблюдения.
- ЭО несет полную ответственность за безопасность ИЯУ, при этом обеспечивает техническую безопасность при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, подъемнотранспортного и электрического оборудования, сложных технических устройств, при выполнении электромонтажных и строительно-монтажных работ, предупреждает аварии, сопровождающиеся пожарами, взрывами.

2. КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМ И ЭЛЕМЕНТОВ ИЯУ

- 2.1. Системы и элементы ИЯУ, включая экспериментальные устройства, различаются по:
- 1) назначению;
- 2) влиянию на безопасность;
- 3) характеру выполняемых ими функций безопасности.
- 2.2. Системы и элементы ИЯУ по назначению разделяются на:
- 1) системы и элементы нормальной эксплуатации;
- 2) системы и элементы безопасности.
- 2.3. Системы и элементы ИЯУ по влиянию на безопасность разделяются на:
- 1) важные для безопасности;
- 2) не влияющие на безопасность.
- 2.4. Системы и элементы безопасности по характеру выполняемых ими функций разделяются на:
 - 1) защитные;
 - 2) локализующие;
 - 3) обеспечивающие:
 - 4) управляющие.
 - 2.5. Элементы ИЯУ подразделяются на четыре класса безопасности.

Класс безопасности 1. К этому классу относятся элементы ИЯУ, отказы которых являются исходными событиями запроектных аварий, приводящими при проектном функционировании СБ к повреждению ядерного топлива ИЯУ и других элементов ИЯУ с превышением установленных для проектных аварий пределов.

Класс безопасности 2. К этому классу относятся следующие элементы ИЯУ:

- 1) элементы, отказы которых являются исходными событиями, приводящими к повреждению ядерного топлива ИЯУ и других элементов активной зоны ИЯУ, а также первого контура РУ в пределах, установленных для проектных аварий, при проектном функционировании СБ с учетом нормируемого для проектных аварий количества отказов в них;
- 2) элементы СБ, отказы которых приводят к невыполнению соответствующими системами своих функций.

Класс безопасности 3. К этому классу относятся элементы:

1) СВБ, не вошедшие в классы безопасности 1 и 2;

- 2) содержащие РВ, выход которых в помещения и окружающую среду при отказах этих элементов превышает уровни радиационного воздействия на работников (персонал), население и окружающую среду, установленные для условий нормальной эксплуатации;
- 3) выполняющие функции радиационного контроля и радиационной защиты работников (персонала) и населения.

Класс безопасности 4. К этому классу относятся элементы нормальной эксплуатации ИЯУ, не влияющие на безопасность и не вошедшие в классы безопасности 1, 2, 3. Элементы, используемые для управления аварией и не вошедшие в классы безопасности 1, 2, 3, также относятся к классу безопасности 4.

- 2.6. Если какой-либо элемент одновременно содержит признаки разных классов безопасности, то он должен быть отнесен к более высокому классу.
- 2.7. Участки систем, разделяющие элементы разных классов безопасности, должны быть отнесены к более высокому классу.
- 2.8. Класс безопасности является обязательным признаком при формировании других классификаций элементов ИЯУ, устанавливаемых в нормативных документах. Другие признаки этих классификаций устанавливаются в соответствии с комплексом нормируемых нормативными документами характеристик элементов ИЯУ.
- 2.9. Классы безопасности элементов ИЯУ определяются в проекте в соответствии с требованиями ОПБ ИЯУ.
- 2.10. Качество элементов ИЯУ, отнесенных к классам безопасности 1, 2, 3, и требования к его обеспечению устанавливаются нормативными документами, регламентирующими их устройство и эксплуатацию. При этом более высокому классу безопасности должны соответствовать более высокие требования к качеству и его обеспечению, приведенные в указанных документах.
- К элементам, отнесенным к классу безопасности 4, предъявляются требования общепромышленных нормативных документов.
- 2.11. Принадлежность элементов к классам безопасности 1, 2, 3 и распространение на них требований нормативных документов должны указываться в документации на разработку, изготовление и поставку систем и элементов ИЯУ.
- 2.12. Классификационное обозначение отражает принадлежность элемента к классам безопасности 1. 2. 3.
- 2.13. Классификационное обозначение дополняется символом, отражающим назначение элемента и характер выполняемых элементом безопасности функций:
 - Н элемент нормальной эксплуатации;
 - 3 защитный элемент;
 - Л локализующий элемент;
 - О обеспечивающий элемент;
 - У элемент УСБ.

Если элемент имеет несколько назначений, то все они входят в его обозначение. Примеры классификационного обозначения: 2H, 23, 2H3.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТУ ИЯУ

3.1. Общие требования

- 3.1.1. В составе проекта должны быть предусмотрены:
- 1) системы нормальной эксплуатации и СБ, состав и техническое исполнение которых должны учитывать специфику ИЯУ и соответствовать требованиям ОПБ ИЯУ;
- 2) участок (помещение) для постоянного и (или) временного хранения ядерных материалов, хранения и подготовки к использованию на ИЯУ экспериментальных устройств;
- 3) транспортно-технологическая схема и технические средства для загрузки (перегрузки) ядерных материалов в активную зону, а также для безопасного хранения и вывоза ядерных материалов с площадки ИЯУ;
- 4) хранилища или специально оборудованные места (площадки) для безопасного хранения РАО;
- 5) методы и технические средства сбора, переработки, кондиционирования и хранения РАО:
- 6) технические средства для транспортирования РАО по территории площадки ИЯУ и на захоронение;
- 7) системы очистки выбрасываемого в окружающую среду воздуха и сбрасываемой воды от содержащихся в них PB;
- 8) технические средства и организационные меры по защите от несанкционированного доступа к СВБ и информации о параметрах, важных для безопасности;

- 9) технологии дезактивации, фрагментации и демонтажа оборудования при выводе из эксплуатации ИЯУ;
- 10) технические методы и средства взрывозащиты и противопожарной защиты оборудования и помещений, в том числе:
 - использование несгораемых и (или) трудносгораемых конструкционных материалов;
 - ограничение использования взрыво- и пожароопасных материалов;
 - применение материалов, не вызывающих при соударении искр, способных инициировать взрыв взрывоопасной среды;
 - применение взрыво- и пожарозащищенного электрооборудования;
 - использование кабелей в пожаростойком исполнении в системах, при эксплуатации которых возможны возгорания и пожары.
- 11) номенклатура, объем и места хранения средств индивидуальной защиты, медикаментов, приборов радиационного и дозиметрического контроля, оборудования для проведения аварийно-восстановительных работ;
- 12) автономные средства, обеспечивающие регистрацию и хранение информации, необходимой для расследования аварий; при этом указанные средства должны быть защищены от несанкционированного доступа и сохранять работоспособность в условиях проектных и запроектных аварий;
- 13) мероприятия на случай стихийных бедствий, внутренних и внешних воздействий, включая пожары и аварии на ИЯУ;
- 14) отдельный раздел, содержащий анализ уязвимости ИЯУ и обоснование достаточности принятых в проекте мер по обеспечению физической защиты ИЯУ.
- 3.1.2. В проекте должно отдаваться предпочтение системам (элементам), устройство которых основано на пассивном принципе действия и свойствах внутренней самозащищенности.
- 3.1.3. Проектом должна быть предусмотрена возможность прямой и полной проверки СВБ на соответствие проектным показателям при вводе в эксплуатацию, после ремонта и периодически в течение всего срока службы ИЯУ, а в случае отсутствия такой возможности косвенной и (или) частичной проверки с обоснованной периодичностью.

При эксплуатации техническое обслуживание, проверки СБ и важных для безопасности элементов нормальной эксплуатации должны проводиться при соблюдении условий и пределов безопасной эксплуатации, установленных в проекте и представленных в ООБ ИЯУ. Периодичность и допустимое время технического обслуживания и проверок должны быть обоснованы в проекте.

- 3.1.4. В проекте должны быть рассмотрены и обоснованы меры по защите систем (элементов) от отказов по общей причине.
- 3.1.5. Проект должен предусматривать использование технических решений, исключающих ошибки работников (персонала) или ослабляющих их последствия, в том числе при техническом обслуживании СВБ ИЯУ.
- 3.1.6. Отсутствие в составе проектов РУ, КС или ПКС отдельных технических средств, систем и оборудования, предусмотренных ОПБ ИЯУ, должно быть обосновано в ООБ ИЯУ с учетом результатов анализа возможного радиационного воздействия ИЯУ на работников (персонал), население и окружающую среду.
 - 3.1.7. В проекте должны быть определены:
- 1) нейтронно-физические, теплогидравлические и другие характеристики ИЯУ, важные для безопасности ИЯУ;
- 2) режимы эксплуатации ИЯУ, эксплуатационные пределы, условия и пределы безопасной эксплуатации ИЯУ с учетом всех контролируемых нейтронно-физических, теплогидравлических и других характеристик, влияющих на безопасность;
- 3) перечень ядерно-опасных работ и меры по обеспечению безопасности при их проведении;
- 4) условия и периодичность проверок нейтронно-физических характеристик ИЯУ на соответствие проекту;
- 5) показатели надежности систем нормальной эксплуатации, СВБ и их элементов, отнесенных к классам безопасности 1 и 2, а также СБ и их элементов;
- 6) перечень строительных конструкций, оборудования, средств автоматизации и других систем (элементов), которые должны быть сертифицированы в установленном порядке;
 - 7) классификация помещений ИЯУ по взрывопожарной и пожарной безопасности;
 - 8) условия, объем и периодичность технического обслуживания и проверок СВБ;
- 9) условия срабатывания СБ и уровни внешних воздействий, превышение которых требует быстрого останова исследовательского реактора (сброса мощности) и (или) перевода исследовательского реактора в подкритическое состояние;
- 10) перечень исходных событий для проектных аварий и перечень запроектных аварий, оценка вероятностей возникновения аварий и путей их протекания;
 - 11) вероятность предельно допустимого аварийного выброса для РУ;

- 12) дозовая квота РУ, учитывающая специфику района размещения РУ;
- 13) срок эксплуатации ИЯУ, ресурс работы оборудования и критерии для принятия решения о его замене.
 - 3.1.8. В проекте должны быть обоснованы и в ООБ ИЯУ приведено обоснование:
- 1) безопасности ИЯУ при любом исходном событии для проектных аварий ИЯУ с наложением в соответствии с принципом единичного отказа одного независимого от исходного события отказа активного элемента или пассивного элемента СБ, имеющего механические движущиеся части, или одной независимой от исходного события ошибки работников (персонала);
- 2) вероятности предельного аварийного выброса на РУ, требующего принятия решений о защите населения, не превышающая 10^{-7} 1/год на РУ;
- 3) отсутствия радиационного воздействия КС за пределами санитарно-защитной зоны при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации и возможных авариях;
- 4) отсутствия радиационного воздействия ПКС за пределами помещений подкритической сборки при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, включая аварии.

3.2. Системы нормальной эксплуатации

3.2.1. Активная зона и отражатель ИЯУ

- 3.2.1.1. Активная зона и отражатель ИЯУ должны быть спроектированы так, чтобы обеспечивалась порционная загрузка (перегрузка) ядерных материалов и ИЯУ могла быть приведена в подкритическое состояние при всех режимах эксплуатации и проектных авариях.
- 3.2.1.2. Конструкция активной зоны и отражателя ИЯУ должна исключать непредусмотренные изменения их геометрии и состава.
- 3.2.1.3. Материалы для твэлов, тепловыделяющих сборок, других элементов активной зоны, отражателя и рабочих органов СУЗ исследовательского реактора должны выбираться с учетом изменения их теплотехнических, механических и физико-химических характеристик в процессе его эксплуатации.
- 3.2.1.4. Используемые в составе активной зоны ядерные материалы, конструкция активной зоны и отражателя ИЯУ не должны допускать образования вторичных критических масс при запроектных авариях, сопровождающихся разрушением ИЯУ.
- 3.2.1.5. Мощностной коэффициент реактивности исследовательского реактора, коэффициенты реактивности по температуре теплоносителя и ядерных материалов исследовательского реактора не должны быть положительными во всем диапазоне изменения параметров исследовательского реактора при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии.
- 3.2.1.6. В проекте должны быть установлены эксплуатационные пределы повреждения твэлов или уровни радиоактивности теплоносителя первого контура РУ.
- 3.2.1.7. Деформация элементов активной зоны исследовательского реактора при нормальной эксплуатации и нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии, не должна приводить к ухудшению условий теплоотвода, вызывающему превышение максимально допустимой температуры элементов активной зоны.
- 3.2.1.8. Активная зона и отражатель исследовательского реактора должны обладать такими нейтронно-физическими характеристиками, при которых любые изменения реактивности, возникающие при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии, не приведут к повреждению элементов активной зоны и изделий, размещенных в экспериментальной петле материаловедческого исследовательского реактора, сверх установленных пределов или к превышению установленного уровня радиоактивности теплоносителя.

3.2.2. Первый контур РУ

- 3.2.2.1. Конструкция первого контура РУ должна обеспечивать теплоотвод от активной зоны исследовательского реактора, исключающий температурные режимы элементов активной зоны, экспериментальных устройств и теплоносителя, нарушающие пределы по температуре и скорости ее изменения, установленные проектом для нормальной эксплуатации и на случай нарушения нормальной эксплуатации, включая проектные аварии.
- 3.2.2.2. При выборе материалов и определении срока службы первого контура РУ должны учитываться коррозионно-химические, нейтронно-физические, радиационные, тепловые, гидравлические и другие воздействия, возможные при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии.
- 3.2.2.3. Системы и элементы первого контура РУ должны выдерживать статические и динамические нагрузки и температурные воздействия при проектных авариях.
- 3.2.2.4. В проекте должны быть определены требования к химическому составу теплоносителя, а также требования к средствам, обеспечивающим очистку теплоносителя от радиоактивных продуктов деления и коррозии.

- 3.2.2.5. Конструкция исследовательского реактора и компоновка первого контура РУ должны исключать возможность непреднамеренного дренирования теплоносителя из активной зоны и экспериментальных петель.
- 3.2.2.6. При компоновке оборудования и выборе геометрии первого контура РУ необходимо стремиться к развитию естественной циркуляции и обеспечению ее эффективности, достаточной для предотвращения повреждения твэлов и других элементов активной зоны сверх установленных проектом пределов при потере принудительной циркуляции теплоносителя.
- 3.2.2.7. В первом контуре исследовательского реактора с жидкометаллическим теплоносителем и исследовательского реактора с раствором ядерных материалов должны отсутствовать недренируемые застойные зоны.
- 3.2.2.8. Проектом исследовательского реактора с раствором ядерных материалов должна быть предусмотрена возможность дезактивации первого контура в сборе.
 - 3.2.2.9. Проектом РУ должны быть предусмотрены средства и методы, обеспечивающие:
 - 1) контроль состояния основного металла и сварных соединений;
 - 2) контроль герметичности первого контура;
- 3) контроль качества теплоносителя и очистки теплоносителя от продуктов деления и коррозии:
- 4) защиту от недопустимого повышения давления в первом контуре при предаварийных ситуациях и проектных авариях;
- 5) контроль и регистрацию параметров, необходимых для оценки остаточного ресурса элементов первого контура.

3.2.3. Управляющие системы нормальной эксплуатации

- 3.2.3.1. Управляющие системы нормальной эксплуатации должны обеспечивать автоматизированное и (или) автоматическое управление технологическим оборудованием ИЯУ с целью достижения и поддержания в заданном диапазоне технических характеристик ИЯУ.
- 3.2.3.2. В составе проекта должны быть предусмотрены средства и методы, обеспечивающие:
- 1) контроль плотности нейтронного потока во всех режимах эксплуатации, в том числе при загрузке (перегрузке) активной зоны ИЯУ;
- 2) управление ИЯУ, в том числе управление внешним источником нейтронов, вывод на заданный уровень мощности и поддержание мощности с заданной в проекте точностью;
 - 3) диагностирование оборудования и средств автоматизации СВБ;
- 4) информационную поддержку оператора исследовательского реактора и критической сборки для управления авариями;
- 5) контроль выбросов и сбросов радионуклидов, а также радиационной обстановки в помещениях и на площадке ИЯУ;
- 6) контроль утечки теплоносителя (замедлителя) исследовательского гетерогенного реактора, замедлителя критической сборки, раствора ядерных материалов гомогенного реактора;
- 7) контроль выполнения условий безопасного хранения ядерных материалов и радиационных источников.
- 3.2.3.3. В проекте должны быть обоснованы и приведены перечни контролируемых параметров и сигналов о состоянии ИЯУ, перечни регулируемых параметров и управляющих сигналов, а также перечни параметров о состоянии ИЯУ, по которым обеспечивается введение в действие СБ.
- 3.2.3.4. В случае использования в составе исследовательского реактора и критической сборки автоматического регулятора мощности в проекте должен быть определен диапазон мощности, в пределах которого регулирование осуществляется автоматическим регулятором, установлены и обоснованы характеристики автоматического регулятора.
 - 3.2.3.5. Проект РУ и КС должен содержать анализы:
- 1) реакций управляющей системы нормальной эксплуатации на возможные отказы в системе и внешние воздействия;
- 2) надежности функционирования средств автоматизации и управляющей системы нормальной эксплуатации в целом;
- 3) технических мер, исключающих несанкционированные ввод положительной реактивности и блокировку сигналов на срабатывание СБ.
- 3.2.3.6. Управляющая система нормальной эксплуатации должна вырабатывать на пультах (щитах) пункта управления световые и звуковые сигналы о нарушении эксплуатационных пределов, пределов и условий безопасной эксплуатации.
- 3.2.3.7. Неисправность каналов контроля и управления управляющих систем нормальной эксплуатации должна приводить к срабатыванию сигнализации, информирующей работников (персонал) пункта управления о состоянии управляющей системы нормальной эксплуатации.

3.3. Системы безопасности

3.3.1. Общие требования

- 3.3.1.1. Проектом должны быть предусмотрены СБ, выполняющие следующие функции безопасности:
- 1) автоматический останов ИЯУ при нарушении пределов и условий безопасной эксплуатации и удержание ИЯУ в подкритическом состоянии как угодно долго;
 - 2) аварийный отвод тепла из активной зоны исследовательского реактора;
- 3) удержание РВ в установленных границах при нормальной эксплуатации и проектных авариях и ограничение их распространения в окружающую среду в случае запроектных аварий на ияу
- 3.3.1.2. СБ ИЯУ должны быть способны выполнить свои функции безопасности в установленном проектом объеме с учетом воздействия природных явлений и внешних техногенных событий, характерных для района размещения ИЯУ, и возможных механических, тепловых, химических и прочих воздействий при проектных авариях.
 - 3.3.1.3. СБ должны удовлетворять принципу единичного отказа.
- 3.3.1.4. При разработке СБ должны использоваться принципы безопасности, направленные на повышение надежности СБ, включая принципы безопасного отказа, резервирования, независимости, а также принцип разнообразия способов выполнения СБ своих функций.

Резервирование, независимость и разнообразие должны быть таковы, чтобы любые единичные отказы в СБ не нарушали их работоспособность.

- 3.3.1.5. СБ должны быть отделены от систем нормальной эксплуатации так, чтобы нарушение или вывод из работы любого элемента (канала) систем нормальной эксплуатации не влияли на способность СБ выполнять предъявляемые к ним требования обеспечения безопасности.
- 3.3.1.6. Многоцелевое использование СБ и их элементов должно быть обосновано. Совмещение функций не должно приводить к нарушению требований обеспечения безопасности и снижению установленной надежности систем (элементов).
- 3.3.1.7. СБ должны быть спроектированы таким образом, чтобы для возвращения в исходное состояние требовалось не менее двух последовательных действий оператора.
- 3.3.1.8. При проектировании СБ должны быть предусмотрены и обоснованы условия, объем и периодичность проверок работоспособности и испытаний СБ на соответствие проектным характеристикам.
- 3.3.1.9. Проектом должны быть предусмотрены мероприятия, исключающие возможность несанкционированного изменения в схемах, аппаратуре и алгоритмах СБ.

3.3.2. Защитные системы безопасности

- 3.3.2.1. В проекте должен быть определен перечень проектных аварий, требующих использования ЗСБ, включая систему останова и систему аварийного отвода тепла, и должно быть показано соответствие ЗСБ предъявляемым к ним требованиям.
- 3.3.2.2. Система останова исследовательского реактора и система останова критической сборки могут включать в себя подсистемы, одна или несколько из которых должны обеспечивать быстрый перевод в подкритическое состояние (аварийную защиту) исследовательского реактора или критической сборки.
- 3.3.2.3. Система останова ИЯУ должна обеспечивать удержание ИЯУ в подкритическом состоянии в любых режимах нормальной эксплуатации и при нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии.
- 3.3.2.4. Эффективность и быстродействие системы останова ИЯУ должны быть достаточны для ограничения энерговыделения в активной зоне уровнем, не приводящим к повреждению твэлов сверх установленных пределов для нормальной эксплуатации или проектной аварии, и подавления положительной реактивности, возникающей в результате проявления любого эффекта реактивности или возможного сочетания эффектов реактивности при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации и проектных авариях.
- 3.3.2.5. Для подкритической сборки допускается отсутствие систем останова в случае, если при любых исходных событиях аварий и отказах по общей причине исключается достижение подкритической сборкой критического состояния.
- 3.3.2.6. Перевод ИЯУ в подкритическое состояние системой останова не должен зависеть от наличия энергопитания.
- 3.3.2.7. Кроме автоматического срабатывания, должна быть предусмотрена возможность автоматизированного включения отдельных подсистем системы останова по инициативе работников (персонала) на рабочем месте инженера управления ИЯУ (оператора) и на месте загрузки ядерного топлива.
- 3.3.2.8. Система аварийного отвода тепла из активной зоны исследовательского реактора должна предотвращать повреждение ядерного топлива и других элементов активной зоны при лю-

бом исходном событии, учитываемом проектом, в том числе при нарушении целостности границ первого контура.

- 3.3.2.9. Для находящегося в подкритическом состоянии исследовательского реактора должны быть предусмотрены меры по предотвращению выхода в критическое состояние и превышения допустимого давления в системах контура теплоносителя при включении и работе системы аварийного отвода тепла из активной зоны.
- 3.3.2.10. Срабатывание ЗСБ не должно приводить к отказам оборудования систем нормальной эксплуатации.
- 3.3.2.11. Проектом должна быть обеспечена работоспособность ЗСБ в экстремальных условиях (пожар, затопление помещений и др.).

3.3.3. Локализующие системы безопасности

- 3.3.3.1. Для предотвращения выхода PB и ионизирующего излучения при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации и авариях за установленные проектом границы на ИЯУ должны быть предусмотрены ЛСБ в виде герметичного помещения, емкостей, поддонов для хранения и проведения работ с PB.
- 3.3.3.2. В проекте должна быть обоснована степень допустимой негерметичности помещений ЛСБ и указаны способы ее достижения.
- 3.3.3.3. Соответствие фактической герметичности помещений ЛСБ проектной должно быть подтверждено до первой загрузки активной зоны ИЯУ ядерными материалами и проверяться периодически не менее одного раза в год.
- 3.3.3.4. Все пересекающие контур герметизации коммуникации, через которые при аварии возможен недопустимый выход РВ за границы помещений ЛСБ, должны быть оборудованы изолирующими элементами.
- 3.3.3.5. При разработке ЛСБ РУ должна быть рассмотрена необходимость использования в зоне локализации возможной аварии элементов ЛСБ, выполняющих следующие основные функции:
 - снижение давления;
 - отвод тепла;
 - снижение концентрации РВ;
 - контроль концентрации взрывоопасных газов;
 - поддержание концентрации взрывоопасных газов и аэрозолей ниже нижнего концентрационного предела распространения пламени.

Применение (неприменение) этих или других функций устанавливается проектом и должно быть представлено в ООБ РУ.

3.3.4. Управляющие системы безопасности

- 3.3.4.1. УСБ должны обеспечивать автоматическое и автоматизированное выполнение функций безопасности и вводить в действие ЗСБ при возникновении условий, предусмотренных проектом
- 3.3.4.2. Проектом может предусматриваться объединение измерительных каналов УСБ и управляющих систем нормальной эксплуатации, при этом должно быть доказано, что повреждение или отказ в управляющих системах нормальной эксплуатации не повлияют на способность УСБ выполнять функции безопасности.
- 3.3.4.3. Каждая УСБ должна обеспечивать выполнение функций безопасности не менее чем по двум измерительным каналам своего технологического параметра во всем проектном диапазоне его изменения.
- 3.3.4.4. Допустимость и условия вывода из работы одного из измерительных каналов УСБ должны быть обоснованы в проекте.
- 3.3.4.5. Данные, полученные от средств регистрации УСБ, должны быть достаточными для выявления и фиксации:
- 1) исходного события, явившегося причиной нарушения эксплуатационных пределов или пределов безопасной эксплуатации ИЯУ, и времени его возникновения;
 - 2) изменений технологических параметров в процессе развития аварий;
 - 3) действий СБ;
 - 4) действий работников (персонала) пункта управления.
 - 3.3.4.6. Проект должен сокращать возможность ложных срабатываний УСБ до минимума.
- 3.3.4.7. Отказ в цепи автоматического включения не должен препятствовать автоматизированному включению СБ.
 - 3.3.4.8. Для УСБ должны предусматриваться:
 - непрерывная автоматическая диагностика работоспособности;
 - периодическая диагностика исправности каналов УСБ и диагностика систем (элементов) с пультов (щитов) пункта управления в соответствии с п. 3.1.3 ОПБ ИЯУ.
- 3.3.4.9. Отказы технических и программных средств и повреждения УСБ должны приводить к появлению сигналов на пультах пункта управления и вызывать действия, направленные на обеспечение безопасности ИЯУ.

- 3.3.4.10. Отказ элементов отображения, регистрации, информации и диагностики не должен влиять на выполнение УСБ своих защитных функций.
- 3.3.4.11. Обоснование надежности УСБ в проекте должно проводиться с учетом потока требований на срабатывание систем и с учетом возможных отказов по общей причине.
- 3.3.4.12. Для УСБ в проекте должен быть выполнен анализ в объеме, аналогичном требованиям п. 3.2.3.5 ОПБ ИЯУ.

3.3.5. Обеспечивающие системы безопасности

- 3.3.5.1. В проекте должны быть предусмотрены необходимые ОСБ, выполняющие функции энергоснабжения и снабжения СБ рабочей средой и создания требуемых условий их функционирования.
- 3.3.5.2. ОСБ должны иметь показатели надежности выполнения заданных функций, достаточные для того, чтобы в совокупности с показателями надежности СБ, которые они обеспечивают, достигалась необходимая надежность функционирования последних.
- 3.3.5.3. Выполнение ОСБ функций, приведенных в п. 3.3.5.1 ОПБ ИЯУ, должно иметь безусловный приоритет над действием внутренних защит элементов ОСБ, если это не приводит к более тяжелым последствиям аварий при невыполнении указанных функций безопасности. Перечень неотключаемых внутренних защит элементов ОСБ должен быть обоснован в проекте.
- 3.3.5.4. В проекте должны быть обоснованы категории электроприемников ИЯУ по надежности электроснабжения, максимально допустимый перерыв в электроснабжении, а также тип автономных источников питания системы аварийного электроснабжения.
- 3.3.5.5. В проекте должно быть показано, что аварийное электроснабжение обеспечивает выполнение функций безопасности при проектных и запроектных авариях на других СБ.
- 3.3.5.6. Проектом должны быть предусмотрены необходимые и достаточные средства для противопожарной защиты ИЯУ, в том числе средства обнаружения и тушения горения замедлителя и теплоносителя.

3.4. Пункт управления

- 3.4.1. В составе проекта должен быть предусмотрен пункт управления, работники (персонал) которого осуществляют автоматизированное управление технологическим процессом, системами нормальной эксплуатации и СБ.
 - 3.4.2. В пункте управления должны быть предусмотрены:
- 1) средства контроля за уровнем плотности нейтронного потока и скорости его изменения во всех режимах эксплуатации ИЯУ, включая операции по загрузке (перегрузке) ядерного топлива;
 - 2) средства управления уровнем плотности нейтронного потока;
- 3) указатели положения рабочих органов СУЗ и средства контроля за состоянием систем останова:
- 4) системы информационной поддержки оператора, обеспечивающие представление работникам (персоналу) пункта управления информации о текущем состоянии ИЯУ, объем и качество которой должны быть достаточными для принятия оперативных обоснованных решений во всех режимах эксплуатации ИЯУ;
 - 5) средства предупредительной и аварийной сигнализации.
- 3.4.3. Проектом должна быть обоснована достаточность мер по обеспечению нормальной деятельности работников (персонала) пункта управления во всех режимах эксплуатации ИЯУ и при проектных авариях.
- 3.4.4. Выбор и расположение приборов, дисплеев, ключей управления и т.д. в пункте управления должны проводиться с учетом требований эргономики.
- 3.4.5. Для исследовательского реактора и критической сборки должно быть предусмотрено наличие резервного пункта управления, который используется в случае отсутствия возможности управления системами исследовательского реактора (критической сборки) из основного пункта управления.
- 3.4.6. Техническими мерами должна быть исключена возможность управления ИЯУ одновременно из основного пункта управления и резервного пункта управления.
- 3.4.7. Должны быть обеспечены живучесть и обитаемость резервного пункта управления и возможность выполнения из резервного пункта управления следующих функций:
 - 1) перевод исследовательского реактора (критической сборки) в подкритическое состояние;
- 2) аварийное расхолаживание исследовательского реактора в случаях, определенных проектом:
- 3) контроль состояния исследовательского реактора (критической сборки) и радиационной обстановки в процессе проведения мероприятий по ликвидации аварии.
- 3.4.8. Для критической сборки допускается отсутствие резервного пункта управления, если показана возможность выполнения из основного пункта управления функций, перечисленных в п. 3.4.7 ОПБ ИЯУ, при нарушениях нормальной эксплуатации и при проектных авариях.

- 3.4.9. Отказы по общей причине не должны приводить к одновременному отказу цепей контроля и управления из основного пункта управления и из резервного пункта управления.
- 3.4.10. При техническом оснащении пункта управления и резервного пункта управления, а также при разработке управляющей системы нормальной эксплуатации и УСБ следует использовать блочно-модульное построение с целью обеспечения возможности их поэтапного совершенствования.

3.5. Экспериментальные устройства

- 3.5.1. Проектом должны быть определены назначение, порядок монтажа (демонтажа) и условия безопасной эксплуатации экспериментальных устройств.
- 3.5.2. Экспериментальные устройства, отказ которых может служить исходным событием аварии, должны проектироваться с учетом требований, предъявляемых к СВБ.
- 3.5.3. Конструкция экспериментальных устройств должна исключать возможность непредусмотренного изменения реактивности при их монтаже (демонтаже) и эксплуатации.
- 3.5.4. Экспериментальные устройства должны иметь утвержденную ЭО техническую документацию, включая расчетную и в необходимых случаях экспериментальную оценку их влияния на реактивность, распределение полей энерговыделения в активной зоне и эффективность рабочих органов СУЗ.
- 3.5.5. Основные параметры экспериментальных устройств, влияющие на безопасность ИЯУ, должны быть выведены в основной пункт управления.
- 3.5.6. В проекте должно предусматриваться обеспечение радиационной безопасности работников (персонала), занятых обслуживанием экспериментальных устройств.
- 3.5.7. В проекте выбор и планировка помещений для горячей камеры, лаборатории активационных измерений и их оснащение оборудованием и техническими средствами, выбор маршрутов и разработка технологической оснастки для транспортирования облученных в экспериментальных устройствах изделий должны проводиться с позиции минимизации дозовых нагрузок на работников (персонал).
- 3.5.8. Обеспечение безопасности при эксплуатации экспериментальных устройств должно быть обосновано в ООБ ИЯУ.
- 3.5.9. В проекте должны быть учтены вопросы вывода экспериментальных устройств из эксплуатации.

3.6. Радиационная безопасность

- 3.6.1. В проекте с учетом возможного радиационного воздействия ИЯУ на работников (персонал), население и окружающую среду должен быть определен объем радиационного контроля на ИЯУ, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения при нормальной эксплуатации ИЯУ и нарушениях нормальной эксплуатации, включая аварии.
- 3.6.2. В проекте должны предусматриваться технические средства, методы и способы, достаточные для:
 - 1) выявления нарушений целостности физических барьеров;
- 2) контроля радиоактивных выбросов (сбросов) в окружающую среду (количества и радионуклидного состава);
- 3) обеспечения отбора проб парогазовой среды (газовой, воздушной) из помещений ИЯУ при нормальной эксплуатации и авариях:
- 4) определения, оценки и прогнозирования радиационной обстановки в помещениях ИЯУ, санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения;
- 5) определения, оценки и прогнозирования величин эквивалентных доз внешнего и внутреннего облучения работников (персонала) и всех лиц, находящихся в пределах санитарнозащитной зоны;
- 6) радиационного контроля работников (персонала), а также транспортных средств и материалов на границе площадки ИЯУ;
- 7) функционирования необходимой части системы радиационного контроля РУ и КС в условиях, создаваемых запроектной аварией с наиболее тяжелой радиационной обстановкой на ИЯУ;
- 8) прогнозирования радиационной обстановки на местности по следу распространения радиоактивного выброса в атмосферу в процессе развития запроектной аварии РУ и КС с целью принятия решений о защите населения с учетом регламентированных критериев для их принятия;
 - 9) регистрации и хранения информации, необходимой для расследования аварии.

4. СООРУЖЕНИЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИЯУ

- 4.1. Сооружение ИЯУ, изготовление и монтаж систем и оборудования ИЯУ должны выполняться в соответствии с рабочей документацией.
- 4.2. Строительные конструкции, оборудование, изделия и средства автоматизации, в том числе технические средства физической защиты, подлежащие обязательной сертификации, должны иметь сертификат соответствия.
- 4.3. Контроль качества и приемка выполненных работ и готовых элементов, систем и оборудования должны вестись в соответствии с требованиями нормативной и рабочей документации и программами обеспечения качества.
- 4.4. Цель организационных и технических мероприятий по вводу в эксплуатацию ИЯУ проверка соответствия технических характеристик сооруженной ИЯУ характеристикам, установленным в проекте.
 - 4.5. До ввода в эксплуатацию и при эксплуатации ИЯУ ЭО обязана:
- 1) разработать инструкцию по обеспечению радиационной безопасности и установить контрольные уровни;
- 2) получить и в установленные сроки пересматривать санитарно-эпидемиологическое заключение и паспорт ИЯУ;
- 3) обеспечить учет доз облучения работников (персонала), разрабатывать и реализовывать мероприятия по снижению доз облучения и численности облучаемых лиц;
 - 4) организовать физическую защиту ИЯУ, учет и контроль ядерных материалов, РВ и РАО.
- 4.6. ЭО должна обеспечить разработку программы ввода ИЯУ в эксплуатацию, определяющей:
 - 1) основные этапы работ по вводу в эксплуатацию ИЯУ;
- 2) исходное состояние ИЯУ до начала предстоящего этапа работ по вводу в эксплуатацию ИЯУ:
- 3) состав и требования к документации, необходимой на каждом из этапов ввода в эксплуатацию ИЯУ.
- 4.7. Программа ввода в эксплуатацию КС (ПКС) должна предусматривать последовательную реализацию этапа пусконаладочных работ и этапа физического пуска.
- 4.8. На этапе пусконаладочных работ должны проверяться работоспособность и соответствие проекту каждой из систем ИЯУ в отдельности и проводиться комплексная проверка систем при их взаимодействии.
- 4.9. На этапе физического пуска, включающего загрузку ядерных материалов в активную зону, должно проверяться соответствие нейтронно-физических характеристик ИЯУ проекту.
- 4.10. Для РУ, кроме этапа пусконаладочных работ и физического пуска, ввод в эксплуатацию должен предусматривать этап энергетического пуска, где должны быть выполнены следующие основные работы:
- 1) исследование влияния мощности и температуры на отдельные нейтронно-физические характеристики, измеренные при физическом пуске;
- 2) исследование характеристик экспериментальных устройств (плотности нейтронного потока на выходе из экспериментальных каналов отражателя, плотности нейтронного потока в экспериментальном канале активной зоны и т.п.);
 - 3) измерение радиационной обстановки на площадке РУ.

Достижение установленных в проекте РУ номинальных параметров при энергетическом пуске следует проводить в несколько этапов, отличающихся мощностью, длительностью работы на мощности, параметрами импульса мощности для РУ с импульсным реактором и т.п.

4.11. По результатам пусконаладочных работ, физического и энергетического пусков ИЯУ ЭО должна обеспечить внесение изменений в проектно-конструкторскую документацию, ООБ ИЯУ, технологический регламент РУ и эксплуатационную документацию ИЯУ.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЯУ

5.1. Общие требования

- 5.1.1. ЭО должна разработать организационную структуру, учитывающую количество и специфику ИЯУ и предусматривающую:
 - 1) руководителя ИЯУ, который несет прямую ответственность за безопасность ИЯУ;
 - 2) работников (персонал), обеспечивающих ведение технологического процесса на ИЯУ;
- 3) работников (персонал), обеспечивающих техническое обслуживание и ремонт оборудования и аппаратуры, поддержание оборудования и аппаратуры в исправном состоянии и замену в случае необходимости:
 - 4) службу, обеспечивающую метрологическую аттестацию средств измерений;

- 5) службы, контролирующие состояние ядерной и радиационной безопасности, общепромышленной безопасности и пожарной безопасности;
- 6) работников (персонал), осуществляющих контроль за разработкой и выполнением программ обеспечения качества;
- 7) службу безопасности, обеспечивающую функционирование системы физической защиты ИЯУ.
- 5.1.2. ЭО должна наделить руководство ИЯУ необходимыми полномочиями и обеспечить соответствующими материально-техническими ресурсами, нормативными документами и научнотехнической поддержкой.
- 5.1.3. Обязанности, права и объем знаний нормативных документов по безопасности для работников (персонала) и руководства ИЯУ должны быть определены в соответствующих положениях и должностных инструкциях.
- 5.1.4. ЭО должна определить порядок подготовки работников (персонала), включая программу обучения и прохождения стажировки, периодичность экзаменов и инструктажей, отработку практических навыков управления ИЯУ и эксплуатации экспериментальных устройств, отработку действий работников (персонала) в случае нарушения нормальной эксплуатации, предаварийных ситуаций и аварий. Программа обучения должна содержать раздел, посвященный формированию у работников (персонала) культуры безопасности.
- 5.1.5. ЭО должна обеспечить разработку ООБ ИЯУ, руководства по эксплуатации ИЯУ и технологического регламента РУ, где должны быть приведены проектные пределы и условия безопасной эксплуатации ИР, а также порядок выполнения эксплуатационных процедур, приведенных в Приложении № 3.
- 5.1.6. Руководство ИЯУ должно обеспечить разработку инструкций по эксплуатации систем, технологического оборудования и экспериментальных устройств ИЯУ, которые должны содержать конкретные указания работникам (персоналу) о способах ведения работ при нормальной эксплуатации ИЯУ и предаварийных ситуациях, определять их действия при проектных и запроектных авариях.
- 5.1.7. Порядок ведения и хранения эксплуатационной документации устанавливается с учетом требований нормативных документов. Проект, исполнительная документация на изготовление оборудования ИЯУ, акты испытаний и исполнительная документация на техническое обслуживание и ремонт СБ и СВБ, отнесенных к классам безопасности 1 и 2, должны храниться в течение всего срока эксплуатации ИЯУ.
- 5.1.8. Имевшие место на ИЯУ нарушения пределов и условий безопасной эксплуатации, включая аварии, должны расследоваться в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии. ЭО должна разрабатывать и реализовывать мероприятия, предотвращающие повторение нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации по одним и тем же причинам.
- 5.1.9. ЭО должна обеспечивать сбор, обработку, анализ, систематизацию и хранение на протяжении всего срока эксплуатации ИЯУ информации о нарушениях в работе ИЯУ, а также ее оперативную передачу другим организациям в установленном порядке.
- 5.1.10. ЭО должна осуществлять внутренний контроль за обеспечением безопасности и физической защиты ИЯУ. Результаты контроля должны отражаться в годовых отчетах по оценке текущего состояния безопасности ИЯУ.
- 5.1.11. При достижении установленного срока эксплуатации ИЯУ и актуальности дальнейшего проведения экспериментальных исследований на ИЯУ ЭО должна решить вопрос о продлении срока эксплуатации ИЯУ.

5.2. Эксплуатация

5.2.1. Режим пуска и работа на мощности

- 5.2.1.1. Эксплуатация РУ в режиме пуска и работа на мощности должна проводиться в соответствии с технологическим регламентом и руководством по эксплуатации РУ и в объеме программы экспериментальных исследований, утвержденной руководством ЭО.
- 5.2.1.2. Эксплуатация КС и ПКС в режиме пуска должна проводиться в соответствии с руководством по эксплуатации ИЯУ и в объеме:
- 1) принципиальной программы экспериментальных исследований, утвержденной руководством ЭО, где должны быть определены цели и задачи каждого из этапов исследований, отличающихся используемыми экспериментальными устройствами и (или) методическим обеспечением;
- 2) рабочей программы, утвержденной руководством ИЯУ и охватывающей один тип экспериментов, предусмотренных принципиальной программой экспериментальных исследований и связанных с использованием, например, определенных экспериментальных устройств или проведением пусков с одинаковыми мощностными или реактивностными характеристиками ИЯУ. Рабочая

программа должна содержать перечень используемых экспериментальных устройств, порядок и методику проведения экспериментов, ожидаемые эффекты реактивности и меры по обеспечению безопасности с учетом специфики предстоящих работ.

5.2.1.3. Режим пуска и работа на мощности должен быть прекращен и ИЯУ переведена в режим временного останова (см. п. 5.2.2 ОПБ ИЯУ), если при пуске ИЯУ или при работе на мощности не обеспечивается соблюдение пределов и условий безопасной эксплуатации.

5.2.2. Режим временного останова

- 5.2.2.1. При эксплуатации ИЯУ в режиме временного останова техническое обслуживание должно проводиться в соответствии с инструкциями, программами и графиками, разработанными руководством ИЯУ на основе проектно-конструкторской и эксплуатационной документации ИЯУ. При этом должны учитываться требования проекта к условиям вывода СБ на техническое обслуживание, ремонт и испытания. Все выполняемые работы должны документироваться.
- 5.2.2.2. В режиме временного останова РУ, в том числе при проведении ремонта или замене оборудования и экспериментальных устройств, влияющих на реактивность, имеющиеся технические средства должны обеспечивать контроль плотности нейтронного потока и основных технологических параметров исследовательского реактора.
- 5.2.2.3. После завершения ремонтных работ СВБ должны проверяться на работоспособность и соответствие проектным характеристикам с документальным оформлением результатов этих проверок.
- 5.2.2.4. В эксплуатационной документации ИЯУ должны быть установлены меры безопасности при проведении ядерно-опасных работ на ИЯУ (связанных, например, с заменой испытываемых в экспериментальной петле исследовательского реактора элементов, частичной или полной заменой тепловыделяющих сборок активной зоны, ремонтом (заменой) исполнительных механизмов рабочих органов СУЗ и т.д.).

5.2.3. Режим длительного останова

- 5.2.3.1. Целесообразность перевода ИЯУ в режим длительного останова рассматривается ЭО в случае, если начатые экспериментальные работы закончены и эксплуатация ИЯУ в режиме пуска до конца срока действия лицензии на эксплуатацию не планируется.
- 5.2.3.2. В случае принятия решения о переводе ИЯУ в режим длительного останова, ЭО должна разработать и реализовать мероприятия, обеспечивающие безопасность ИЯУ в режиме длительного останова и управление ресурсом систем и оборудования, которые будут использоваться в случае возобновления экспериментальных исследований на ИЯУ или в работах по выводу из эксплуатации ИЯУ.
- 5.2.3.3. Используемые методы консервации систем и оборудования и объем технического обслуживания ИЯУ в режиме длительного останова должны соответствовать требованиям проекта и должны быть представлены в ООБ ИЯУ.
- 5.2.3.4. ЭО должна уведомить Ростехнадзор о переводе ИЯУ в режим длительного останова.

5.2.4. Режим окончательного останова

- 5.2.4.1. Режим окончательного останова вводится по решению органа исполнительной власти по управлению использованием атомной энергии.
- 5.2.4.2. В режиме окончательного останова ИЯУ ЭО должна выполнить организационнотехнические мероприятия по подготовке предстоящих работ по выводу из эксплуатации ИЯУ, включая:
- 1) выгрузку из активной зоны ядерных материалов по технологии, определенной в проекте ИЯУ, и вывоз ядерных материалов с площадки ИЯУ:
- 2) проведение комплексного инженерного и радиационного обследования систем, оборудования, сооружений и зданий ИЯУ с целью оценки их технического состояния, а также для составления картограмм мошности доз облучения и радиоактивных загрязнений:
- 3) разработку принципиальной программы вывода из эксплуатации ИЯУ, включающей основные организационные и технические мероприятия по реализации выбранного варианта вывода из эксплуатации ИЯУ;
- 4) разработку проекта вывода из эксплуатации ИЯУ, где должны быть определены конкретные виды работ по выводу из эксплуатации ИЯУ с указанием технологий и последовательности их выполнения, необходимых материально-технических ресурсов и состояние площадки ИЯУ после окончания работ;
- 5) разработку ООБ ИЯУ при выводе из эксплуатации ИЯУ, где должно быть обосновано, что при выполнении предусмотренных принципиальной программой и проектом вывода из эксплуатации ИЯУ организационно-технических мероприятий обеспечивается безопасность работников (персонала) и населения.
- 5.2.4.3. Для ИЯУ, эксплуатируемой в режиме окончательного останова, сокращение объема технического обслуживания ИЯУ и численности работников (персонала) должно проводиться в соответствии с требованиями, установленными в проекте, и обосновано в ООБ ИЯУ.

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ РАБОТНИКОВ (ПЕРСОНАЛА) И НАСЕЛЕНИЯ В СЛУЧАЕ АВАРИИ НА ИЯУ

- 6.1. До ввода ИЯУ в эксплуатацию должны быть разработаны, согласованы, утверждены и обеспечены необходимыми материально-техническими ресурсами планы мероприятий по защите работников (персонала) и населения в случае аварии на ИЯУ, учитывающие радиационные последствия возможных аварий.
- 6.2. План мероприятий по защите работников (персонала) в случае аварии на ИЯУ разрабатывается ЭО и должен предусматривать координацию действий ЭО, органов внутренних дел, государственной противопожарной службы, органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, медицинских учреждений, органов местного самоуправления в пределах зоны планирования защитных мероприятий. Обеспечение готовности и реализация плана возлагается на ЭО.
- 6.3. План мероприятий по защите населения в случае аварии на ИЯУ, разрабатываемый в установленном порядке компетентными органами местной исполнительной власти, должен предусматривать координацию действий местных и территориальных сил органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также министерств и ведомств, участвующих в реализации мероприятий по защите населения и ликвидации последствий аварии.
- 6.4. Планами мероприятий по защите работников (персонала) и населения должно быть определено, при каких условиях, по каким средствам связи, кто какие организации оповещает об аварии и о начале выполнения этих планов. Планами должны быть предусмотрены необходимое оборудование и средства его доставки.
- 6.5. ЭО должна разрабатывать методики и программы проведения противоаварийных тренировок для отработки действий работников (персонала) в условиях аварий и обеспечивать периодическое (не реже одного раза в два года) проведение указанных тренировок с учетом текущей деятельности на площадке ИЯУ.
- 6.6. ЭО должна обеспечить готовность работников (персонала) к действиям при проектных и запроектных авариях. В соответствующих инструкциях и руководствах должны быть определены первоочередные действия работников (персонала) по локализации возможных аварий и ликвидации их последствий.

7. ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЯУ

- 7.1. Работы по выводу из эксплуатации ИЯУ могут быть начаты при условии выполнения следующих мероприятий:
 - 1) удаления ядерных материалов с площадки ИЯУ;
- 2) оснащения подразделений ЭО и организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги для ЭО по выводу из эксплуатации ИЯУ, специализированным оборудованием, обеспечивающим безопасность выполнения работ по демонтажу, дезактивации, обращению с РАО и т.п.;
 - 3) завершения работ по обучению работников (персонала).
- 7.2. Если проектом РУ не были предусмотрены технология и технические средства для выгрузки ядерных материалов из активной зоны исследовательского реактора или требуется предварительный частичный демонтаж его конструкций, то работы по выгрузке ядерных материалов из активной зоны и вывоз ядерных материалов с площадки РУ могут проводиться в составе работ, предусмотренных проектом вывода из эксплуатации РУ. В этом случае до вывоза ядерных материалов с площадки РУ считается находящейся в эксплуатации в режиме окончательного останова.
- 7.3. При проведении работ по выводу из эксплуатации ИЯУ ЭО должна обеспечить минимизацию количества РАО и дозовых нагрузок на работников (персонал), исключить радиационное воздействие ИЯУ на население и обеспечить учет, контроль и физическую защиту РАО.

Приложение № 1

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

3СБ – защитная система безопасности

ИЯУ – исследовательская ядерная установка

КС – критический ядерный стенд

ЛСБ – локализующая система безопасности

ООБ – отчет по обоснованию безопасности

ОСБ – обеспечивающие системы безопасности

ПКС – подкритический ядерный стенд

ПЭЯУ – подкритическая электроядерная установка

РАО – радиоактивные отходы

РВ – радиоактивные вещества

РО СУЗ – регулирующие органы СУЗ

РУ – реакторная установка

СБ – система безопасности

СВБ – системы, важные для безопасности

СУЗ – система управления и защиты

УСБ – управляющая система безопасности

ЭО – эксплуатирующая организация

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1. **Авария** нарушение нормальной эксплуатации ИЯУ, при котором произошел выход РВ и (или) ионизирующего излучения за предусмотренные проектом для нормальной эксплуатации границы в количествах, превышающих установленные пределы безопасной эксплуатации. Авария характеризуется исходным событием, путями протекания и последствиями.
- 2. Авария запроектная авария, вызванная не учитываемыми для проектных аварий исходными событиями или сопровождающаяся дополнительными по сравнению с проектными авариями отказами СБ сверх единичного отказа, реализацией ошибочных решений работников (персонала).
 - 3. Авария ядерная авария, вызванная:
 - нарушением контроля за ядерной цепной реакцией деления в активной зоне ИЯУ и (или) нарушением управления ядерной цепной реакцией деления в активной зоне ИЯУ;
 - образованием критической массы при перегрузке, транспортировании или хранении ядерных материалов;
 - повреждением элементов, содержащих ядерные материалы.
- 4. **Авария проектная** авария, для которой проектом определены исходные события и конечные состояния и предусмотрены СБ, обеспечивающие с учетом принципа единичного отказа СБ или одной независимой от исходного события ошибки работников (персонала) ограничение ее последствий установленными для таких аварий пределами.
- 5. **Активная зона ИЯУ** часть исследовательского реактора, критической сборки или подкритической сборки с размещенными в ней ядерными материалами (ядерным топливом) и другими элементами, необходимыми для поддержания цепной реакции деления.
- В составе активной зоны ИЯУ могут быть замедлитель, теплоноситель, средства воздействия на реактивность, экспериментальные устройства.
- 6. Активная система (элемент) система (элемент), функционирование которой зависит от нормальной работы другой системы (элемента).
- 7. **Безопасность ИЯУ ядерная, радиационная** (далее безопасность ИЯУ) свойство ИЯУ при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, включая аварии, ограничивать радиационное воздействие на работников (персонал), население и окружающую среду установленными пределами.
- 8. **Ввод ИЯУ в эксплуатацию** деятельность, во время которой проверяется соответствие проекту систем, оборудования и ИЯУ в целом, включающая в себя пусконаладочные работы, физический пуск ИЯУ, энергетический пуск исследовательского реактора.
- 9. Вывод ИЯУ из эксплуатации деятельность, осуществляемая после удаления ядерных материалов с площадки ИЯУ, направленная на достижение заданного конечного состояния ИЯУ и ее площадки.
- 10. **Исследовательская ядерная установка** ядерная установка, в составе которой предусмотрены исследовательский реактор либо критическая сборка или подкритическая сборка и комплекс помещений, систем, элементов и экспериментальных устройств, с необходимыми работниками (персоналом), располагающаяся в пределах определенной проектом территории (площадки ИЯУ), предназначенная для использования нейтронов и ионизирующего излучения в исследовательских целях.
- 11. **Источник нейтронов внешний** периодически устанавливаемое в активную зону (извлекаемое из активной зоны) при эксплуатации ИЯУ в режиме пуска и работы на мощности испускающее нейтроны устройство, предназначенное для увеличения плотности потока нейтронов в активной зоне ИЯУ.
- 12. **Канал системы** часть системы, выполняющая в заданном проектом объеме функцию системы.
- 13. **Квота дозовая ИЯУ** часть предела дозы, установленная для ограничения облучения населения при внешнем облучении, а также при внутреннем облучении, обусловленном поступлением РВ с воздухом, пищей, водой при нормальной эксплуатации ИЯУ.
- 14. Консервативный подход подход, когда при анализе безопасности объекта используются значения параметров и характеристик, заведомо приводящие к прогнозу более неблагоприятных результатов.
- 15. **Культура безопасности** квалификационная и психологическая подготовленность работников (персонала), при которой обеспечение безопасности является приоритетной целью и внутренней потребностью, приводящей к осознанию личной ответственности и к самоконтролю в процессе выполнения всех работ, влияющих на безопасность.

- 16. **Нарушение нормальной эксплуатации ИЯУ** нарушение в работе ИЯУ, при котором произошло отклонение от установленных эксплуатационных пределов и условий. При этом могут быть нарушены и другие установленные проектом пределы и условия, включая пределы безопасной эксплуатации.
- 17. **Обеспечение качества** планируемая и систематически осуществляемая деятельность, направленная на то, чтобы любые работы на этапах выбора площадки, проектирования, конструирования и изготовления оборудования, сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ИЯУ выполнялись установленным образом, а их результаты удовлетворяли предъявляемым к ним требованиям.
- 18. Останов ИЯУ эксплуатация РУ и КС в подкритическом состоянии и эксплуатация ПКС после удаления внешнего источника нейтронов.
- 19. Отказы по общей причине отказы систем (элементов), возникающие вследствие одного отказа, или одной ошибки работников (персонала), или внешнего, или внутреннего воздействия.

Примечание воздействия или причины – воздействия, возникающие при исходных событиях аварий, включая ударные волны, струи, летящие предметы, изменение параметров среды (давления, температуры, химической активности и т.п.), пожары и т.п., конструктивные, технологические и прочие внутренние причины.

Внешние воздействия - воздействия характерных для площадки ИЯУ природных явлений и деятельности человека, например, землетрясения, высокий и низкий уровень наземных и подземных вод, ураганы, аварии на воздушном, водном и наземном транспорте, пожары, взрывы на прилегающих к площадке ИЯУ объектах, исчезновение внешнего электроснабжения и т.п.

- 20. Отчет по обоснованию безопасности ИЯУ документ, обосновывающий обеспечение безопасности ИЯУ на всех этапах ее жизненного цикла.
- 21. **Ошибка работников (персонала)** единичное непреднамеренное неправильное воздействие на управляющие органы или единичный непреднамеренный пропуск правильного действия, или единичное непреднамеренное неправильное действие при техническом обслуживании элементов СВБ.
- 22. Пассивная система (элемент) система (элемент), функционирование которой связано только с вызвавшим ее работу событием и не зависит от работы другой активной системы (элемента).

П р и м е ч а н и е. По конструктивным признакам пассивные системы (элементы) делятся на пассивные системы (элементы) с механическими движущимися частями (например, обратные клапаны) и пассивные системы (элементы) без механических движущихся частей (например, трубопроводы, сосуды).

- 23. Первый контур исследовательского реактора комплекс каналов (полостей) в активной зоне гетерогенного исследовательского реактора, трубопроводов и теплообменников, содержащих теплоноситель для охлаждения активной зоны или корпус гомогенного исследовательского реактора с раствором ядерного материала и трубопроводы, по которым циркулирует раствор ядерного материала.
- 24. Предаварийная ситуация состояние ИЯУ, характеризующееся нарушением пределов и (или) условий безопасной эксплуатации, не перешедшее в аварию.
- 25. Пределы безопасной эксплуатации установленные проектом значения параметров технологического процесса, отклонения от которых могут привести к аварии.
- 26. **Пределы проектные** значения параметров и характеристик состояния систем (элементов) и ИЯУ в целом, установленные в проекте для нормальной эксплуатации и нарушений нормальной эксплуатации, включая предаварийные ситуации и аварии.
- 27. Пределы эксплуатационные значения параметров и характеристик состояния систем (элементов) и ИЯУ в целом, заданные проектом для нормальной эксплуатации.
- 28. Предельно допустимый аварийный выброс РУ значения выброса радионуклидов в окружающую среду при запроектных авариях РУ, при которых с учетом наихудших погодных условий доза облучения населения на границе зоны планирования защитных мероприятий и за ее пределами не превышает значений, регламентированных в действующих Нормах радиационной безопасности, требующих принятия решений о мерах защиты населения в случае аварии.
- 29. Предельные значения радиоактивных выбросов и сбросов проектные значения выбросов и сбросов радионуклидов в атмосферу и поверхностные воды, соответствующие установленной квоте облучения населения.
- 30. Принцип единичного отказа принцип, в соответствии с которым система должна выполнять заданные функции при любом требующем ее работы исходном событии и при независимом от исходного события отказе одного любого из активных элементов или пассивных элементов, имеющих механические движущиеся части.
- 31. Принцип безопасного отказа повышение надежности обеспечения функции СБ путем применения технических решений, в соответствии с которыми при отказе системы (элемента)

обеспечивается перевод системы в безопасное состояние без необходимости инициирования каких-либо действий через УСБ.

- 32. Пуск физический ИЯУ этап ввода ИЯУ в эксплуатацию, включающий загрузку ядерных материалов в активную зону и экспериментальное определение нейтронно-физических характеристик ИЯУ.
- 33. Пуск энергетический РУ этап ввода РУ в эксплуатацию, включающий экспериментальное исследование влияния температуры и мощности на нейтронно-физические характеристики исследовательского реактора, исследование радиационной обстановки при работе исследовательского реактора на мощности и вывод исследовательского реактора на номинальные параметры, установленные проектом.
- 34. Рабочий орган СУЗ средство воздействия на реактивность, изменением положения или состояния которого в активной зоне или в отражателе ИЯУ обеспечивается изменение реактивности.
 - 35. Разработчики проекта ИЯУ организации, разрабатывающие проект ИЯУ.
- 36. **Реактор ядерный исследовательский** (далее исследовательский реактор) устройство для экспериментальных исследований, состав и геометрия которого позволяют осуществлять управляемую ядерную реакцию деления, эксплуатируемое на мощности, требующей принудительного охлаждения и (или) оказывающей влияние на его нейтронно-физические характеристики.
- 37. **Реакторная установка** ИЯУ, в составе которой используется исследовательский реактор.
- 38. **Режим временного останова** режим эксплуатации ИЯУ, включающий проведение на ИЯУ работ по техническому обслуживанию ИЯУ и подготовке экспериментальных исследований.
- 39. Режим длительного останова режим эксплуатации ИЯУ, включающий проведение работ по консервации отдельных систем и оборудования и поддержанию работоспособности ИЯУ в течение времени, когда проведение экспериментальных исследований на ИЯУ не планируется.
- 40. Режим окончательного останова режим эксплуатации ИЯУ, при котором производится подготовка к выводу из эксплуатации ИЯУ, включающий выгрузку ядерных материалов из активной зоны ИЯУ и их удаление с площадки ИЯУ.
- 41. **Режим пуска и работа на мощности** режим эксплуатации ИЯУ, заключающийся в выводе ИЯУ на мощность с помощью рабочих органов СУЗ и (или) внешнего источника нейтронов и в проведении экспериментальных исследований с использованием нейтронов и ионизирующего излучения ИЯУ.
- 42. **Самозащищенность внутренняя** свойство ИЯУ обеспечивать безопасность на основе естественных обратных связей, процессов и характеристик.
- 43. Сборка критическая устройство для экспериментального изучения характеристик и параметров размножающей нейтроны среды, состав и геометрия которой позволяют осуществить управляемую ядерную реакцию деления, эксплуатируемое на мощности, не требующей принудительного охлаждения среды и не оказывающей влияние на ее нейтронно-физические характеристики.
- 44. Сборка подкритическая устройство для экспериментального изучения характеристик и параметров размножающей нейтроны среды, состав и геометрия которой обеспечивают затухание цепной реакции деления в отсутствии внешних источников нейтронов.
- 45. **Система** совокупность элементов, предназначенная для выполнения заданных функций.
- 46. **Система останова** система, предназначенная для быстрого прекращения ядерной цепной реакции деления и удержания ИЯУ в подкритическом состоянии с помощью средств воздействия на реактивность.
- 47. Системы (элементы) безопасности системы (элементы), предназначенные для выполнения функций безопасности.
- 48. Системы (элементы), важные для безопасности системы (элементы) безопасности, а также системы (элементы) нормальной эксплуатации, отказы которых нарушают нормальную эксплуатацию ИЯУ или препятствуют устранению отклонений от нормальной эксплуатации и могут привести к проектным и запроектным авариям.
- 49. Системы (элементы) безопасности защитные системы (элементы), предназначенные для предотвращения или ограничения повреждения ядерных материалов, оборудования и трубопроводов, содержащих PB.
- 50. Системы (элементы) безопасности локализующие системы (элементы), предназначенные для ограничения распространения РВ и ионизирующего излучения за предусмотренные проектом ИЯУ границы и предотвращения их выхода в окружающую среду.
- 51. Системы (элементы) безопасности обеспечивающие системы (элементы), предназначенные для снабжения СБ энергией, рабочей средой и создания требуемых условий для их функционирования.

- 52. Системы (элементы) безопасности управляющие системы (элементы), предназначенные для инициирования действия СБ, осуществления контроля за ними и управления ими при выполнении заданных функций.
- 53. Системы (элементы) нормальной эксплуатации системы (элементы), предназначенные для осуществления нормальной эксплуатации.
- 54. Системы (элементы) нормальной эксплуатации управляющие системы (элементы), формирующие и реализующие по заданным технологическим целям, критериям и ограничениям управление технологическим оборудованием систем нормальной эксплуатации ИЯУ.
- 55. Система управления и защиты система, предназначенная для обеспечения безопасного поддержания и прекращения цепной реакции деления, совмещающая функции нормальной эксплуатации и функции СБ и состоящая из элементов систем контроля и управления, защитных, управляющих и обеспечивающих систем безопасности.
- 56. Событие исходное единичный отказ в системах (элементах) ИЯУ, внешнее воздействие или ошибка работников (персонала), которые приводят к нарушению нормальной эксплуатации и могут привести к нарушению пределов и (или) условий безопасной эксплуатации. Включает все зависимые отказы, являющиеся его следствием.
 - 57. Стенд критический ИЯУ, в составе которой используется критическая сборка.
 - 58. Стенд подкритический ИЯУ, в составе которой используется подкритическая сборка.
- 59. **Технологический регламент РУ** документ, содержащий правила, основные приемы безопасной эксплуатации, общий порядок выполнения операций, связанных с безопасностью, а также пределы и условия безопасной эксплуатации РУ.
- 60. Управление аварией действия, направленные на предотвращение развития проектных аварий в запроектные и на ослабление последствий аварий.
- 61. Управление автоматизированное управление, осуществляемое работниками (персоналом) при помощи средств автоматизации.
- 62. Управление автоматическое управление, осуществляемое средствами автоматизации без участия работников (персонала).
- 63. Условия безопасной эксплуатации установленные проектом минимальные условия по количеству, характеристикам, состоянию работоспособности и условиям технического обслуживания систем (элементов), важных для безопасности, при которых обеспечивается соблюдение пределов безопасной эксплуатации.
- 64. Условия эксплуатационные установленные проектом условия по количеству, характеристикам, состоянию работоспособности и техническому обслуживанию систем (элементов), необходимые и достаточные для работы без нарушения эксплуатационных пределов.
- 65. Установка подкритическая электроядерная исследовательская ядерная установка, состоящая из подкритической сборки с мишенью-конвертором, производящей первичные нейтроны, и ускорителя заряженных частиц.
- 66. Физическая защита ИЯУ совокупность организационных мероприятий, инженернотехнических средств и действий подразделений охраны с целью предотвращения диверсий или хищений ядерных материалов, РАО и РВ.
- 67. **Функция безопасности** специфическая конкретная цель и действия, обеспечивающие ее достижение и направленные на предотвращение аварий или ограничение их последствий.
- 68. Экспериментальная петля самостоятельный циркуляционный контур РУ, содержащий один или несколько каналов, предназначенный для экспериментальных исследований и испытаний новых типов твэлов и других элементов.
- 69. Экспериментальное устройство устройство, приспособление, предназначенные для проведения экспериментальных исследований.
- 70. Эксплуатация ИЯУ деятельность, направленная на достижение безопасным образом цели, для которой сооружалась ИЯУ, включая набор критической массы, работу на заданной мощности, проведение экспериментов, остановы ИЯУ, обращение с ядерными материалами и источниками радиационного излучения, техническое обслуживание, ремонт и другую связанную с этим деятельность.
- 71. Эксплуатация нормальная эксплуатация ИЯУ в определенных проектом ИЯУ эксплуатационных пределах и условиях.
- 72. **Элементы** оборудование, приборы, трубопроводы, кабели, строительные конструкции и другие изделия, обеспечивающие выполнение заданных функций самостоятельно или в составе систем и рассматриваемые в проекте в качестве структурных единиц при выполнении анализов надежности и безопасности.
- 73. **Ядерно-опасные работы на ИЯУ** работы, которые могут привести к неконтролируемому изменению реактивности и связанные, например, с изменением геометрии и состава активной зоны, заменой экспериментальных устройств.

Приложение № 3

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РАССМОТРЕНИЮ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ РЕГЛАМЕНТЕ РУ

- 1. Порядок загрузки активной зоны и выхода в критическое состояние.
- 2. 3. Порядок перегрузки активной зоны.
- Пуск реактора, изменение мощности, работа на мощности.
- 4. Калибровка РО СУЗ.
- 5. Измерение и контроль запаса реактивности.
- 6. Калибровка каналов контроля плотности нейтронного потока.
- 7. Определение мощности реактора.
- 8. Действия персонала при появлении предупредительных сигналов.
- Действия персонала при срабатывании аварийной защиты.
 Плановый останов исследовательского реактора и отключение оборудования.
- 11. Обращение с ядерными материалами.
- 12. Обращение с РВ и РАО.
- 13. Другие процедуры, отражающие специфику РУ, при проведении ядерно- и радиационно опасных работ.