ФНП в области использования атомной энергии от 28.12.2000 N НП-024-2000 Применяется с 01.07.2001

HП-024-2000

### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

# ТРЕБОВАНИЯ К ОБОСНОВАНИЮ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОДЛЕНИЯ НАЗНАЧЕННОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Дата введения 2001-07-01

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Госатомнадзора России от 28.12.2000 г. N 16

Настоящие федеральные нормы и правила "Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии" устанавливают основные критерии и требования к безопасности для возможности продления срока эксплуатации объектов использования атомной энергии сверх назначенного срока эксплуатации и получения лицензии Госатомнадзора России на эксплуатацию на дополнительный срок.

Нормативный документ распространяется на все действующие объекты использования атомной энергии, кроме блоков атомных электрических станций и объектов использования атомной энергии военного назначения.

При его разработке учтены подходы к нормированию продления срока эксплуатации блоков атомных электрических станций.

Нормативный документ разработали: Алексашин П.П., Вишневский Ю.Г., Гуцалов А.Т. (Госатомнадзор России), Калиберда И.В., Карпунин Н.И., Мальцев Б.К., Слуцкер В.П., Соловьев Л.П., Шабанов Н.Н. (НТЦ ЯРБ).

В нормативном документе учтены предложения ИЯР РНЦ "Курчатовский институт", ОАО "ТВЭЛ", ФГУП "Сибирский химический комбинат", ОАО "Мурманское морское пароходство" и других после их обсуждения и выработки согласованных решений.

Нормативный документ выпускается впервые.

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1. Безопасность (ядерная и радиационная) объекта использования атомной энергии свойство объекта использования атомной энергии (ОИАЭ) при нормальной эксплуатации и нарушениях нормальной эксплуатации, включая аварии, ограничивать радиационное воздействие, а также другие сопровождающие их воздействия на работников (персонал), население и окружающую среду установленными пределами, а также предотвращать возникновение самоподдерживающейся цепной ядерной реакции деления при обращении с ядерными материалами.
- 2. **Дефицит безопасности** необеспеченность ОИАЭ какой-либо функцией безопасности в объеме, определяемом требованиями действующих норм и правил в области использования атомной энергии.
- 3. Дополнительный срок эксплуатации календарная продолжительность (период) эксплуатации ОИАЭ сверх назначенного срока эксплуатации по целевому назначению (сверх 30-летнего срока эксплуатации).
- 4. **Компенсирующие меры** технические и организационные меры по частичному или полному исключению и (или) ограничению влияния на безопасность дефицитов безопасности.

ФНП в области использования атомной энергии от 28.12.2000 N НП-024-2000 Применяется с 01.07.2001

5. Невосстанавливаемый элемент\* - элемент, для которого в рассматриваемой ситуации проведение восстановления работоспособного состояния невозможно и не предусмотрено нормативно-технической и (или) проектно-конструкторской документацией.

- \* Определение дано по ГОСТ 27.002-89 "Надежность и техника. Основные понятия. Термины и определения".
- 6. Объект использования атомной энергии ядерная установка, радиационный источник, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилище радиоактивных отходов.
- 7. Остаточный ресурс элемента суммарная наработка элемента от момента контроля его технического состояния до перехода в предельное состояние.
- 8 . **Продление срока эксплуатации** деятельность по подготовке ОИАЭ к эксплуатации в течение дополнительного срока.
  - 9. Система\* совокупность элементов, предназначенная для выполнения заданных функций.
- \* Определение дано по ОПБ-88/97 "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций", ОПБ ИР-94 "Основные положения обеспечения безопасности исследовательских реакторов" и НП-016-2000 "Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла".
- 10. Техническое состояние совокупность подверженных изменению в процессе производства или эксплуатации свойств элемента (системы, ОИАЭ в целом), характеризуемая в определенный момент времени признаками, установленными технической документацией и (или) по результатам управления надежностью (ресурсом) элементов.
- 11. Элементы\* оборудование, приборы, трубопроводы, кабели, строительные конструкции и другие изделия, обеспечивающие выполнение заданных функций самостоятельно или в составе систем и рассматриваемые в техническом проекте ОИАЭ в качестве структурных единиц при выполнении анализов надежности и безопасности.
- \* Определение дано по ОПБ-88/97 "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций", ОПБ ИР-94 "Основные положения обеспечения безопасности исследовательских реакторов" и НП-016-2000 "Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла".

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящий документ "Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии" разработан с учетом федеральных законов "Об использовании атомной энергии", "О радиационной безопасности населения", "Об экологической экспертизе", "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- 1.2. Настоящий документ устанавливает основные критерии и требования к безопасности для возможности продления срока эксплуатации ОИАЭ сверх назначенного срока эксплуатации.
- 1.3. Настоящий документ распространяется на все действующие объекты использования атомной энергии (ОИАЭ), кроме блоков атомных электрических станций и ОИАЭ военного назначения.

#### 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. При достижении ОИАЭ назначенного (или 30-летнего) срока эксплуатации эксплуатирующая организация должна провести оценку возможности продолжения эксплуатации ОИАЭ.
- 2.2. Продолжительность эксплуатации ОИАЭ сверх назначенного (или 30-летнего) срока эксплуатации должна быть установлена с учетом особенностей конкретного ОИАЭ, а также технических и экономических факторов, включающих:

Применяется с 01.07.2001

- возможность обеспечения и поддержания требуемого уровня безопасности при эксплуатации. ОИАЭ сверх назначенного (или 30-летнего) срока эксплуатации;
  - наличие необходимого ресурса незаменяемого оборудования;
- возможность обеспечения безопасности при обращении с радиоактивными отходами, образующимися в течение дополнительного срока эксплуатации ядерной установки;
- возможность обеспечения требуемого уровня безопасности ОИАЭ при выводе его из эксплуатации после окончания дополнительного срока эксплуатации;
- возможность хранения дополнительного количества отработавшего ядерного топлива на площадке ядерной установки или его вывоза.
- 2.3. Для продления срока эксплуатации ОИАЭ сверх назначенного (или 30-летнего) срока эксплуатации эксплуатирующая организация должна выполнить следующее:
  - провести комплексное обследование ОИАЭ;
  - оценить возможность продления срока эксплуатации ОИАЭ;
  - разработать программу подготовки ОИАЭ к продлению срока эксплуатации;
- провести работы по подготовке ОИАЭ к эксплуатации в течение дополнительного срока эксплуатации, включая обоснование безопасности и остаточного ресурса элементов, замену оборудования, выработавшего свой ресурс, а в случае необходимости модернизацию и (или) реконструкцию ОИАЭ;
- провести испытания систем (элементов) ОИАЭ, необходимые для подтверждения соответствия их проектным требованиям.
- 2.4. Комплексное обследование должно проводиться по программе, разработанной эксплуатирующей организацией и утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим управление использованием атомной энергии.
  - 2.5. Программа работ по подготовке ОИАЭ к продлению срока эксплуатации должна предусматривать:
- выполнение дополнительных исследований по определению остаточного ресурса элементов ОИАЭ, включая оборудование, здания и сооружения, а также определение и реализацию необходимых мер по восстановлению ресурса этих элементов;
- разработку технических и организационных мер по частичному или полному исключению и (или) ограничению влияния на безопасность дефицитов безопасности;
  - разработку в случае необходимости проекта модернизации и (или) реконструкции ОИАЭ и его реализацию;
- разработку программы обеспечения качества выполнения работ по подготовке ОИАЭ к продлению срока эксплуатации;
- проведение испытаний систем и элементов ОИАЭ, необходимых для подтверждения соответствия их проектным требованиям;
- корректировку действующих документов по обоснованию безопасности в соответствии с фактическим состоянием ОИАЭ или подготовку новых документов по обоснованию безопасности эксплуатации ОИАЭ в течение дополнительного срока эксплуатации.
- 2.6. Разработанная эксплуатирующей организацией программа работ по подготовке ОИАЭ к продлению срока эксплуатации должна быть утверждена федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим управление использованием атомной энергии.
  - 2.7. Оценка безопасности ОИАЭ, на основании результатов которой готовится решение о возможности

ФНП в области использования атомной энергии от 28.12.2000 N НП-024-2000

Применяется с 01.07.2001

продления сверх назначенного (или 30-летнего) срока его эксплуатации, осуществляется на основании критериев и требований норм и правил в области использования атомной энергии, действующих на момент оценки, а также критериев, установленных в настоящем документе.

- 2.8. Методы, используемые для оценки безопасности ОИАЭ, должны быть консервативными для компенсации неопределенности исходной информации, а применяемые программные средства аттестованы.
- 2.9. Достаточность технических и организационных мер по приведению ОИАЭ в соответствие с критериями и требованиями действующих нормативных документов в области использования атомной энергии обосновывает эксплуатирующая организация на основе результатов комплексного обследования ОИАЭ и обоснования безопасности.
- 2.10. Устранение или компенсация дефицитов безопасности, требующих изменений проекта ОИАЭ в части внедрения новых проектных и конструкторских решений, должны осуществляться на основании проектной документации, разработанной и утвержденной в установленном порядке.
- 2.11. Решение эксплуатирующей организации о продлении срока эксплуатации ОИАЭ должно быть согласовано с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим управление использованием атомной энергии.
- 2.12. Если в результате оценки безопасности ОИАЭ эксплуатирующая организация выявит факторы, препятствующие безопасной эксплуатации в течение дополнительного срока эксплуатации, устранение которых экономически нецелесообразно, то должны быть выполнены работы по подготовке ОИАЭ к выводу из эксплуатации.

## 3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКСНОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ ОИАЭ

- 3.1. Целью комплексного обследования является оценка фактического состояния ОИАЭ, определение остаточного ресурса его элементов, а также установление дефицитов безопасности для оценки возможности продолжения эксплуатации ОИАЭ сверх назначенного (или 30-летнего) срока эксплуатации и разработка программы подготовки ОИАЭ к продлению срока эксплуатации.
- 3.2. Эксплуатирующая организация при необходимости должна привлечь к проведению комплексного обследования ОИАЭ специализированные организации, в том числе:
  - организации, выполнившие проект обследуемого ОИАЭ, его отдельных систем и элементов;
- предприятия-изготовители, специализирующиеся на разработке и изготовлении обследуемых систем и элементов (или разработавшие и изготовившие эти системы и элементы);
  - специализированные материаловедческие организации;
- иные организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги в области использования атомной энергии.

Все привлекаемые к проведению комплексного обследования организации должны иметь лицензии Госатомнадзора России на право осуществления соответствующих видов деятельности.

- 3.3. При проведении комплексного обследования ОИАЭ должны быть определены:
- дефициты безопасности;
- пожаробезопасность ОИАЭ;
- радиационная обстановка в помещениях ОИАЭ, на его площадке и в санитарно-защитной зоне (при ее наличии);
  - изменения техногенного влияния других объектов на ОИАЭ, природных воздействий в месте размещения

ФНП в области использования атомной энергии от 28.12.2000 N НП-024-2000 Применяется с 01.07.2001

#### CANO;

- состояние промышленной безопасности;
- техническое состояние систем и элементов, важных для безопасности;
- элементы, важные для безопасности, выработавшие свой ресурс;
- элементы, важные для безопасности, ресурс которых может быть продлен в результате периодического технического обслуживания и ремонта, или эти элементы должны быть заменены;
- элементы, важные для безопасности, с остаточным ресурсом, эксплуатация которых может быть продлена на определенный срок;
- возможность обеспечения хранения отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, образующихся в течение дополнительного срока эксплуатации;
  - возможность безопасного обращения с радиоактивными отходами.
- 3.4. Для проведения комплексного обследования должны быть разработаны общая программа комплексного обследования ОИАЭ и частные программы обследования систем и (или) элементов ОИАЭ.
- 3.4.1. Общая программа комплексного обследования ОИАЭ должна определять подлежащие обследованию системы и элементы, важные для безопасности ОИАЭ, этапы комплексного обследования, методы и формы обследования, перечень подготовительных работ, средства для их выполнения, а также содержание частных программ обследования этих систем и элементов.
- 3.4.2. Частные программы обследования систем и (или) элементов ОИАЭ утверждаются эксплуатирующей организацией и согласовываются со специализированными организациями.
- 3.4.3. Определение остаточного ресурса элементов ОИАЭ, важных для безопасности, должно быть выполнено с учетом изменения параметров технологического режима в течение всего срока эксплуатации ОИАЭ и их фактического состояния на момент обследования.
- 3.4.4\*. Остаточный ресурс элементов ОИАЭ, важных для безопасности, должен обосновываться с помощью разработанных методик, утвержденных эксплуатирующей организацией и согласованных Госатомнадзором России в установленном порядке.
- \* Положение пункта 3.4.4 признано не подлежащими применению в части необходимости согласования Госатомнадзором России в установленном порядке методик оценки остаточного ресурса элементов ОИАЭ, важных для безопасности (приказ Ростехнадзора от 11.09.2017 N 363). Примечание изготовителя базы данных.
- 3.4.5. Определение и обоснование остаточного ресурса элементов ОИАЭ, важных для безопасности, должно быть подтверждено результатами экспертизы, проводимой организациями, имеющими лицензию Госатомнадзора России на право осуществления этих видов деятельности.
- 3.4.6. Организация, имеющая лицензию Госатомнадзора России и проводящая экспертизу документов, обосновывающих остаточный ресурс элемента или группы элементов ОИАЭ, важных для безопасности, должна подготовить заключение, в котором должны быть приведены сведения о величине остаточного ресурса элемента или группы элементов и рекомендации по управлению надежностью (ресурсом) их в течение дополнительного срока эксплуатации ОИАЭ.
- 3.4.7. Результаты комплексного обследования систем и элементов ОИАЭ должны быть приведены в отчете, содержащем:
  - краткое описание обследованных систем и элементов, их назначение;
  - перечень рассмотренных документов;

ФНП в области использования атомной энергии от 28.12.2000 N НП-024-2000

Применяется с 01.07.2001

- объем и результаты проведенных в процессе обследования контроля, испытаний, измерений, исследований и т.п.;
  - выводы о результатах оценки остаточного ресурса;
  - перечень элементов, выработавших свой ресурс;
- выводы о фактическом состоянии систем и элементов по результатам контроля, испытаний, измерений, исследований и т.п. в процессе обследования;
- заключение о состоянии систем и элементов, а также рекомендации по реализации мер, необходимых для обеспечения их работоспособности и надежности;
  - выявленные дефициты безопасности и предлагаемые компенсирующие меры;
- предложения по программам дополнительных работ для определения остаточного ресурса элементов ОИАЭ.

# 4. КРИТЕРИИ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОИАЭ СВЕРХ НАЗНАЧЕННОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Эксплуатация ОИАЭ сверх назначенного срока эксплуатации возможна в том случае, если приняты технические и организационные меры, необходимые для приведения ОИАЭ в соответствие с критериями и требованиями действующих норм и правил в области использования атомной энергии.
- 4.2. Техническое состояние ОИАЭ в течение дополнительного срока эксплуатации должно постоянно поддерживаться и удовлетворять требованиям действующих нормативных документов по ядерной, радиационной, технической, пожарной и экологической безопасности.
- 4.3. Остаточный ресурс невосстанавливаемых элементов ОИАЭ, важных для безопасности, должен быть обоснован и достаточен в течение дополнительного срока эксплуатации, а также при выводе ОИАЭ из эксплуатации (после окончания дополнительного срока эксплуатации), если элементы ОИАЭ должны использоваться в течение этого срока.
- 4.4. Должно осуществляться управление надежностью (ресурсом) оборудования, зданий и сооружений ОИАЭ, важных для безопасности, для чего должна быть разработана и выполняться программа управления ресурсом этих элементов.
- 4.5. Эффективность методов и средств контроля технического состояния оборудования, зданий и сооружений ОИАЭ, важных для безопасности, должна быть достаточна для оценки их фактического состояния, а также для идентификации и предупреждения проектных исходных событий.
- 4.6. В течение дополнительного срока эксплуатации ОИАЭ радиационное воздействие на работников (персонал), население и окружающую среду при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии, не должно превышать установленных доз облучения работников (персонала) и населения, нормативов по выбросам и сбросам, по содержанию радиоактивных веществ в окружающей среде.
- 4.7. ОИАЭ должны обладать устойчивостью к внешним воздействиям с учетом зафиксированных за предыдущий период их эксплуатации и прогнозируемых изменений природных и техногенных факторов в местах размещения ОИАЭ.

Для ОИАЭ, спроектированных без учета сейсмических воздействий, должны быть разработаны и проведены мероприятия, обеспечивающие сейсмостойкость в соответствии с требованиями действующих нормативных документов в области использования атомной энергии.

# 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ОИАЭ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ СРОКУ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФНП в области использования атомной энергии от 28.12.2000 N НП-024-2000

Применяется с 01.07.2001

- 5.1. Эксплуатирующая организация должна в полном объеме выполнить программу подготовки ОИАЭ к дополнительному сроку эксплуатации, включающую:
  - проведение мероприятий по устранению или компенсации дефицитов безопасности;
- установление остаточного ресурса элементов, важных для безопасности, для которых он не мог быть определен в ходе комплексного обследования;
  - проведение мероприятий по замене оборудования и других элементов, выработавших свой ресурс;
  - выполнение наладочных работ и проведение испытаний;
  - корректировку эксплуатационной документации;
  - переподготовку работников (персонала).
- 5.2. Если для продления срока эксплуатации ОИАЭ требуются модернизация и (или) реконструкция его систем и (или) элементов, то они должны быть выполнены в соответствии с проектом модернизации и (или) реконструкции.
- 5.2.1. Выполнение работ по модернизации и (или) реконструкции не должно приводить к повреждению и (или) потере работоспособности или снижению надежности и безопасности находящихся в эксплуатации систем и (или) элементов ОИАЭ.
- 5.3. Должен быть обоснован и обеспечен объем контроля текущего состояния систем и элементов ОИАЭ, важных для безопасности, в течение дополнительного срока эксплуатации, а также определен регламент контроля их технического состояния, утвержденный в установленном порядке.
- 5.4. Проектные и конструкторские работы должны выполняться в соответствии с программой обеспечения качества, разработанной и утвержденной в установленном порядке.
- 5.5. Эксплуатирующая организация должна выполнить обоснование безопасности ОИАЭ в соответствии с действующими нормами и правилами в области использования атомной энергии и с учетом его фактического состояния после завершения работ по подготовке ОИАЭ к дополнительному сроку эксплуатации и представить его в отчете по обоснованию безопасности или заменяющем документе.
- 5.6. Эксплуатирующая организация должна провести испытания для подтверждения функционирования всех систем и элементов ОИАЭ в соответствии с установленными проектом критериями и техническими характеристиками ОИАЭ.
- 5.7. Испытания должны проводиться по программам, разработанным и утвержденным эксплуатирующей организацией и согласованным в установленном порядке.
- 5.8. Перечень и содержание документов, обосновывающих безопасность ОИАЭ, определяет Госатомнадзор России.
- 5.9. Эксплуатирующая организация в соответствии с изменениями проекта ОИАЭ должна выполнить корректировку действующего технологического регламента эксплуатации ОИАЭ, инструкций по эксплуатации систем и элементов, инструкций и руководств, определяющих действия работников (персонала) по обеспечению безопасности при проектных и запроектных авариях.
- 5.10. После завершения работ по подготовке ОИАЭ к эксплуатации в течение дополнительного срока, испытаний и опробований эксплуатирующая организация должна составить и утвердить акт приемки.

Текст документа сверен по: рассылка