ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 февраля 2012 г. № 89

ПОЛОЖЕНИЕ О СОСТАВЕ И СОДЕРЖАНИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК ПРИ ПРОДЛЕНИИ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ

(РБ-073-12)

Введено в действие с 9 февраля 2012 г.

Положение о составе и содержании документации по комплексному обследованию исследовательских ядерных установок при продлении срока эксплуатации (РБ-073-12)

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Москва, 2012

Положение о составе и содержании документации по комплексному обследованию исследовательских ядерных установок при продлении срока эксплуатации носит рекомендательный характер и не является нормативным правовым актом.

Настоящее Положение содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору к содержанию общей программы комплексного обследования исследовательской ядерной установки и отчета по результатам комплексного обследования исследовательской ядерной установки, выводы и заключения которого являются основанием для продления срока эксплуатации исследовательской ядерной установки.

Выпускается впервые¹.

¹ Разработано коллективом авторов в составе В.В. Парамонов, Г.А. Молчанова, Д.Н. Поляков (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), С.И. Морозов, А.И. Сапожников (Ростехнадзор).

I. Обшие положения

- 1. Положение о составе и содержании документации по комплексному обследованию исследовательских ядерных установок при продлении срока эксплуатации (далее Положение) входит в число руководств по безопасности, носит рекомендательный характер и не является нормативным правовым актом.
- 2. Настоящее Положение содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору к содержанию общей программы комплексного обследования исследовательской ядерной обследования установки отчета ПО результатам комплексного исследовательской ядерной установки (далее – Отчет), выводы и заключения основанием которого являются ДЛЯ продления срока эксплуатации исследовательской ядерной установки (далее – ИЯУ).
- 3. Рекомендации настоящего Положения распространяются на все ИЯУ независимо от их типа и категории потенциальной радиационной опасности, на которых на момент введения в действие настоящего Положения комплексное обследование не проводилось или не было завершено.

II. Рекомендации по структуре и содержанию общей программы комплексного обследования исследовательских ядерных установок

- 4. Комплексное обследование ИЯУ рекомендуется проводить в объеме общей программы комплексного обследования ИЯУ, согласованной с главным конструктором и генеральным проектировщиком ИЯУ и утвержденной соответствующим федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное управление использованием атомной энергии. Комплексное обследование конкретных элементов систем, важных для безопасности (далее – СВБ) ИЯУ, рекомендуется проводить по частным программам, утвержденным в порядке, установленном в эксплуатирующей организации (далее – ЭО).
- 5. В структуре общей программы комплексного обследования ИЯУ целесообразно предусмотреть следующие главы (разделы).
 - 1) Введение.

- 2) Цели и задачи комплексного обследования ИЯУ.
- 3) Этапы комплексного обследования ИЯУ.
- 4) Подготовка, организация и проведение обследования ИЯУ.
- 5) Частные программы и методы обследования ИЯУ.
- 6) Методики обоснования остаточного ресурса.
- 7) Организация работ по оценке и обоснованию остаточного ресурса систем, важных для безопасности.
 - 8) Оформление результатов обследования.
 - 6. В разделе «Введение» рекомендуется привести:

назначение, основные технические характеристики и параметры ИЯУ;

сведения о ЭО, главном конструкторе и генеральном проектировщике ИЯУ;

дату ввода ИЯУ в эксплуатацию;

ранее установленный срок службы (эксплуатации) ИЯУ;

информацию о реконструкциях и модернизациях СВБ;

информацию о произошедших в период эксплуатации ИЯУ нарушениях пределов и условий нормальной эксплуатации и их последствиях;

сроки и результаты ранее выполненных обследований технического состояния ИЯУ, включая состояние строительных конструкций, сооружений, зданий.

7. В разделе «Цели и задачи комплексного обследования ИЯУ» рекомендуется указать, что цель комплексного обследования ИЯУ – оценка фактического состояния ИЯУ и остаточного ресурса (срока службы) её СВБ для обоснования технической возможности продления срока эксплуатации ИЯУ. В составе задач, рассматриваемых в процессе комплексного обследования ИЯУ, рекомендуется предусмотреть:

оценку фактического состояния СВБ с учетом их модификаций, периодического обслуживания, ремонта и испытаний;

оценку остаточного ресурса (оставшегося срока службы) СВБ; разработку перечня элементов СВБ, выработавших свой ресурс; разработку перечня СВБ, которые могут быть заменены; разработку перечня незаменяемого оборудования;

разработку перечня СВБ, срок службы которых может быть продлен;

оценку радиационной обстановки в помещениях, на площадке ИЯУ и в санитарно-защитной зоне;

оценку изменения воздействий природного и техногенного характера в районе размещения ИЯУ;

оценку соответствия состояния пожарной безопасности требованиям законодательства Российской Федерации;

оценку соответствия грузоподъемных механизмов требованиям законодательства Российской Федерации;

оценку состояния строительных конструкций, сооружений, зданий;

оценку безопасности при обращении с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, с учетом их дополнительного образования в случае продления срока эксплуатации ИЯУ.

8. В разделе «Этапы комплексного обследования ИЯУ» рекомендуется предусмотреть следующие этапы:

разработка частных программ обследования СВБ;

разработка и согласование с главным конструктором и разработчиками СВБ методик по обоснованию остаточного ресурса отдельных элементов и СВБ в целом;

разработка графиков обследования СВБ;

обследование СВБ по частным программам и оформление отчетов по результатам обследования;

оценка достаточности проведенного обследования с учетом дополнительных обстоятельств, которые могли быть выявлены в ходе осуществления комплексного обследования и оценки механизма старения элементов;

оценка остаточного ресурса (срока службы) СВБ; оформление отчета по результатам комплексного обследования.

- 9. В разделе «Подготовка, организация и проведение обследования ИЯУ» рекомендуется привести информацию о порядке формирования, утверждения состава и организации работ комиссии по комплексному обследованию ИЯУ.
- 9.1. Рекомендуется указать, что при подготовке СВБ к обследованию подразделениями, ответственными за эксплуатацию СВБ, обеспечивается:

приведение СВБ в безопасное состояние (отключение, охлаждение, промывка, дезактивация);

приемлемая радиационная обстановка в зоне проведения обследования;

предоставление комиссии по комплексному обследованию ИЯУ паспортов на СВБ, отчетов по результатам предыдущих обследований, проектно-конструкторской, эксплуатационной и другой документации.

9.2. Рекомендуется отметить, что комплексное обследование выполняется по утвержденным ЭО и согласованным с разработчиками СВБ частным программам и в процессе обследования проводится:

анализ технической, учетной и отчетной документации и условий работы СВБ (циклов нагружения, флюенса нейтронов и других параметров), а также опрос специалистов, занимавшихся эксплуатацией данных СВБ;

проверка соответствия СВБ проектной, эксплуатационной документации и требованиям нормативных правовых и правовых актов в области использования атомной энергии;

проверка соответствия фактических режимов эксплуатации СВБ проектным (по температуре, давлению, числу пусков и остановов, качеству используемых сред и другим технологическим параметрам);

анализ данных об отказах, ремонтах, заменах, осмотрах, результатах технических освидетельствований, пневматических, гидравлических и других видах испытаний;

анализ обстоятельств и причин имевших место нарушений (отказов) в работе CBБ;

анализ влияния имевших место отказов СВБ на ядерную и радиационную безопасность ИЯУ в процессе эксплуатации.

9.3. В разделе рекомендуется привести предполагаемые к использованию методы и формы обследования, среди которых могут быть:

визуальный осмотр внешнего вида, в том числе с использованием оптических приборов и телевизионных установок, и определение коррозионных воздействий, трещин, деформации;

измерение геометрических размеров и определение отклонений от проектных значений;

контроль сварных соединений неразрушающими методами контроля;

контроль толщины стенок трубопроводов и оборудования ультразвуковыми и другими неразрушающими методами;

лабораторные исследования образцов-свидетелей для определения механических свойств и структуры металла;

измерение электрических, электромагнитных, амплитудно-частотных сигналов приборов и систем с целью определения их соответствия проектным и паспортным характеристикам;

выполнение дополнительных прочностных, теплогидравлических и других расчетов с привлечением, при необходимости, специалистов других организаций.

- 9.4. Рекомендуется указать меры обеспечения ядерной и радиационной безопасности при проведении обследования ИЯУ.
- 10. В разделе «Частные программы и методы обследования ИЯУ» рекомендуется привести информацию о содержании частных программ обследования. В перечень частных программ обследования рекомендуется включить следующие программы.
- 10.1. Программа обследования механического оборудования, где целесообразно предусмотреть:

проверку технической и эксплуатационной документации, анализ соответствия фактических режимов эксплуатации установленным требованиям, анализ отказов и их влияние на безопасность ИЯУ;

анализ результатов технического освидетельствования, ремонта и испытаний оборудования;

контроль состояния металла оборудования и трубопроводов в объеме, определенном соответствующими частными программами по оценке их остаточного ресурса.

- 10.2. Программа обследования электротехнического оборудования, где рекомендуется определить объем испытаний и измерений для электротехнического оборудования и кабельных линий СВБ в соответствии с действующими стандартами, техническими условиями и эксплуатационной документацией.
- 10.3. Программа обследования элементов систем управления и защиты и средств измерения, где рекомендуется предусмотреть анализ режимов их эксплуатации и анализ результатов расследования причин и последствий имевших место отказов с оценкой их влияния на безопасность ИЯУ.
- 10.4. Программа обследования (испытания) систем противопожарной защиты, выполнение которой позволит оценить состояние систем и, при необходимости, разработать дополнительные рекомендации по повышению их эффективности.
- 10.5. Программы обследования грузоподъемных механизмов, выполнение которых позволит оценить их соответствие требованиям нормативных правовых и правовых актов в области использования атомной энергии и разработать рекомендации по условиям их дальнейшей безопасной эксплуатации.
- 10.6. Программа исследования влияния на ИЯУ изменения внешних воздействий природного и техногенного характера в районе размещения ИЯУ, позволяющая разработать рекомендации по ограничению негативных последствий внешних воздействий.
- 10.7. Программа обследования системы радиационного контроля, позволяющая оценить работоспособность системы радиационного контроля и, в случае необходимости, разработать рекомендации по ее модернизации.
- 10.8. Программа обследования строительных конструкций, сооружений, зданий, позволяющая определить их фактическое техническое состояние с

учетом возможных нагрузок и прочностных характеристик конструкционных материалов.

- 10.9. Другие частные программы обследования ИЯУ, отражающие специфику ИЯУ и технологию проводимых экспериментальных работ.
- 11. В соответствующих подразделах раздела «Методики обоснования остаточного ресурса» рекомендуется привести краткое содержание каждой из методик, используемых для оценки и обоснования остаточного ресурса СВБ, с указанием критериев, по которым проводится обоснование их работоспособности, привести информацию о согласовании методик с главным конструктором ИЯУ и разработчиками элементов СВБ.
- 12. В разделе «Организация работ по оценке и обоснованию остаточного ресурса систем, важных для безопасности» рекомендуется указать, что:

условием дальнейшей эксплуатации СВБ является их соответствие проектной документации и требованиям нормативных правовых и правовых актов в области использования атомной энергии;

решения о продлении срока эксплуатации СВБ принимаются комиссией ЭО по комплексному обследованию ИЯУ на основании результатов проведенного обследования.

13. В разделе «Оформление результатов обследования» целесообразно указать документацию, которая будет оформлена по результатам обследования. В составе указанной документации рекомендуется предусмотреть:

перечень документов, рассмотренных комиссией ЭО по комплексному обследованию ИЯУ;

протоколы и акты обследования;

заключения комиссии ЭО по комплексному обследованию ИЯУ, подготовленные на основании результатов обследования;

предложения комиссии ЭО по комплексному обследованию ИЯУ об установлении срока дальнейшей эксплуатации или о необходимости замены оборудования;

отчет по результатам комплексного обследования.

III. Рекомендации по содержанию отчета по результатам комплексного обследования при продлении срока эксплуатации исследовательской ядерной установки

- 14. Отчет рекомендуется разрабатывать на основе анализа результатов работ, выполненных в соответствии с общей программой комплексного обследования ИЯУ, с учетом результатов оценки и обоснования остаточного ресурса и технического состояния СВБ на момент проведения обследования.
 - 15. Отчет утверждается в порядке, установленном в ЭО.
- 16. В структуре Отчета рекомендуется предусмотреть следующие главы (разделы).
 - 1) Введение.
 - 2) Объекты комплексного обследования.
 - 3) Общая программа и основные этапы комплексного обследования ИЯУ.
 - 4) Частные программы обследования СВБ ИЯУ.
 - 5) Основные результаты комплексного обследования ИЯУ.
- 6) Анализ соответствия систем, важных для безопасности, требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.
- 7) Предложения по программе подготовки ИЯУ к дальнейшей эксплуатации.
 - 8) Предложения по программе управления ресурсом СВБ.
 - 9) Выводы.
 - 10) Приложения.
 - 17. В разделе «Введение» рекомендуется привести:

основания для выполнения комплексного обследования ИЯУ и разработки Отчета;

сведения о составе комиссии (подкомиссий) ЭО, проводившей (проводивших) комплексное обследование ИЯУ, и представителях организаций, участвующих в работах по комплексному обследованию ИЯУ и подготовке Отчета;

порядок проведения обследования и подготовки отчетов по результатам обследования отдельных СВБ.

- 18. В разделе «Объекты комплексного обследования» рекомендуется привести краткую информацию обо всех обследованных элементах СВБ, строительных конструкциях, сооружениях, зданиях.
- 19. В разделе «Общая программа и основные этапы комплексного обследования ИЯУ» рекомендуется дать общую характеристику основных этапов работ по обследованию ИЯУ, привести информацию о выполнении ранее установленного перечня работ по обследованию СВБ и указать, какие из ранее запланированных работ по обследованию СВБ не выполнены (если таковые имеются) и почему.
- 20. В разделе «Частные программы обследования СВБ ИЯУ» рекомендуется привести перечень и краткое содержание частных программ обследования СВБ, используемых при обследовании ИЯУ.
- 21. В разделе «Основные результаты комплексного обследования ИЯУ» рекомендуется обобщить результаты работ по обследованию и анализу состояния СВБ и привести:

краткое описание фактического состояния ИЯУ на момент завершения комплексного обследования ИЯУ;

перечень имеющих место отступлений от требований проектно-конструкторской, эксплуатационной и нормативной документации;

результаты расчетной оценки надежности;

факторы, препятствующие эксплуатации отдельных СВБ сверх ранее назначенного срока службы ИЯУ (при их наличии);

перечень элементов СВБ, подлежащих замене в связи с неудовлетворительным техническим состоянием, невозможностью или нецелесообразностью их восстановления;

результаты оценки остаточного ресурса незаменяемых или невосстанавливаемых элементов СВБ;

перечень СВБ, для которых целесообразно выполнение дополнительных работ по оценке остаточного ресурса и (или) также уточнение условий их дальнейшей эксплуатации;

результаты анализа возможности безопасного обращения с отработавшим ядерным топливом, экспериментальными устройствами (образцами) и радиоактивными отходами при дальнейшей эксплуатации ИЯУ;

результаты анализа радиационной обстановки в помещениях, на площадке и в санитарно-защитной зоне на момент проведения обследования и результаты прогноза радиационной обстановки в случае дальнейшей эксплуатации ИЯУ;

результаты анализа выполнения требований пожарной безопасности; результаты обследования строительных конструкций, сооружений, зданий;

результаты анализа возможных техногенных и природных внешних воздействий на ИЯУ при ее дальнейшей эксплуатации.

- 22. В разделе «Анализ соответствия систем, важных для безопасности, требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии» рекомендуется привести результаты анализа соответствия оборудования ИЯУ требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и других нормативных правовых актов, действующих в области использования атомной энергии.
- 23. В разделе «Предложения по программе подготовки ИЯУ к дальнейшей эксплуатации» с учетом анализа результатов выполненного комплексного обследования ИЯУ рекомендуется привести предложения по мероприятиям, которые рекомендуется включить в программу подготовки ИЯУ к дальнейшему сроку эксплуатации. При этом в составе указанных мероприятий рекомендуется рассмотреть предложения по оптимизации технического обслуживания И ремонта, изменению эксплуатационных пределов, пределов и условий безопасной эксплуатации ИЯУ, модернизации и замене элементов и СВБ, исчерпавших свой ресурс, корректировке эксплуатационной документации, переподготовке персонала.
- 24. В разделе «Предложения по программе управления ресурсом» рекомендуется привести предложения по периодичности и порядку технического обслуживания и испытания СВБ, способам обнаружения

эффектов старения и меры их предотвращения или ослабления, а также меры административного контроля за выполнением программы управления ресурсом.

В программе управления ресурсом рекомендуется предусмотреть обучение эксплуатационного, ремонтного и инженерного персонала по вопросам управления ресурсом.

Рекомендуется отметить, что программа по управлению ресурсом распространяется на все жизненные циклы ИЯУ, включая работы по выводу ИЯУ из эксплуатации, и подлежит пересмотру в случае обнаружения новых механизмов старения.

25. В разделе «Выводы» рекомендуется подтвердить:

соответствие выполненных работ общей и частным программам обследования;

определить перечень дополнительных работ в обеспечение безопасности при последующей эксплуатации ИЯУ, в том числе касающихся:

замены СВБ, вырабатывающих свой ресурс;

доработки и приведения СВБ в соответствие с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;

дополнительного обследования и обоснования остаточного ресурса незаменяемых элементов СВБ;

изменения эксплуатационных пределов, пределов и условий безопасной эксплуатации ИЯУ;

обеспечения безопасного обращения с отработавшим ядерным топливом, экспериментальными устройствами (образцами) и радиоактивными отходами.

Исходя из результатов оценки остаточного ресурса СВБ, рекомендуется дать предложения по продлению срока эксплуатации ИЯУ с учетом предполагаемого варианта вывода ИЯУ из эксплуатации.

26. В приложениях к Отчету рекомендуется привести: перечень рассмотренных документов;

перечень отчетов, разработанных по результатам обследования отдельных СВБ в соответствии с частными программами обследования;

перечень всех СВБ с указанием их остаточного ресурса; перечень элементов СВБ, подлежащих замене; заключения комиссии по результатам испытаний СВБ;

перечень оборудования и элементов, не отнесенных к СВБ, которые могут повлиять на возможность последующей безопасной эксплуатации ИЯУ, с указанием их остаточного ресурса.