

Об утверждении Технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок"

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 59. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 апреля 2017 года № 15006.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О радиационной безопасности населения" **ПРИКАЗЫВАЮ**:

Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра энергетики РК от 02.102023 № 353 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 1. Утвердить прилагаемый Технический регламент "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок".
- 2. Комитету атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;
- 3) в течение десяти календарных дней после дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;
- 4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;
- 5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2), 3) и 4) настоящего пункта

.

- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.
- 4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

К. Бозумбаев

Министр энергетики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министр здравоохранения
Республики Казахстан
________ Е. Биртанов

9 марта 2017 год
"СОГЛАСОВАН"

Министр по инвестициям
и развитию Республики Казахстан
_______ Ж. Касымбек

1 марта 2017 год

Утвержден приказом Министра энергетики Республики Казахстан

от 20 февраля 2017 года № 59

Технический регламент

"Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок"

Глава 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок" (далее – Технический регламент) разработан в соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О радиационной безопасности населения" и устанавливает требования к обеспечению ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок с исследовательскими ядерными реакторами (далее – ИР), критическими сборками (далее – КС) и подкритическими сборками (далее – ПКС) на всех этапах их жизненного цикла.

Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 02.102023 № 353 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

2. Радиационно-опасными факторами для персонала, населения и окружающей среды в условиях нормальной эксплуатации исследовательской ядерной установки (далее – ИЯУ), при авариях и при ликвидации последствий аварий являются внешние гамма, бета, нейтронное излучения, ингаляционное поступление в организм

радиоактивных газов и аэрозолей, загрязненные радиоактивными веществами поверхности помещений, производственного оборудования и инструментов, упаковок, спецодежды и дополнительных средств индивидуальной защиты, а также газообразные, жидкие и твердые радиоактивные отходы, образующиеся при эксплуатации ИЯУ.

- 3. Источниками внешнего облучения гамма, бета излучателями различных энергий является ядерное топливо и продукты его деления, наведенная активность теплоносителя, конструкций, деталей реактора, продуктов их коррозии, облученные в активной зоне материалы и образцы, загрязненные радиоактивными веществами (далее РВ) поверхности помещений, производственного оборудования и инструментов, упаковок, спецодежды и дополнительных средств индивидуальной защиты.
- 4. Источником нейтронного излучения является активная зона реактора. При этом реализуется весь спектр нейтронов от быстрых до тепловых. Воздействие нейтронов возможно в помещении реакторного зала при работе реактора и вблизи экспериментальных каналов при выводе нейтронных пучков за защиту. На остановленном реакторе источником нейтронов могут являться пусковые источники, а также ампулы с трансурановыми изотопами в случае их разрушения при ревизии и ремонте технологического оборудования.
- 5. Источниками радиоактивных аэрозолей являются ядерное топливо, активированный теплоноситель, облучаемые материалы, размещаемые в технологических контурах.
 - 6. Источниками радиоактивных газов являются:
- 1) аргон-41, образующийся при облучении аргона-40, находящегося в воздухе, заполняющем конструктивные полости систем реактора, или присутствующий как примесь в используемых для технологических целей газах, жидкостях и теплоносителях;
- 2) осколочные газообразные и легко летучие продукты деления такие, как ксенон, криптон, йод и так далее. Источником выделения их в атмосферу рабочей зоны служит активная зона реактора, контур теплоносителя и газовые системы при нарушении герметичности конструкций или при недостаточно эффективной работе системы технологической вентиляции;
 - 3) продукты активации теплоносителя и замедлителя.
- 7. В настоящем Техническом регламенте применяются термины в соответствии с законодательствами Республики Казахстан в области технического регулирования и использования атомной энергии, а также следующие термины и определения:
- 1) система управления и защиты система, предназначенная для обеспечения безопасного поддержания и прекращения цепной реакции деления, совмещающая функции нормальной эксплуатации и функции системы безопасности (далее СБ) и состоящая из элементов систем контроля и управления, защитных, управляющих и обеспечивающих систем безопасности;

- 2) рабочий орган (далее PO) системы управления и защиты (далее СУЗ) устройство, изменением положения или состояния которого в активной зоне или в отражателе ИЯУ обеспечивается изменение реактивности;
- 3) активная зона часть реактора, в которой размещены ядерное топливо, замедлитель, поглотитель, отражатель, теплоноситель, средства воздействия на реактивность и элементы конструкций, предназначенные для осуществления управляемой цепной ядерной реакции деления и передачи энергии теплоносителю (при его использовании);
- 4) запроектная авария на ИР авария, вызванная неучитываемыми исходными событиями проектных аварий или сопровождающаяся дополнительными по сравнению с проектными авариями отказами систем безопасности сверх единичного отказа, реализацией ошибочных решений работников (персонала);
- 5) тепловыделяющий элемент (ТВЭЛ) основной элемент ядерного реактора, в котором находится ядерное топливо, ядерное горючее и генерируется тепло за счет деления ядер;
- 6) первый контур ИР комплекс (совокупность) каналов (полостей) в активной зоне гетерогенного ИР, трубопроводов и теплообменников, содержащих теплоноситель для охлаждения активной зоны или корпус гомогенного ИР с раствором ядерных материалов (далее ЯМ) и трубопроводы, по которым циркулирует раствор ЯМ;
- 7) пуск энергетический ИР этап ввода ИР в эксплуатацию, включающий экспериментальное исследование влияния температуры и мощности на нейтронно-физические характеристики ИР, исследование радиационной обстановки при работе ИР на мощности и вывод ИР на номинальные параметры, установленные проектом ИЯУ;
- 8) проектная авария на ИР авария, для которой проектом ИЯУ определены исходные события, пути протекания, конечные состояния и радиационные последствия
- 9) пределы безопасной эксплуатации ИР установленные проектом ИЯУ значения параметров технологического процесса, отклонения от которых могут привести к аварии;
- 10) эксплуатационные пределы значения параметров и характеристик состояния систем (элементов) и ИР в целом, заданных проектом ИЯУ для нормальной эксплуатации;
- 11) критическая масса (критмасса) минимальное количество ядерного горючего, содержащего делящиеся нуклиды, при котором возможно осуществление ядерной цепной реакции деления.
- 12) подкритическая сборка (ПКС) устройство для экспериментального изучения характеристик и параметров размножающей нейтроны среды, состав и геометрия

которой обеспечивают затухание цепной реакции деления при отсутствии внешних источников нейтронов;

- 13) стенд подкритический ИЯУ, в составе которой используется подкритическая сборка;
- 14) критическая сборка (КС) 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;
 - 15) стенд критический ИЯУ, в составе которой, используется критическая сборка;
- 16) 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 улучшения контроля плотности потока нейтронов в активной зоне ИЯУ, находящейся в подкритическом состоянии;
- 17) тепловыделяющая сборка (ТВС) комплект топливных элементов (стержней, прутков, пластин), удерживаемых вместе с помощью дистанционирующих решеток и других структурных компонентов, которые находятся в неразъемном виде во время транспортирования и облучения в реакторе;
- 18) система останова система, предназначенная для быстрого прекращения ядерной цепной реакции деления и удержания ИЯУ в подкритическом состоянии с помощью средств воздействия на реактивность;
- 19) режим окончательного останова режим эксплуатации ИЯУ, при котором производится подготовка к выводу из эксплуатации ИЯУ, включающий выгрузку ЯМ из активной зоны ИЯУ;
- 20) режим временного останова режим эксплуатации ИЯУ, включающий проведение на ИЯУ работ по техническому обслуживанию ИЯУ и подготовке экспериментальных исследований либо проведение работ по консервации отдельных систем и оборудования, поддержанию работоспособности ИЯУ в течение времени, когда проведение экспериментальных исследований на ИЯУ не планируется;
- 21) режим пуска и работа на мощности режим эксплуатации ИЯУ, заключающийся в выводе ИЯУ на мощность с помощью РО СУЗ и (или) внешнего источника нейтронов и в проведении экспериментальных исследований с использованием нейтронов и ионизирующего излучения ИЯУ;
- 22) экспериментальная петля (контур) самостоятельный циркуляционный контур ИР, содержащий один или несколько каналов, предназначенный для экспериментальных исследований;
- 23) экспериментальное устройство прибор, устройство, приспособление, предназначенные для проведения экспериментальных исследований;

- 24) исследовательская ядерная установка (ИЯУ) ядерная установка, в составе которой используются ИР, КС или ПКС и комплекс помещений, систем, элементов и экспериментальных устройств, располагающаяся в пределах определенной проектом ИЯУ, территории (площадки ИЯУ), предназначенная для использования в исследовательских целях;
- 25) исследовательский ядерный реактор (ИР) устройство для экспериментальных исследований, состав и геометрия которого позволяют осуществлять управляемую ядерную реакцию деления, эксплуатируемое на мощности, требующее принудительного охлаждения; ИР предназначен, главным образом, для получения и использования нейтронов и ионизирующего излучения в исследовательских и других целях;
- 26) 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;
- 27) пуск физический ИЯУ этап ввода ИЯУ в эксплуатацию, включающий загрузку ядерного топлива (далее ЯТ) в активную зону и экспериментальное определение нейтронно-физических характеристик;
- 28) останов ИЯУ приведение ИР или КС в подкритическое состояние или удаление внешнего источника нейтронов из ПКС;

Глава 2. Условия обращения ИЯУ на рынке Республики Казахстан

- 8. К обращению на рынке Республики Казахстан допускаются ИЯУ, удовлетворяющие требованиям и критериям, установленным в настоящем Техническом регламенте и иных нормативных документах.
- 9. Безопасность ИЯУ обеспечивается через последовательную реализацию системы организационных и технических мероприятий, которые включают:
- 1) эксплуатацию ИЯУ в соответствии с требованиями настоящего Технического регламента, правил, стандартов и по утвержденным администрацией ИЯУ технологическим регламентам и инструкциям;
- 2) подбор и организацию работы с персоналом для действий в нормальных и аварийных условиях, формирование культуры безопасности на уровне организаций, руководителей и исполнителей;
- 3) поддержание важных для безопасности систем в исправном состоянии путем проведения необходимого технического обслуживания и замены выработавшего ресурс оборудования;
- 4) своевременное диагностирование дефектов и выявление отклонений от нормальной работы, и принятие мер по их устранению;
- 5) организацию эффективно действующей системы документирования результатов эксплуатации и контроля;

- 6) разработку и осуществление мероприятий по управлению авариями и смягчению последствий аварий, которые не удалось предотвратить;
- 7) разработку и осуществление мероприятий по защите локализующих систем безопасности от разрушения при запроектных авариях и поддержанию их работоспособности;
- 8) разработку и последовательное осуществление, при необходимости, планов аварийных мероприятий по защите персонала на площадке ИЯУ и населения за ее пределами;
- 9) разработку и последовательную реализацию программ обеспечения качества для всех видов работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту ИЯУ.

Глава 3. Требования к проектированию ИЯУ

- 10. В проекте ИЯУ необходимо определить и обосновать:
- 1) нейтронно-физические, теплогидравлические и другие характеристики, важные для безопасности ИЯУ;
- 2) режимы эксплуатации, эксплуатационные пределы, условия и пределы безопасной эксплуатации ИЯУ;
- 3) допустимую скорость введения положительной реактивности рабочими органами СУЗ;
- 4) величину и скорость изменения реактивности с помощью пускового устройства или модулятора реактивности таким образом, чтобы мощность и общее энерговыделение в импульсе не приводили к повреждению тепловыделяющих элементов или ядерного реактора;
- 5) перечень ядерно-опасных работ и меры по обеспечению безопасности при их проведении;
- 6) условия и периодичность проверок нейтронно-физических характеристик ИЯУ на соответствие проекту ИЯУ;
- 7) показатели надежности систем нормальной эксплуатации, систем безопасности и их элементов;
- 8) перечень строительных конструкций, оборудования, средств автоматизации и других систем (элементов), сертифицированные и допущенные к применению в установленном законодательством порядке;
 - 9) классификацию помещений ИЯУ по взрывопожарной и пожарной безопасности;
 - 10) перечень и основные параметры средств противопожарной защиты;
- 11) условия, объем и периодичность технического обслуживания и проверок систем, влияющие на безопасность (далее СВБ);
- 12) условия срабатывания СБ и уровни внешних воздействий, превышение которых требует быстрого останова (сброса мощности) и (или) перевода ИЯУ в подкритическое состояние;

- 13) перечень исходных событий для проектных аварий и перечень запроектных аварий, оценка вероятностей возникновения аварий и путей их протекания;
 - 14) вероятность предельно допустимого аварийного выброса для ИЯУ;
 - 15) дозовую квоту, учитывающую специфику района размещения ИЯУ;
- 16) срок эксплуатации ИЯУ, ресурс работы оборудования и критерии для принятия решения о его замене;
- 17) меры по обеспечению аварийной готовности ИЯУ, в том числе сведения о необходимом количестве и составе аварийно-спасательных служб и их материально-техническом оснащении.
- 11. В проекте ИЯУ необходимо установить эксплуатационные пределы повреждения тепловыделяющих элементов или уровни радиоактивности теплоносителя первого контура ИР.
- 12. В проекте ИЯУ необходимо определить требования к химическому составу теплоносителя, а также требования к средствам, обеспечивающим очистку теплоносителя от радиоактивных продуктов деления и коррозии.
- 13. Проектом ИЯУ с раствором ЯМ необходимо предусмотреть возможность дезактивации первого контура в сборе.
- 14. Проектом ИЯУ необходимо предусмотреть 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.
 - 15. В проекте ИЯУ содержится:
- 1) анализ реакций управляющей системы нормальной эксплуатации на возможные отказы в системе и внешние воздействия;
- 2) анализ надежности функционирования средств автоматизации и управляющей системы нормальной эксплуатации в целом;
- 3) анализ технических мер, исключающих несанкционированные ввод положительной реактивности и блокировку сигналов на срабатывание СБ.
- 16. В проекте ИЯУ необходимо определить перечень событий и проектных аварий, требующих использования защитных систем безопасности (далее 3СБ), включая систему останова и систему аварийного отвода тепла, и необходимо показать соответствие ЗСБ предъявляемым к ним требованиям.

- 17. Проектом ИЯУ необходимо обеспечить работоспособность ЗСБ в экстремальных условиях (пожар, затопление помещений).
- 18. В проекте ИЯУ необходимо обосновать степень допустимой негерметичности помещений ЛСБ и указаны способы ее достижения.
- 19. В проекте ИЯУ необходимо обосновать условия и пределы безопасной эксплуатации ИЯУ.
- 20. В проекте ИЯУ необходимо привести и обосновать эксплуатационные пределы для всех предусмотренных проектом активных зон ИЯУ, в том числе касающиеся мощности и запаса реактивности ИЯУ, параметров теплоносителя, включая его активность, а также пределы выброса (сброса) и содержания РВ в воздухе помещений.
- 21. В проекте ИЯУ необходимо показать, что системы останова ИЯУ обеспечивают останов и удержание ИЯУ в безопасном состоянии.
- 22. В проекте ИЯУ необходимо привести перечень сигналов предупредительной и аварийной сигнализации, информирующих персонал о достижении эксплуатационных пределов и пределов безопасной эксплуатации.
- 23. В проекте ИЯУ необходимо привести уставки срабатывания СБ и показано, что принятые уставки при срабатывании СБ с учетом инерционности и погрешности контрольно-измерительной аппаратуры предотвращают превышение пределов безопасной эксплуатации.
- 24. В проекте ИЯУ необходимо определить объем радиационного контроля на ИЯУ, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения при нормальной эксплуатации ИЯУ и нарушениях нормальной эксплуатации, включая аварии.
- 25. В проекте ИЯУ необходимо предусмотреть 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 санитарно-защитной зоны;
- 6) радиационного контроля работников (персонала), а также транспортных средств и материалов на границе площадки ИЯУ;
- 7) функционирования необходимой части системы радиационного контроля ИР 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 ИР с целью принятия решений о защите населения с учетом регламентированных критериев для их принятия;
 - 9) регистрации и хранения информации, необходимой для расследования аварии.
- 26. В проекте ИЯУ необходимо обосновать и предусмотреть возможность резервирования (по количеству и местам размещения на случай аварии) измерительных каналов, средств представления информации о радиационной обстановке в пределах здания и территории ИЯУ с выводом информации на пост (посты) управления противоаварийными мероприятиями за пределами санитарно-защитной зоны.
- 27. В проекте ИЯУ необходимо установить требования к последовательности и объему предпусковых наладочных работ, а также приемочные критерии для вводимых в эксплуатацию оборудования и систем ИЯУ.

Глава 4. Ввод в эксплуатацию

- 28. Ввод ИЯУ в эксплуатацию после окончания строительных и монтажных работ включает:
 - 1) проведение пусконаладочных работ;
- 2) оформление технической и эксплуатационной документации, составление отчета по анализу безопасности ИЯУ в соответствии с "Типовым содержанием ОАБ ИР";
 - 3) комплектование и обучение персонала;
- 4) проведение физического и энергетического пусков (комплексное опробование оборудования ИЯУ);
 - 5) приемку ИЯУ в эксплуатацию рабочей комиссией;
 - 6) пуск и работу на мощности.
- 29. Требования к последовательности и объему предпусковых наладочных работ, физического и энергетического пусков и приемочные критерии для вводимых в эксплуатацию оборудования и систем устанавливаются в проекте ИЯУ.
- 30. К началу физического пуска необходимо подготовить к эксплуатации с оформлением актов готовности:
 - 1) реактор;
 - 2) система управления и защиты;
 - 3) штатная пусковая аппаратура;
 - 4) пусковой нейтронный источник (если он необходим);
 - 5) нештатная пусковая аппаратура (если она необходима);
- 6) устройства по транспортировке, загрузке и выгрузке свежего и отработавшего топлива;
- 7) бассейны выдержки отработавшего топлива (если она предусмотрена проектом ИЯУ);

- 8) система дозиметрического контроля;
- 9) система приточной и вытяжной вентиляции;
- 10) система жидкостного регулирования (если она предусмотрена проектом ИЯУ);
- 11) система надежного электроснабжения;
- 12) система аварийной сигнализации по всем помещениям;
- 13) контур заземления;
- 14) телефонная и громкоговорящая связь;
- 15) санпропускники;
- 16) система пожаротушения.
- 31. Для проведения физического пуска необходимо подготовить следующую документацию:
- 1) отчет по анализу безопасности (ОАБ) ИЯУ и программу физического пуска, согласованные с разработчиками проекта ИЯУ, с уполномоченным органом в области использования атомной энергии (далее уполномоченный орган) и утвержденные администрацией ИЯУ;
- 2) методики проведения экспериментов в процессе физического пуска, согласованные с уполномоченным органом;
- 3) технологический регламент эксплуатации ИЯУ, согласованный с проектной организацией, уполномоченным органом и утвержденный администрацией ИЯУ;
- 4) план мероприятий по защите персонала и населения в случае аварии на реакторной установке и ликвидации ее последствий;
- 5) инструкция по обеспечению ядерной безопасности при проведении физического пуска;
- 6) инструкция по обеспечению ядерной безопасности при транспортировке, перегрузке и хранении свежего и отработавшего топлива;
- 7) техническая документация, включающая описание оборудования и систем, обеспечивающих ядерную безопасность;
- 8) оперативная документация (оперативные журналы, журналы картограмм и так далее);
- 9) акты и протоколы испытания СУЗ и контрольно-измерительных приборов (далее КИП) реакторной установки;
- 10) приказ о назначении руководителя физического пуска, его заместителей и группы физического пуска;
- 11) протоколы сдачи экзаменов оперативным персоналом и контролирующими физиками;
- 12) приказ руководителя ИЯУ о допуске к работе оперативного персонала, сдавшего экзамены на рабочие места;
- 13) должностные инструкции оперативного персонала реактора и положение о контролирующем физике, утвержденные администрацией ИЯУ;

- 14) акт рабочей комиссии о готовности систем, оборудования и подготовленности персонала к физическому пуску;
- 15) акт комиссии уполномоченного органа и разрешение уполномоченного органа на проведение физического пуска.
 - 32. Проверка готовности ИЯУ к физическому пуску производится:
 - 1) рабочей комиссией ИЯУ;
 - 2) комиссией уполномоченного органа.
 - 33. Рабочая комиссия проверяет:
 - 1) соответствие выполненных работ проекту ИЯУ;
- 2) работоспособность оборудования, наличие протоколов испытаний оборудования и актов об окончании пусконаладочных работ;
- 3) наличие и оформление документации, указанной в пункте 31 настоящего Технического регламента (за исключением подпунктов 14-15 пункта 31);
 - 4) расстановку оперативного персонала на время физического пуска;
- 5) наличие протоколов сдачи экзаменов оперативным персоналом и контролирующими физиками.

Комиссия составляет акт о готовности систем, оборудования и подготовленности персонала к физическому пуску. Акт утверждается администрацией ИЯУ.

- 34. Комиссия уполномоченного органа проверяет:
- 1) техническую готовность ИЯУ к физическому пуску в соответствии с пунктом 30 настоящего Технического регламента;
- 2) техническую документацию в соответствии с пунктом 31 настоящего Технического регламента (за исключением подпунктов 14-15 пункта 31);
 - 3) подготовленность персонала к проведению физического пуска.

Результаты проверки оформляются актом, в котором отражаются также недостатки по обеспечению безопасности при проведении энергетического пуска.

- 35. При отсутствии замечаний, препятствующих осуществлению физического пуска, утвержденный акт комиссии уполномоченного органа является разрешением на проведение физического пуска.
- 36. При наличии замечаний, препятствующих осуществлению физического пуска, уполномоченный орган выдает разрешение или мотивированный отказ на его проведение в течение 10 рабочих дней после представления администрацией ИЯУ акта об устранении замечаний.
- 37. Уполномоченный орган на основании акта рабочей комиссии о готовности систем и оборудования к физическому пуску, подготовленности персонала, акта комиссии уполномоченного органа, акта эксплуатирующей организации об устранении замечаний комиссии уполномоченного органа (при наличии замечаний), согласовывает проведение физического пуска ИЯУ.

- 38. Физический пуск реактора проводится в соответствии с утвержденной программой физического пуска и разработанным на ее основе планом-графиком.
- 39. При возникновении ядерно-опасного режима работы эксперименты по физическому пуску прекращаются, и реактор приводится в подкритическое состояние.
- 40. Все распоряжения руководителя физического пуска, главного инженера ИЯУ и операции, выполняемые оперативным персоналом, а также проводимые эксперименты и их результаты, фиксируются в журнале распоряжений и оперативном журнале, ведение которых начинается с момента начала загрузки активной зоны.
- 41. Результаты физического пуска оформляются в виде акта и отчета с рекомендациями по эксплуатации ИЯУ. Один экземпляр акта и отчета в месячный срок направляются в уполномоченный орган.
- 42. Энергетический пуск включает поэтапный и постепенный подъем мощности, определение и уточнение параметров реактора, комплексное опробование систем и оборудования ИЯУ, проведение на каждом этапе запланированных экспериментов.
- 43. К началу энергетического пуска необходимо принять в эксплуатацию все штатные системы, устройства, сооружения и установки, необходимые для эксплуатации ИЯУ и подготовить всю документацию, перечисленную в пункте 50 настоящего Технического регламента (за исключением подпункта 1), 2) пункта 50).
- 44. Энергетический пуск ИЯУ проводится в соответствии с программой, откорректированной по результатам физического пуска.
- 45. Для выполнения программы энергетического пуска администрация ИЯУ совместно с разработчиками проекта ИЯУ разрабатывают методики проведения экспериментов и план-график энергетического пуска. Программа энергетического пуска согласовывается с уполномоченным органом и утверждается администрацией ИЯУ.
- 46. Проверка готовности ИЯУ к энергетическому пуску производится рабочей комиссией.
- 47. Уполномоченный орган выдает разрешение на проведение энергетического пуска с точки зрения обеспечения ядерной и радиационной безопасности ИЯУ по результатам проверки, рассмотрения отчета (акта) по результатам физического пуска и акта администрации ИЯУ об устранении недостатков (в случае их выявления), препятствующих проведению энергетического пуска (пункт 39 настоящего Технического регламента).
- 48. Уполномоченный орган на основании акта рабочей комиссии о готовности ИЯУ к энергетическому пуску и акта комиссии уполномоченного органа, согласовывает проведение энергетического пуска ИЯУ.
- 49. Результаты энергетического пуска оформляются в виде акта и отчета по анализу безопасности с рекомендациями по эксплуатации ИЯУ. Один экземпляр акта и отчета в месячный срок направляются в уполномоченный орган. На основании этих документов

уполномоченный орган утверждает паспорт на ИЯУ установленной формы, подготовленный эксплуатирующей организацией (администрацией) ИЯУ.

- 50. В перечень необходимой документации для эксплуатации ИЯУ входят утвержденные в установленном настоящим Техническим регламентом порядке:
- 1) отчет по анализу безопасности (ОАБ) ИЯУ, скорректированный по результатам физического и энергетического пусков.
- 2) паспорт на ИР и (или) паспорт критстенда, по формам, согласно приложениям 1 и 2 к настоящему Техническому регламенту;
 - 3) технологический регламент эксплуатации ИЯУ и оперативная документация;
 - 4) инструкции по эксплуатации систем и оборудования ИЯУ;
 - 5) техническая документация на системы и оборудование ИЯУ;
 - 6) акты и протоколы испытаний систем и оборудования;
- 7) инструкция по обеспечению ядерной безопасности при перевозке, хранении и обращении со свежим и отработавшим топливом;
 - 8) инструкция по обеспечению радиационной безопасности (защите);
 - 9) план аварийной готовности и противоаварийного реагирования;
 - 10) должностные инструкции персонала ИЯУ;
 - 11) протоколы экзаменов и инструктажей персонала ИЯУ;
- 12) приказы администрации ИЯУ о назначении и допуске персонала к самостоятельной работе;
- 13) перечни действующих инструкций (общий по ИЯУ и по каждому рабочему месту), утвержденные администрацией ИЯУ, с указанием срока их действия.
- 51. Проектные пределы содержат требования, касающиеся различных эксплуатационных состояний ИЯУ, принимаемых мер и ограничений и включают:
 - 1) пределы безопасной эксплуатации;
 - 2) условия безопасной эксплуатации;
 - 3) эксплуатационные пределы;
 - 4) требования к технологическому контролю.
- 52. Разработанные в проекте ИЯУ и ОАБ проектные пределы уточняются по результатам физического и энергетического пусков и приводятся в технологическом регламенте эксплуатации и инструкциях по эксплуатации отдельных систем, оборудования и трубопроводов в виде числовых значений, таблиц, графиков, а также ссылок на соответствующее обоснование в окончательном ОАБ.

Глава 5. Требования к безопасности к ИЯУ

Параграф 1. Требования к системам нормальной эксплуатации ИЯУ

53. Активную зону и отражатель ИЯУ необходимо спроектировать так, чтобы обеспечивалась порционная загрузка (перегрузка) ЯТ (ЯМ) и ИЯУ могла быть

приведена в подкритическое состояние при всех режимах эксплуатации и проектных авариях.

- 54. Необходимо, чтобы конструкция активной зоны и отражателя ИЯУ исключала непредусмотренные изменения их геометрии и состава.
- 55. Материалы для тепловыделяющих элементов, тепловыделяющих сборок, других элементов активной зоны, отражателя и рабочих органов СУЗ ИЯУ необходимо выбирать с учетом изменения их теплотехнических, механических и физико-химических характеристик в процессе его эксплуатации.
- 56. Необходимо, чтобы используемые в составе активной зоны ядерные материалы, конструкция активной зоны и отражателя ИЯУ не допускали образования вторичных критических масс при запроектных авариях, сопровождающихся разрушением ИЯУ.
- 57. Мощностной коэффициент реактивности ИЯУ, коэффициенты реактивности по температуре теплоносителя и ядерных материалов ИЯУ необходимо, чтобы были отрицательными во всем диапазоне изменения параметров при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии.
- 58. Необходимо, чтобы эксплуатационные пределы повреждения тепловыделяющих элементов или уровни радиоактивности теплоносителя первого контура ИР ы соответствовали установленным в проекте ИЯУ.
- 59. Необходимо, чтобы деформация элементов активной зоны ИЯУ при нормальной эксплуатации и нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии, не приводила к ухудшению условий теплоотвода, вызывающему превышение максимально допустимой температуры элементов активной зоны.
- 60. Необходимо, чтобы активная зона и отражатель ИЯУ обладали 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, сверх установленных пределов или к превышению установленного уровня радиоактивности теплоносителя.

Параграф 2. Требования к первому контуру ИР

- 61. Необходимо, чтобы конструкция первого контура ИР обеспечивала теплоотвод от активной зоны ИР, исключающий температурные режимы элементов активной зоны, экспериментальных устройств и теплоносителя, нарушающие пределы по температуре и скорости ее изменения, установленные проектом ИЯУ для нормальной эксплуатации и на случай нарушения нормальной эксплуатации, включая проектные аварии.
- 62. При выборе конструкционных материалов и определении срока службы первого контура ИР необходимо учитывать коррозионно-химические, нейтронно-физические, радиационные, тепловые, гидравлические и другие воздействия, возможные при

нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии.

- 63. Необходимо, чтобы системы и элементы первого контура ИР выдерживали статические и динамические нагрузки и температурные воздействия при проектных авариях.
- 64. Необходимо, чтобы химический состав теплоносителя, а также требования к средствам, обеспечивающим очистку теплоносителя от радиоактивных продуктов деления и коррозии соответствовали требованиям, установленным в проекте ИЯУ.
- 65. Необходимо, чтобы конструкция ИР и компоновка первого контура ИР исключали возможность непреднамеренного дренирования теплоносителя из активной зоны и экспериментальных петель.
- 66. Необходимо, чтобы компоновка оборудования и выбор геометрии первого контура ИР обеспечивали естественную циркуляцию теплоносителя с эффективностью, достаточной для предотвращения повреждения тепловыделяющих элементов и других элементов активной зоны сверх установленных проектом ИЯУ пределов при потере принудительной циркуляции теплоносителя.
- 67. Необходимо, чтобы в первом контуре ИР с жидкометаллическим теплоносителем и ИР с раствором ЯМ отсутствовали недренируемые застойные зоны.

Параграф 3. Требования к управляющим системам нормальной эксплуатации ИЯУ

- 68. Необходимо, чтобы управляющие системы нормальной эксплуатации обеспечивали автоматизированное и (или) автоматическое управление технологическим оборудованием ИЯУ с целью достижения и поддержания в заданном диапазоне технических характеристик ИЯУ.
 - 69. Необходимо предусмотреть средства и методы, обеспечивающие:
- 1) контроль плотности потока нейтронов 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 ИЯУ точностью;
 - 3) диагностирование оборудования и средств автоматизации СВБ;
 - 4) информационное обеспечение оператора ИЯУ;
- 5) контроль радиоактивности теплоносителя первого контура и экспериментальных петель, выбросов и сбросов радионуклидов, а также радиационной обстановки в помещениях и на площадке ИЯУ;
- 6) контроль отсутствия утечки теплоносителя (замедлителя) гетерогенного ИР, замедлителя критической сборки, раствора ЯМ гомогенного ИР;
 - 7) контроль качества теплоносителя;

- 8) контроль выполнения условий безопасного хранения ЯМ и радиоактивных материалов.
- 70. Необходимо обосновать и привести перечни контролируемых параметров и сигналов о состоянии ИЯУ, перечни регулируемых параметров и управляющих сигналов, а также перечни параметров состояния ИЯУ, по которым обеспечивается введение в действие СБ.
- 71. В случае использования в составе ИР и КС автоматического регулятора мощности в проекте ИЯУ необходимо определить диапазон мощности, в пределах которого регулирование осуществляется автоматическим регулятором, установить и обосновать характеристики автоматического регулятора.
- 72. Необходимо, чтобы управляющая система нормальной эксплуатации вырабатывала на пультах (щитах) пункта управления световые и звуковые сигналы о нарушении эксплуатационных пределов, пределов и условий безопасной эксплуатации.
- 73. Необходимо, чтобы неисправность каналов контроля и управления управляющих систем нормальной эксплуатации приводила к срабатыванию сигнализации, информирующей персонал пункта управления о состоянии управляющей системы нормальной эксплуатации.

Параграф 4. Требования к защитным системам безопасности ИЯУ

- 74. Необходимо, чтобы перечень событий и проектных аварий, требующих использования защитных систем безопасности (далее 3СБ), включая систему останова и систему аварийного отвода тепла, и соответствие 3СБ предъявляемым к ним требованиям соответствовали требованиям, установленным в проекте ИЯУ.
- 75. Система останова ИР и система останова КС могут включать в себя подсистемы, одна или несколько из которых обеспечивает быстрый перевод в подкритическое состояние (аварийную защиту) ИР или КС.
- 76. Необходимо, чтобы система останова ИЯУ обеспечивала удержание ИЯУ в подкритическом состоянии в любых режимах нормальной эксплуатации и при нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии.
- 77. Необходимо, чтобы эффективность и быстродействие системы останова ИЯУ были достаточными для ограничения энерговыделения в активной зоне уровнем, не приводящим к повреждению тепловыделяющих элементов 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. Для ПКС допускается отсутствие систем останова в случае, если при любых исходных событиях аварий и отказах по общей причине исключается достижение ПКС критического состояния.

- 78. Перевод ИЯУ в подкритическое состояние системой останова не зависит от наличия энергопитания.
- 79. Кроме автоматического срабатывания, необходимо предусмотреть возможность включения отдельных подсистем системы останова по инициативе оператора управления ИЯУ и на месте загрузки ЯТ.
- 80. Необходимо, чтобы система аварийного отвода тепла из активной зоны ИР предотвращала повреждение ЯТ и других элементов активной зоны при любом исходном событии, учитываемом проектом ИЯУ, в том числе при нарушении целостности границ первого контура.
- 81. Для находящегося в подкритическом состоянии ИР необходимо предусмотреть 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.
- 82. Необходимо, чтобы срабатывание ЗСБ не приводило к отказам оборудования систем нормальной эксплуатации.
- 83. Необходимо, чтобы работоспособность ЗСБ в экстремальных условиях (пожар, затопление помещений) соответствовала требованиям, установленным в проекте ИЯУ.

Параграф 5. Требования к локализующим системам безопасности ИЯУ

- 84. Для предотвращения выхода PB и ионизирующего излучения при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации и авариях за установленные проектом ИЯУ границы, на ИЯУ необходимо предусмотреть локализующие системы безопасности (далее ЛСБ), в виде герметичных помещений, емкостей, поддонов для хранения и проведения работ с PB.
- 85. Необходимо, чтобы степень допустимой негерметичности помещений ЛСБ и способы ее достижения соответствовали требованиям, установленным в проекте ИЯУ.
- 86. Соответствие фактической герметичности ЛСБ помещений проектной необходимо подтвердить до загрузки активной зоны ИЯУ ядерными материалами и регулярно проверять в процессе эксплуатации.
- 87. Необходимо, все пересекающие контур герметизации коммуникации, через которые при аварии возможен недопустимый выход РВ за границы помещений ЛСБ, были оборудованы изолирующими элементами.
- 88. При разработке ЛСБ ИЯУ следует рассмотреть необходимость использования в зоне локализации возможной аварии элементов ЛСБ, выполняющих следующие основные функции:
 - 1) снижение давления;
 - 2) отвод тепла;
 - 3) снижение концентрации РВ;
 - 4) контроль концентрации взрывоопасных газов;

5) поддержание концентрации взрывоопасных газов и аэрозолей ниже нижнего концентрационного предела распространения пламени.

Применение (неприменение) этих или других функций устанавливается проектом ИЯУ и предоставляется в ОАБ ИЯУ.

Параграф 6. Требования к управляющим системам безопасности ИЯУ

- 89. Необходимо, чтобы управляющие системы безопасности (далее УСБ) обеспечивали автоматическое и автоматизированное выполнение функций безопасности и вводить в действие ЗСБ при возникновении условий, предусмотренных проектом ИЯУ.
- 90. Предусматривается объединение измерительных каналов УСБ и управляющих систем нормальной эксплуатации, при этом следует доказать, что повреждение или отказ в управляющих системах нормальной эксплуатации не повлияют на способность УСБ выполнять функции безопасности.
- 91. Необходимо, чтобы каждая УСБ обеспечивала выполнение функций безопасности не менее чем по двум измерительным каналам своего технологического параметра во всем проектном диапазоне его изменения.
- 92. Допустимость и условия вывода из работы одного из измерительных каналов УСБ необходимо обосновать в проекте ИЯУ.
- 93. Необходимо, чтобы данные, полученные от средств регистрации УСБ, были 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 персонала пункта управления.
- 94. Необходимо, чтобы возможность ложных срабатываний УСБ была сокращена до минимума.
- 95. Необходимо, чтобы отказ в цепи автоматического включения не препятствовал автоматизированному включению СБ.
 - 96. Для УСБ предусматриваются:
 - 1) непрерывная автоматическая диагностика работоспособности;
- 2) периодическая диагностика исправности каналов УСБ и диагностика систем (элементов) с пультов (щитов) управления.
- 97. Необходимо, чтобы отказы технических и программных средств и повреждения УСБ приводили к появлению сигналов на пультах пункта управления и вызывать действия, направленные на обеспечение безопасности ИЯУ.
- 98. Необходимо, чтобы отказ элементов отображения, регистрации, информации и диагностики не влиял на выполнение УСБ своих защитных функций.

99. Анализ надежности УСБ с учетом требований на срабатывание систем и с учетом возможных отказов по общей причине соответствовал требованиям, установленным в проекте ИЯУ.

Параграф 7. Требования к обеспечивающим системам безопасности ИЯУ

- 100. В проекте ИЯУ предусматриваются необходимые обеспечивающие системы безопасности (далее ОСБ), выполняющие функции энергоснабжения и снабжения СБ рабочей средой и создания требуемых условий их функционирования.
- 101. Необходимая надежность функционирования СБ достигается при наличии достаточных показателей надежности выполнения заданных функций ОСБ, в совокупности с показателями надежности СБ.
- 102. Необходимо, чтобы выполнение ОСБ своих функций имело 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 необходимо обосновать в проекте ИЯУ.
- 103. В проекте ИЯУ необходимо обосновать категории электроприемников ИЯУ по надежности электроснабжения, максимально допустимый перерыв в электроснабжении, а также тип автономных источников питания системы аварийного электроснабжения.
- 104. Необходимо, чтобы аварийное электроснабжение обеспечивало выполнение функций безопасности при проектных и запроектных авариях.
- 105. Следует предусмотреть необходимые и достаточные средства для противопожарной защиты ИЯУ, в том числе средства обнаружения и тушения горения замедлителя и теплоносителя.

Параграф 8. Требования к пункту управления ИЯУ

- 106. В пункте управления ИЯУ, в котором осуществляется автоматизированное управление технологическим процессом, системами нормальной эксплуатации и системами безопасности, необходимо предусмотреть:
- 1) средства контроля за уровнем плотности потока нейтронов и скорости его изменения во всех режимах эксплуатации ИЯУ, включая операции по загрузке (перегрузке) ЯТ;
 - 2) средства управления уровнем плотности потока нейтронов;
- 3) указатели положения рабочих органов СУЗ и средства контроля за состоянием систем останова;
- 4) системы информационной поддержки оператора, обеспечивающие предоставление персоналу пункта управления информации о текущем состоянии ИЯУ,

объем и качество которой достаточны для принятия оперативных обоснованных решений во всех режимах эксплуатации ИЯУ;

- 5) средства предупредительной и аварийной сигнализации.
- 107. Необходимо обеспечить жизнеспособность пункта управления во всех режимах эксплуатации ИЯУ и при проектных авариях.
- 108. Выбор и расположение приборов, дисплеев, ключей управления и так далее в пункте управления необходимо проводить с учетом требований эргономики.
- 109. Для ИР необходимо предусмотреть наличие резервного пункта управления, который используется в случае отсутствия возможности управления системами ИР из основного пункта управления.
- 110. Техническими мерами необходимо исключить возможность управления ИЯУ одновременно из основного пункта управления и резервного пункта управления.
- 111. Необходимо обеспечить возможность выполнения персоналом из резервного пункта управления следующих функций:
 - 1) перевод ИР в подкритическое состояние;
 - 2) аварийное расхолаживание ИР в случаях, определенных проектом ИЯУ;
- 3) контроль состояния ИР и радиационной обстановки в процессе проведения мероприятий по ликвидации аварии.
- 112. Необходимо, чтобы отказы по общей причине не приводили к одновременному отказу цепей контроля и управления из основного пункта управления и из резервного пункта управления.

Параграф 9. Требования к экспериментальным устройствам

- 113. Необходимо, чтобы экспериментальные устройства, назначение, порядок монтажа (демонтажа) и условия безопасной эксплуатации, которых определены на стадии проектирования, и отказ которых может служить исходным событием аварии, соответствовали требованиям, предъявляемыми к системам важным для безопасности.
- 114. Необходимо, чтобы конструкция экспериментальных устройств исключала возможность непредусмотренного изменения реактивности при их монтаже (демонтаже) и эксплуатации.
- 115. Необходимо, чтобы экспериментальные устройства имели утвержденную в установленном порядке техническую документацию, включая расчетную и, в необходимых случаях, экспериментальную оценку их влияния на реактивность.
- 116. Основные параметры экспериментальных устройств, влияющие на безопасность ИЯУ, необходимо вывести в основной пункт управления.
- 117. В проекте необходимо предусмотреть обеспечение радиационной безопасности персонала, занятого обслуживанием экспериментальных устройств.
- 118. 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 проводится в проекте ИЯУ с позиции минимизации дозовых нагрузок на работников (персонал).

- 119. Необходимо, чтобы экспериментальные устройства не приводили к возникновению локальных критических масс и к перекосам полей энерговыделения, которые могут привести к повреждению тепловыделяющих элементов и установки.
- 120. Экспериментальные устройства необходимо сконструировать таким образом, чтобы исключалась возможность их непредусмотренного перемещения, приводящего к изменению реактивности активной зоны.
- 121. Необходимо, чтобы монтаж и демонтаж экспериментальных устройств не приводили к непредусмотренному перемещению других устройств и компонент активной зоны.
- 122. Экспериментальные устройства оснащаются (при необходимости) детекторами контроля нейтронного потока, теплофизических и других параметров.
- 123. Необходимо, чтобы включение сигналов от измерительной аппаратуры экспериментальных устройств в СУЗ установки не ухудшало способность аварийной защиты выполнять свои защитные функции.
- 124. В проекте необходимо учесть вопросы вывода экспериментальных устройств из эксплуатации.

Параграф 10. Эксплуатация ИЯУ и проведение экспериментов

- 125. Эксплуатацию ИЯУ в режиме пуска и работа на мощности необходимо проводить в соответствии с технологическим регламентом и инструкциями по эксплуатации систем и оборудования и в объеме программы экспериментальных исследований, утвержденной администрацией ИЯУ и состоящей, в минимально необходимом объеме, из:
- 1) общей программы экспериментальных исследований, утвержденной администрацией ИЯУ, определяющей цели и задачи каждого из этапов исследований, отличающихся используемыми экспериментальными устройствами и (или) методическим обеспечением;
- 2) рабочей программы для каждого из этапов исследований, утвержденной администрацией ИЯУ и охватывающей один тип экспериментов, предусмотренных общей программой экспериментальных исследований и связанных с использованием, например, определенных экспериментальных устройств или проведением пусков с одинаковыми мощностными или реактивностными характеристиками ИЯУ. Рабочая программа содержит перечень используемых экспериментальных устройств, порядок и методику проведения экспериментов, ожидаемые эффекты реактивности и меры по обеспечению безопасности с учетом специфики предстоящих работ.

- 126. Проведение экспериментов на ИЯУ подразделяется на подготовку к эксперименту и проведение эксперимента необходимо выполнять в строгом соответствии с действующими на ИЯУ технологическими регламентами, инструкциями и программами, утвержденными администрацией ИЯУ, так как оба этапа ядерноопасны.
- 127. Если при пуске ИЯУ или при работе на мощности не обеспечивается соблюдение пределов и условий безопасной эксплуатации, то режим пуска и работу на мощности необходимо прекратить и ИЯУ перевести в режим временного останова.
- 128. Для ИЯУ необходимо обосновать квоту предела дозы и предельные значения выбросов (сбросов) радионуклидов во внешнюю среду.
- 129. Администрация ИЯУ обеспечивает комплектацию всех категорий персонала в соответствии с установленным проектом количеством, уровнем квалификации и опытом.
- 130. Руководство экспериментами на ИЯУ осуществляет лицо, ответственное за техническое руководство, или другое, назначенное приказом администрации ИЯУ, обладающее соответствующей квалификацией и опытом работы.
- 131. Набор критической массы в случае, если критическая загрузка (количество кассет, ТВС, твэлов, раствора, замедлителя, положение РО СУЗ) ранее экспериментально не определялась, необходимо производить с выполнением следующих дополнительных требований:
- 1) первая порция загрузки не превышает 10 % минимального расчетного значения критического параметра;
- 2) вторая порция загружается после отсчета по каналам контроля и не превышает первую;
- 3) каждая последующая порция не превышает 1/4 величины, оставшейся до экстраполируемого критического значения параметра, получаемого из кривой, дающей минимальное критическое значение этого параметра;
- 4) построение кривых обратного счета необходимо производить не менее чем по двум каналам контроля плотности нейтронного потока. При этом, необходимо, чтобы две кривые и более имели "безопасный ход";
- 5) при достижении $K_{9\varphi\varphi}$, равном 0,98 (умножение равно 50), необходимо провести оценку эффективности РО СУЗ в единицах измеряемого параметра.
- 132. Повторный набор критической массы на ИР и КС, критическая загрузка которой ранее определена экспериментально, допускается производить до того, как К $_{9\varphi\varphi}$ будет равен 0,98, порциями (шагами), определенными в программе на смену. Необходимость оценки эффективности РО СУЗ при $K_{9\varphi\varphi}$, равном 0,98, определяется рабочей программой.

Глава 6. Режим временного останова

- 133. При эксплуатации ИЯУ в режиме временного останова техническое обслуживание необходимо проводить в соответствии с технологическим регламентом, инструкциями, программами и графиками, разработанными руководством ИЯУ на основе проектно-конструкторской и эксплуатационной документации ИЯУ. При этом необходимо учитывать требования проекта ИЯУ к условиям вывода СБ на техническое обслуживание, ремонт и испытания. Все выполняемые работы необходимо документировать.
- 134. В режиме временного останова ИЯУ, в том числе при проведении ремонта или замене оборудования и экспериментальных устройств, влияющих на реактивность, необходимо, что имеющиеся технические средства обеспечивали контроль плотности потока нейтронов и основных технологических параметров ИЯУ.
- 135. После завершения ремонтных работ СБ необходимо проверить на работоспособность и соответствие проектным характеристикам с документальным оформлением результатов этих проверок.
- 136. В эксплуатационной документации ИЯУ необходимо установить меры безопасности при проведении ядерно-опасных работ на ИЯУ (связанных, например, с заменой испытываемых в экспериментальной петле ИР элементов, частичной или полной заменой тепловыделяющих сборок активной зоны, ремонтом (заменой) исполнительных механизмов рабочих органов СУЗ и так далее).

Глава 7. Регистрация и техническое освидетельствование

Параграф 1. Регистрация оборудования и трубопроводов

- 137. Оборудование и трубопроводы, на которые распространяются требования настоящего Технического регламента, необходимо взять на учет эксплуатирующей организацией и зарегистрировать в уполномоченном органе после окончания их монтажа до проведения технического освидетельствования.
 - 138. Регистрации в уполномоченном органе подлежат:
 - 1) оборудование и трубопроводы класса безопасности 1;
 - 2) оборудование и трубопроводы класса безопасности 2.
- 139. Оборудование и трубопроводы, не перечисленные в пункте 138 настоящего Технического регламента, подлежат регистрации лицом, назначенным приказом администрации ИЯУ для осуществления надзора за оборудованием и трубопроводами.
- 140. При определении границ регистрации оборудования и трубопроводов необходимо руководствоваться следующими требованиями:
- 1) границами регистрации сосуда являются входные (выходные) патрубки и штуцера (сварной шов приварки трубопровода к штуцеру сосуда относится к

трубопроводу). Совместно с сосудом допускается регистрировать только отдельные непротяженные участки трубопровода (например, трубопроводы для присоединения предохранительной арматуры);

- 2) допускается регистрировать раздельно узлы реактора (корпус, крышки, чехлы приводов СУЗ, технологические каналы), баки и головки деаэраторов и тому подобное при наличии паспортов на эти изделия;
- 3) если по параметрам среды или по принадлежности к определенным группам регистрации подлежит хотя бы одна полость оборудования, то такое оборудование подлежит регистрации целиком по высшему классу;
- 4) арматура подлежит регистрации в составе трубопровода. Если же арматура установлена непосредственно на патрубке сосуда, она регистрируется в составе оборудования;
- 5) участки трубопроводов низкого давления совместно с предохранительными устройствами и первым по ходу среды запорным устройством регистрируются совместно с трубопроводами высокого давления;
- 6) сбросные трубопроводы от предохранительных и редукционных устройств не регистрируются, если выброс среды производится в емкость, находящуюся под действием атмосферного давления или вакуумом;
 - 7) границами насоса являются входные и выходные патрубки;
- 8) главные паропроводы регистрируются до сварного шва их приварки к патрубку корпуса стопорного клапана турбины;
- 9) если на трубопроводе отбора пара от турбины до сосуда отсутствует запорный орган, то границей неотключаемой части трубопровода является обратный клапан, а при отсутствии последнего сварной шов приварки трубопровода к сосуду.
 - 141. Для регистрации оборудования в уполномоченный орган представляют:
 - 1) письменное заявление администрации ИЯУ;
 - 2) паспорта на оборудование и приложения к ним;
- 3) исполнительная схема включения оборудования с указанием параметров рабочей среды, источников давления и их параметров (максимально создаваемое давление и расход), арматуры, предохранительных и контрольно-измерительных устройств, спускных, продувочных и дренажных устройств;
- 4) акт, удостоверяющий, что монтаж и установка оборудования проведены в соответствии с проектом ИЯУ, требованиями настоящего Технического регламента, и оборудование находится в исправном состоянии, с приложением чертежа, на котором указываются фактические данные по установке оборудования, а также данные об установке опор, ограничителей перемещения, амортизаторов. Акт утверждается администрацией монтажной организации и администрацией ИЯУ.
 - 142. Для регистрации трубопроводов в уполномоченный орган представляют:
 - 1) письменное заявление администрации ИЯУ;

- 2) паспорта на трубопроводы и приложения к ним;
- 3) исполнительная пространственная схема трубопроводов с указанием параметров рабочей среды, диаметров и толщин стенок труб, расположения компенсаторов, коллекторов, арматуры, контрольно-измерительных и предохранительных устройств, опор, подвесок, ограничителей перемещений, амортизаторов, реперов перемещений, реперов ползучести, всех сварных стыков с указанием их номеров, фактических уклонов трубопровода;
- 4) акт, удостоверяющий, что монтаж произведен в соответствии с проектом ИЯУ, требованиями настоящего Технического регламента и трубопроводы находятся в исправном состоянии. Акт утверждается администрацией монтажной организации и администрацией ИЯУ.
- 143. Снятие оборудования и трубопроводов с регистрации производится уполномоченным органом по письменному заявлению администрации ИЯУ. В заявлении необходимо указать обоснованная причина снятия с регистрации.

Параграф 2. Техническое освидетельствование

- 144. Техническому освидетельствованию подлежат:
- 1) элементы реакторов (корпус, крышки, чехлы, технологические каналы);
- 2) сосуды;
- 3) корпуса насосов;
- 4) элементы арматуры (корпус, крышка);
- 5) трубопроводы;
- 6) страховочные корпуса ИЯУ.
- 145. Оборудование и трубопроводы необходимо подвергать техническому освидетельствованию после регистрации до начала пусконаладочных работ, связанных с повышением параметров (давления и температуры) среды, периодически в процессе эксплуатации и при необходимости.
- 146. Цель технического освидетельствования установить, что оборудование и трубопроводы изготовлены, смонтированы в соответствии с проектом ИЯУ, действующими требованиями и представленными отчетными документами, а также то, что они находятся в исправном состоянии и возможно их использование на этапах пусконаладочных работ и при эксплуатации при установленных параметрах среды (давлении и температуре).
 - 147. Техническое освидетельствование включает в себя:
 - 1) проверку документации;
 - 2) наружный осмотр оборудования и трубопроводов в доступных местах;
 - 3) внутренний осмотр оборудования и трубопроводов в доступных местах;
 - 4) гидравлические (пневматические) испытания оборудования и трубопроводов;
 - 5) оформление результатов технического освидетельствования.

- 148. Доступными местами являются зоны оборудования и трубопроводов, которые можно осмотреть визуально или с помощью специальных оптических средств. Вопрос о доступности по условиям радиационной обстановки решается администрацией ИЯУ по согласованию с уполномоченным органом, а недоступность места для внешнего осмотра по другим причинам устанавливается проектной (конструкторской) организацией и администрацией ИЯУ по согласованию с уполномоченным органом.
- 149. Администрация ИЯУ составляет перечень оборудования, которое по конструкционным особенностям или радиационной обстановке недоступно (или ограниченно доступно) для внутренних (наружных) осмотров. Указанный перечень необходимо согласовать с уполномоченным органом.
- 150. Техническое освидетельствование такого оборудования необходимо проводить с применением дистанционных средств и неразрушающих методов контроля металла и сварных соединений. В каждом конкретном случае для такого оборудования администрация ИЯУ разрабатывает инструкцию по проведению технического освидетельствования. Инструкция подлежит согласованию с организацией, выполнившей проект этого оборудования.
- 151. Техническое освидетельствование оборудования и трубопроводов проводится в объеме и в сроки, установленные проектно-конструкторской документацией ИЯУ.
- 152. Результаты технического освидетельствования фиксируются в паспортах оборудования и трубопроводов и актах, предусмотренных в пункте 168 настоящего Технического регламента.
- 153. Техническое освидетельствование оборудования и трубопроводов, имеющих страховочные корпуса, проводят до приварки страховочных корпусов.
- 154. При наличии в составе ИЯУ устройств контроля герметичности оборудования и трубопроводов и их страховочных корпусов с помощью анализаторов протечек теплоносителя, датчиков контроля появления радиоактивного газа, датчиков давления и других средств, предусмотренных проектом ИЯУ, при техническом освидетельствовании допускается не проводить:
- 1) осмотр внутренней поверхности оборудования первого и второго контуров со стороны жидкометаллического теплоносителя;
- 2) осмотр внутренней поверхности страховочных корпусов оборудования и трубопроводов;
- 3) осмотр внешних поверхностей оборудования и трубопроводов, заключенных в страховочные корпуса.
- 155. Эксплуатационный контроль металла оборудования и трубопроводов проводиться до проведения технического освидетельствования. Результаты контроля необходимо проанализировать перед проведением технического освидетельствования.

- 156. Техническое освидетельствование оборудования и трубопроводов, на которые распространяются требования настоящего Технического регламента, проводится комиссией, назначенной администрацией ИЯУ.
- 157. При проведении технического освидетельствования оборудования и трубопроводов, зарегистрированных в уполномоченном органе, комиссия работает при участии и под контролем инспектора уполномоченного органа.

158. Комиссия состоит из:

- 1) лица, назначенного приказом администрации ИЯУ осуществлять надзор за оборудованием и трубопроводами;
- 2) лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию данного оборудования и трубопроводов;
 - 3) инженерно-технического работника подразделения контроля металла ИЯУ;
- 4) инженерно-технических работников служб технического контроля монтажных, ремонтных предприятий и организаций по согласованию с этими предприятиями и организациями (при проведении технических освидетельствований после монтажа, ремонта).
- 159. Перед проведением технического освидетельствования комиссия рассматривает и анализирует следующие документы:
- 1) паспорта на оборудование и трубопроводы и содержание в них записей о результатах проведения предыдущего технического освидетельствования, контроля металла и проведенных ремонтах;
- 2) сведения о происшедших в процессе эксплуатации нарушениях пределов безопасной эксплуатации и оценке их возможного влияния на последующую работоспособность и надежность.
- 160. Конкретная дата технического освидетельствования оборудования и трубопроводов устанавливается администрацией ИЯУ, но не позже даты, указанной в паспортах оборудования и трубопроводов.
- 161. Администрация ИЯУ не позже, чем за 10 рабочих дней до начала проведения технического освидетельствования уведомляет уполномоченный орган о готовности оборудования и трубопроводов к освидетельствованию.
- 162. Отсрочка проведения технического освидетельствования зарегистрированных в уполномоченном органе оборудования и трубопроводов может быть разрешена уполномоченным органом на срок не более трех месяцев по технически обоснованному письменному ходатайству администрации ИЯУ и при положительных результатах их осмотра в рабочем состоянии инспектором уполномоченного органа.
- 163. Отсрочка проведения технического освидетельствования оборудования и трубопроводов, не регистрируемых в уполномоченном органе, может быть допущена по письменному разрешению администрации ИЯУ на срок не более трех месяцев.

- 164. Перед техническим освидетельствованием оборудование необходимо остановить, надежно отключить от всех источников давления, освободить от заполняющей его рабочей среды, а поверхности, подлежащие осмотру, очистить от загрязнений, накипи и тому подобное.
- 165. Для оборудования и трубопроводов, которые по техническим причинам невозможно опорожнить на период осмотра, в составе проектно-конструкторской документации необходимо разработать и указать специальные методы их осмотра и составить инструкцию по осмотру, согласованную с администрацией ИЯУ.
- 166. Оборудование и трубопроводы, находящиеся в контакте с радиоактивной средой, до начала проведения освидетельствования и предшествующих ему подготовительных работ подвергают тщательной обработке и промывке дезактивирующими растворами.
- 167. При осмотрах особое внимание следует обращать на выявление следующих дефектов:
- 1) наличию на внутренней и внешних поверхностях основного металла трещин, надрывов, язв, раковин;
- 2) наличию на внутренней и внешней поверхностях сварных соединений трещин, надрывов, подрезов, несоответствия форм и размеров требованиям чертежей;
- 3) наличию на поверхностях антикоррозионных покрытий трещин, пор, вздутий, коррозионных повреждений.
- 168. По результатам осмотра комиссия составляет акт обследования дефектного узла, по форме, согласно приложению 3 к настоящему Техническому регламенту (далее Акт обследования), в котором делаются выводы о возможности проведения последующих операций технического освидетельствования и эксплуатации с указанием допустимых параметров среды. Акт обследования комиссии хранится наравне с паспортами на оборудование и трубопроводы ИЯУ.
- 169. По результатам технического освидетельствования и личного участия в проведении освидетельствования зарегистрированных в уполномоченном органе оборудования и трубопроводов инспектор уполномоченного органа принимает окончательное решение и делает записи в паспортах этих объектов о результатах освидетельствования, о разрешенных параметрах среды при их работе и о сроках очередного технического освидетельствования.
- 170. При обнаружении дефектов в основном металле или сварном соединении, результаты обследования дефектного узла оформляются Актом обследования.
- 171. Акт обследования вместе с выпиской из заводского сертификата на обследованный дефектный узел стандарта предприятия-изготовителя на данный узел, по форме, согласно приложению 4 к настоящему Техническому регламенту, протоколом последнего контроля состояния металла в зоне обнаружения дефекта, расчетом на прочность, данными экспериментальной оценки напряжений и температур,

заключением специалистов при обнаружении коррозионных повреждений, направляются (по одному экземпляру) в конструкторскую (проектную) организацию ИЯУ и предприятию-изготовителю для заключения. Один экземпляр акта подшивается в паспорт на оборудование или трубопроводы.

Глава 8. Режим окончательного останова

- 172. Администрация ИЯУ уведомляет уполномоченный орган о принятом решении по переводу ИЯУ в режим окончательного останова.
- 173. Необходимо, чтобы используемые методы консервации систем и оборудования и объем технического обслуживания ИЯУ в режиме окончательного останова соответствовали требованиям проекта ИЯУ и представлены в ОАБ ИЯУ.
- 174. В режиме окончательного останова ИЯУ администрация ИЯУ выполняются организационно-технические мероприятия по подготовке работ по выводу ИЯУ из эксплуатации.
- 175. Для ИЯУ в режиме окончательного останова, сокращение объема технического обслуживания ИЯУ и численности персонала необходимо провести в соответствии с требованиями, установленными в проекте ИЯУ, и обосновать в ОАБ ИЯУ.

Глава 9. Вывод из эксплуатации

- 176. Выбор варианта стратегии вывода из эксплуатации ИЯУ (немедленный демонтаж, отложенный демонтаж, захоронение на месте), необходимо определить и обосновать в проекте ИЯУ с учетом условий размещения ИЯУ.
- 177. Предварительный план вывода из эксплуатации ИЯУ разрабатывается на этапе ее проектирования.
- 178. Окончательный план вывода из эксплуатации разрабатывается и утверждается администрацией ИЯУ за 2 года до истечения проектного срока эксплуатации ИЯУ.
- 179. Эксплуатацию систем и элементов ИЯУ на этапе вывода из эксплуатации ИЯУ проводят в соответствии с технологическими регламентами и инструкциями по эксплуатации. При изменении условий эксплуатации систем и элементов эти изменения вносят в установленном порядке в технологические регламенты и инструкции по эксплуатации.
- 180. Работы по выводу из эксплуатации ИЯУ завершаются после достижения установленного проектом вывода из эксплуатации ИЯУ ее конечного состояния с оформлением соответствующего документа (акта), подтверждающего завершение работ.

Глава 10. Действия персонала при возникновении аварий и (или) инцидентов в работе ИЯУ

- 181. При возникновении аварий и (или) инцидентов в работе ИЯУ персонал руководствуется разработанным эксплуатирующей организацией планом ликвидации аварий.
- 182. Оператору пульта управления дается право самостоятельно останавливать ИЯУ, если он находит, что дальнейшая работа грозит безопасности ИЯУ.
- 183. О каждой аварии и (или) инцидентов в работе ИЯУ администрация ИЯУ уведомляет уполномоченный орган актом расследования аварий и (или) инцидентов по форме, согласно приложению 5 к настоящему Техническому регламенту.
- 184. Расследование аварий в работе при эксплуатации ИЯУ проводится в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области гражданской защиты.

Глава 11. Срок введения в действие Технического регламента

- 185. Настоящий Технический регламент применяется всеми ИЯУ с момента введения его в действие.
- 186. Документацию строящихся, эксплуатирующихся (в том числе модернизируемых и реконструируемых) ИЯУ необходимо привести в соответствие с требованиями настоящего Технического регламента.

Приложение 1 к Техническому регламенту "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок" Форма

	Форма
ПАСПОРТ №	
Название установки	
1.Тип реактора:	
2. Назначение:	
3. Место сооружения:	
4. Принадлежность к ведомству	
5. Время ввода в эксплуатацию	

- 6. Мощность (кВт)
- 7. Активная зона реактора:
- эффективный диаметр (см)
- высота (см)
- количество ячеек для ТВС (шт)
- количество ТВС (шт)

Горючее

Замедлитель

Теплоноситель

Боковой отражатель

- 8. Физические параметры активной зоны:
- -максимальный запас реактивности (

реактивнос В	ти (
; (φφε						
	ичина мощностного коэ	ффициента р	реактивності	и при рабочих параметр	ах активной зоны (%	
Δ						
к/к);	,			.n		
_	ность активнои зоны пр активности (%	и взведеннь	ых органах А	АЗ в состоянии активной	зоны с максимальным	
Δ	arribilociii (70					
к/к).						
9. Характер	истика СУЗ реактора: -	исполнител	ьные органы	I		
					1	
			Скорость			
11		Эффектив	увеличени я			
Исполните льные	Кол-во	ность	реактивно	Время ввода органов		
органы	исполнительных	группы (В	сти при	СУЗ в активную зону		
СУ3	органов	$\phi_{\phi e}$	взводе (по сигналу АЗ (с)		
		эфф	β (c)			
1	2	2	_{эфф} /с)	E		
1	<u> </u>	3		5		
	льные системы воздейст			аварийной защитой (
	и тип приборов):	ютока для	управления	аварийной защитой (
-каналы ко	онтроля технологическ	их парамет	гров для уг	правления аварийной		
	оличество и тип прибор					
	•	ігналов для	управления	я аварийной защитой (
количество и тип приборов) -количество каналов контроля с записью на самописец						
10. Типы экспериментальных устройств						
	J 1					
Руководит	ель администрации					
ИЯУ		(подпись) (дата)				
(подпись) (дата)						
-	г выдан на основании					
12. Паспорт	г действителен до ""	2	0 года.			
D						
	Руководитель уполномоченного органа в области использования					
атомной энергии (подпись) (дата)						

-суммарная эффективность органов СУЗ в состоянии активной зоны с максимальным запасом

Приложение 2 к Техническому регламенту "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок"

ПАСПОРТ КРИТСТЕНДА

№

1. Наименование критстенда -
2. Место сооружения (принадлежность) –
3. Проектное предприятие -
4. Дата пуска в эксплуатацию -
5. Тип критсборки (активная зона и отражатель) -
6. Запас реактивности -
7. Максимальная возможная избыточная реактивность -
8. Предельные значения мощности и технологических параметров -
9. Характеристика СУЗ (тип и количество).
Каналы контроля уровня и скорости нарастания мощности.
Каналы аварийной защиты.
Органы регулирования и компенсации.
Органы аварийной защиты.
Дополнительная защита.
Руководитель эксплуатирующей организации
" г. (подпись)
Паспорт выдан на основании (документы и их учетные номера)
Паспорт действителен до "" 20 г.
Уполномоченный орган в области использования атомной энергии
"20 Γ.
(подпись руководителя)
Приложение 3
к Техническому регламенту
"Ядерная и радиационная
безопасность исследовательских ядерных установок"
Форма
АКТ обследования дефектного узла
(№, дата)
(* 1—) Autu)
(название установки)

- 1. В акте обследования дефектного узла содержатся следующие сведения:
- 1) дата аварии или обнаружения дефекта;

- 2) наименование изделия, сборочной единицы или детали;
- 3) номер чертежа сборочной единицы или детали;
- 4) марка металла детали в месте дефекта;
- 5) срок службы изделия до обнаружения дефекта;
- 6) признаки, по которым обнаружен дефект;
- 7) условия эксплуатации: среда, рабочее давление, температура, параметры режимов,

число циклов каждого из переходных режимов, число гидравлических испытаний, флюенс

нейтронов, интенсивность и спектр потока нейтронов, характер напряженного состояния и

его изменение в процессе эксплуатации, случаи нарушения нормальных условий эксплуатации и аварийные ситуации, состав внешней среды, воздействовавшей на поврежденную поверхность, время контакта среды с поверхностью при различных температурах;

- 8) оценка общего состояния поверхности поврежденного металла;
- 9) место расположения, характер, размеры (протяженность, глубина, раскрытие) и конфигурация дефекта;
 - 10) методы, применявшиеся при обследовании;
 - 11) фотографии, слепок или схематическое изображение дефекта;
 - 12) результаты лабораторных испытаний по определению механических свойств;
 - 13) результаты металлографических исследований;
 - 14) причины повреждения металла;
 - 15) случаи повреждения этого или аналогичного узла ранее;
- 16) мероприятия по ликвидации дефекта и предотвращению подобных повреждений

при дальнейшей эксплуатации;

- 17) номера протоколов и заключений.
 - 2. Подписи:
- 1) Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования и трубопроводов по приказу администрации ИЯУ
 - 2) Начальник подразделения (цеха)
 - 3) Начальник лаборатории металлов

Приложение 4 к Техническому регламенту "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок" Форма

Выписка

из заводского сертификата на обследованный дефектный узел

В выписке содержатся следующие сведения:

- 1) наименование узла;
- 2) характерные размеры (номинальный наружный диаметр, толщина стенки, параметры резьбы, толщина листа);
 - 3) предприятие-изготовитель и заводской номер;
 - 4) способ изготовления;
 - 5) номер плавки, поковки, отливки;
 - 6) окончательный режим термической обработки;
 - 7) химический состав;
- 8) механические и технологические свойства (предел текучести, предел прочности, относительное сужение, относительное удлинение);
 - 9) ударная вязкость, технологические пробы;
 - 10) бальность по неметаллическим включениям;
 - 11) результаты металлографического анализа.

Примечание. Указанные данные представляются как для основного металла, так и для сварных соединений и антикоррозионных наплавок (если они имеются в дефектном узле).

Подпись:	Начальник лаборатории металлов
----------	--------------------------------

Приложение 5 к Техническому регламенту "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок" Форма

Акт

расследования аварий и (или) инцидента (№, дата)

(название установки)

- 1. Наименование объекта или установки, на которых произошли авария и (или) инцидент.
 - 2. Дата и время возникновения аварий и (или) инцидента.
 - 3. Учетный признак аварий и (или) инцидента.
 - 4. Недовыполнение программы облучения (МВт/ч)
- 5. Описание режима работы и оценка действий оперативного персонала до возникновения аварий и (или) инцидента.

- 6. Описание возникновения аварий и (или) инцидента, их протекания и действия персонала.
 - 7. Дата и время восстановления режима.
 - 8. Причины возникновения и развития аварий и (или) инцидента.
- 9. Недостатки эксплуатации, способствовавшие возникновению аварий и (или) инцидента или препятствующие их локализации.
- 10. Основные (организационные и технические мероприятия) по недопущению подобных аварий и (или) инцидента.

Председатель ко	омиссии:			
(Γ	Тодпись, дата) (Фамилия и	инициалы, дол	жность)
Члены комиссии	и:			
(1	Тодпись, дата) (Фамилия и	инициалы, дол	жность)
(I	Тодпись, дата) (Фамилия и	инициалы, дол	жность)
$\overline{\Gamma}$	Тодпись, дата) (Фамилия и	инициалы, дол	 жность)

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан