



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**П Р И К А З**  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 27667

от "13" марта 2013.

№

728

14 декабря 2012 г.

**Об утверждении Порядка представления эксплуатирующей организацией в уполномоченный орган государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии документов, содержащих результаты оценки безопасности ядерной установки, пункта хранения и обосновывающих безопасность их эксплуатации, и требований к составу и содержанию этих документов**

В целях реализации положений статьи 26.1 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4552; 1997, № 7, ст. 808; 2001, № 29, ст. 2949; 2002, № 1, ст. 2; № 13, ст. 1180; 2003, № 46, ст. 4436; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 49, ст. 6079; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6450; 2011, № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590; ст. 4596; № 45, ст. 6333; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7025; 2012, № 26, ст. 3446) приказываю:

Утвердить прилагаемый Порядок представления эксплуатирующей организацией в уполномоченный орган государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии документов, содержащих результаты оценки безопасности ядерной установки, пункта хранения и обосновывающих безопасность их эксплуатации, и требования к составу и содержанию этих документов.

Врио руководителя

А.В. Ферапонтов

Начальник Управления  
по регулированию безопасности  
атомных станций  
и исследовательских ядерных установок

М.И. Мирошниченко

Проект согласован:

Статс-секретарь -  
заместитель руководителя

А.В. Феропонтов

Заместитель руководителя

В.С. Беззубцев

Начальник Управления делами

В.В. Василина

Начальник Правового управления

О.С. Прокопчук

И.о. начальника Управления  
по регулированию безопасности  
объектов ядерного топливного цикла,  
ядерных энергетических установок судов  
и радиационно опасных объектов,  
надзору за учетом и контролем ядерных  
материалов и радиоактивных веществ  
и физической защитой

Е.Г. Кудрявцев

Заместитель директора  
Федерального бюджетного учреждения  
«Научно-технический центр  
по ядерной и радиационной безопасности»

Р.Б. Шарафутдинов

СОГЛАСОВАНО:

Госкорпорация «Росатом»

Разослать:  
согласно прилагаемому указателю рассылки

11/01/2012  
13.12.2012

Иван / И.В. Иванов /

Иванов

Подлежит направлению  
на государственную  
регистрацию  
Подлежит публикации

УТВЕРЖДЕН  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от «14» декабря 2012 г. № 728

**Порядок  
представления эксплуатирующей организацией в уполномоченный орган  
государственного регулирования безопасности при использовании  
атомной энергии документов, содержащих результаты оценки безопасности  
ядерной установки, пункта хранения и обосновывающих безопасность  
их эксплуатации, и требования к составу и содержанию этих документов**

**I. Общие положения**

1. Настоящий Порядок представления эксплуатирующей организацией в уполномоченный орган государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии документов, содержащих результаты оценки безопасности ядерной установки, пункта хранения и обосновывающих безопасность их эксплуатации, и требования к составу и содержанию этих документов (далее – Порядок) разработан в соответствии со статьей 26.1 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4552; 1997, № 7, ст. 808; 2001, № 29, ст. 2949; 2002, № 1, ст. 2; № 13, ст. 1180; 2003, № 46, ст. 4436; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 49, ст. 6079; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6450; 2011, № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590; ст. 4596; № 45, ст. 6333; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7025; 2012, № 26, ст. 3446) в целях регламентации процедуры представления организацией, эксплуатирующей ядерную установку или пункт хранения, документов, содержащих результаты оценки безопасности этих объектов и обосновывающих безопасность их эксплуатации, и требований к составу и содержанию этих документов.

2. В соответствии с пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006,

№ 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6 ст. 888; № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750; № 50, ст. 7385; 2012, № 29, ст. 4123; № 42, ст. 5726), уполномоченным органом государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3. После вступления в силу настоящего приказа организациями, эксплуатирующими ядерную установку, пункт хранения, в том числе, имеющими в своем составе нескольких объектов, разрабатывается первичный график выполнения периодической оценки безопасности для каждого объекта.

Разработанный первичный график направляется на рассмотрение в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4. Документы, содержащие результаты периодической оценки безопасности ядерной установки, пункта хранения и обосновывающие безопасность их эксплуатации, представляются эксплуатирующей организацией в центральный аппарат Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке, установленном Административным регламентом исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утверждённым приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 октября 2008 г. № 262 (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2008 г., регистрационный № 12877; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 8) не позднее чем за 12 месяцев до истечения 10-ти летнего срока с начала эксплуатации ядерной установки, пункта хранения или с даты окончания последней периодической оценки безопасности этих объектов.

5. Документы принимаются по описи, копия которой с отметкой о дате приема указанных заявления и документов направляется (вручается) заявителю.

Документы представляются в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителях информации.

Документы могут быть представлены по почте заказным письмом (бандеролью) с описью вложения и уведомлением о вручении.

6. Требования к составу и содержанию комплекта документов, содержащих результаты периодической оценки безопасности блока атомной станции и обосновывающих безопасность его эксплуатации, приведены в приложении № 1 к настоящему Порядку.

7. Требования к составу и содержанию комплекта документов, содержащих результаты периодической оценки безопасности исследовательской ядерной установки и обосновывающих безопасность ее эксплуатации, приведены в приложении № 2 к настоящему Порядку.

8. Требования к составу и содержанию комплекта документов, содержащих результаты периодической оценки безопасности пункта хранения на площадке атомной станции и обосновывающих безопасность его эксплуатации, приведены в приложении № 3 к настоящему Порядку.

9. Требования к составу и содержанию комплекта документов, содержащих результаты периодической оценки безопасности пункта хранения и обосновывающих безопасность его эксплуатации, приведены в приложении № 4 к настоящему Порядку.

10. Требования к составу и содержанию комплекта документов, содержащих результаты периодической оценки безопасности объекта ядерного топливного цикла (сооружение, комплекс, установка для производства, использования и переработки ядерного топлива и ядерных материалов) и обосновывающих безопасность его эксплуатации, приведены в приложении № 5 к настоящему Порядку.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к Порядку представления**  
**эксплуатирующей организацией**  
**в уполномоченный орган**  
**государственного регулирования**  
**безопасности при использовании**  
**атомной документов, содержащих**  
**результаты оценки безопасности**  
**ядерной установки, пункта хранения**  
**и обосновывающих безопасность**  
**их эксплуатации, и требования к**  
**составу и содержанию этих**  
**документов, утвержденному приказом**  
**Федеральной службы**  
**по экологическому, технологическому**  
**и атомному надзору**  
от «14» декабря 2012 г. № 728

**Требования к составу и содержанию комплекта документов, содержащих**  
**результаты периодической оценки безопасности блока атомной станции**  
**и обосновывающих безопасность его эксплуатации**

1. Требования к составу комплекта документов.

Программа выполнения периодической оценки безопасности.

Отчет о результатах выполнения периодической оценки безопасности.

Отчет по обоснованию безопасности (далее – ООБ) или отчет по углубленной оценке безопасности (далее – ОУОБ), откорректированный по результатам выполнения периодической оценки безопасности.

Отчёт по вероятностному анализу безопасности (ВАБ) первого и второго уровней, откорректированный или разработанный по результатам периодической оценки безопасности.

Справка по обеспечению физической защиты.

2. Требования к содержанию комплекта документов.

2.1. Программа выполнения периодической оценки безопасности должна содержать:

общие цели выполнения периодической оценки безопасности;

перечень нормативных правовых актов и организационно-разрешительных документов, используемых при выполнении периодической оценки безопасности;

описание организационной структуры управления работами по периодической оценке безопасности и список ответственных лиц;

основные этапы работ с определением объема и планируемых сроков их выполнения;

перечень запланированных обследований зданий и сооружений, обследований, проверок, испытаний систем и элементов, важных для безопасности;

краткое описание процедур оценки остаточного ресурса элементов, важных для безопасности;

перечень противоаварийных мероприятий;

перечень программ обеспечения качества, используемых при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень программных средств, используемых при выполнении периодической оценки безопасности.

2.2. Отчет о результатах выполнения периодической оценки безопасности должен содержать:

перечень нормативных правовых актов и организационно-разрешительных документов, использованных при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень проектных, конструкторских, эксплуатационных документов и справочных материалов, использованных при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень зданий и сооружений, систем и элементов, важных для безопасности, для которых проводилась периодическая оценка безопасности;

перечень замененного оборудования и оборудования с продленным сроком эксплуатации;

перечень проведенных обследований и испытаний систем и элементов, важных для безопасности, с описанием их результатов;

описание имевших место изменений в зданиях и сооружениях с указанием актов ежегодных обследований;

описание изменений, касающихся технологии эксплуатации, производства;  
описание ремонтных работ, влияющих на безопасность, выполненных на объектах;

описание изменений, которые произошли в части обеспечения безопасности объектов;

перечень изменений в части системы учета и контроля ядерных материалов (далее – ЯМ), радиоактивных веществ (далее - РВ) и радиоактивных отходов (далее – РАО);

основные результаты проведенной периодической оценки безопасности, а также анализ влияния на безопасность объекта имевших место изменений;

перечень мероприятий, разработанных эксплуатирующей организацией по обеспечению безопасности блока атомной станции (далее – блок АС) в период эксплуатации до следующей периодической оценки безопасности;

перечень мероприятий, компенсирующих отступления от требований норм и правил в области использования атомной энергии;

предложения по внесению изменений и дополнений в ООБ или ОУОБ, в отчёт по ВАБ, проектную, конструкторскую и эксплуатационную документацию;

заключение о возможности и условиях дальнейшей безопасной эксплуатации блока АС;

иную дополнительную информацию (на усмотрение заявителя), подтверждающую результаты оценки безопасности с учетом специфики конкретного блока АС.

2.3. Результаты выполненных мероприятий по обеспечению безопасности блока АС вносятся как изменения и дополнения в ООБ или ОУОБ, разработанные в соответствии с действующими нормативными документами, определяющими их содержания.

2.4. Справка по обеспечению физической защиты подготавливается в соответствии с составом и содержанием представляемой информации при получении лицензии.

---



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к Порядку представления**  
**эксплуатирующей организацией**  
**в уполномоченный орган**  
**государственного регулирования**  
**безопасности при использовании**  
**атомной документов, содержащих**  
**результаты оценки безопасности**  
**ядерной установки, пункта хранения**  
**и обосновывающих безопасность**  
**их эксплуатации, и требования к**  
**составу и содержанию этих**  
**документов, утвержденному приказом**  
**Федеральной службы**  
**по экологическому, технологическому**  
**и атомному надзору**  
от «14» декабря 2012 г. № 728

**Требования к составу и содержанию комплекта документов, содержащих**  
**результаты периодической оценки безопасности исследовательской ядерной**  
**установки и обосновывающих безопасность ее эксплуатации**

1.1. Требования к составу комплекта документов.

Программа выполнения периодической оценки безопасности.

Отчет о результатах выполнения периодической оценки безопасности.

ООБ, откорректированный по результатам выполнения периодической оценки безопасности.

Паспорт исследовательской ядерной установки (далее – ИЯУ).

Программа экспериментальных исследований (экспериментов) на ИЯУ.

Список ядерно и радиационно опасных работ на ИЯУ и организационно-технических мероприятий по обеспечению их безопасности.

1.2. Требования к содержанию комплекта документов.

1.2.1. Программа выполнения периодической оценки безопасности должна содержать:

общие цели выполнения периодической оценки безопасности;

перечень нормативных правовых актов и организационно-разрешительных документов на эксплуатацию объекта и внесенных изменений, используемых при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень основных этапов работ с определением объема и планируемых сроков их выполнения;

описание организационной структуры управления работами по периодической оценке безопасности и список ответственных лиц;

перечень запланированных обследований зданий и сооружений, обследований, проверок, испытаний систем и элементов, важных для безопасности;

краткое описание процедур оценки остаточного ресурса систем и элементов, важных для безопасности;

перечень программ обеспечения качества, используемых при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень программных средств, используемых при выполнении периодической оценки безопасности.

1.2.2. Отчет о результатах выполнения периодической оценки безопасности должен содержать:

перечень нормативных правовых актов и организационно-разрешительных документов на эксплуатацию объекта и внесенных изменений, использованных при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень проектных, конструкторских, эксплуатационных документов и справочных материалов, использованных при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень зданий и сооружений, систем и элементов, важных для безопасности, для которых проводилась периодическая оценка безопасности;

перечень замененного оборудования и оборудования с продленным сроком эксплуатации;

перечень проведенных обследований и испытаний систем и элементов, важных для безопасности, с описанием их результатов;

описание имевших место изменений в зданиях и сооружениях с указанием актов ежегодных обследований;

описание изменений, касающихся технологии эксплуатации;

описание ремонтных работ, влияющих на безопасность, выполненных на объектах;

описание изменений, которые произошли в части обеспечения безопасности объектов;

перечень изменений в части обеспечения физической защиты объекта, систем учета и контроля ЯМ, РВ и РАО;

основные результаты периодической оценки безопасности, а также анализ влияния на безопасность объекта имевших место изменений;

перечень мероприятий, компенсирующих отступления от требований норм и правил в области использования атомной энергии;

предложения по внесению изменений и дополнений в ООБ, проектную, конструкторскую и эксплуатационную документацию;

заключение о возможности и условиях дальнейшей безопасной эксплуатации ИЯУ;

иную дополнительную информацию (на усмотрение заявителя), подтверждающую результаты оценки безопасности с учетом специфики конкретной ИЯУ.

2.3. Результаты выполненных мероприятий по обеспечению безопасности ИЯУ вносятся как изменения и дополнения в ООБ, разработанный в соответствии с действующим нормативным документом, определяющим его содержание.

2.4. Справка по обеспечению физической защиты подготавливается в соответствии с составом и содержанием представляемой информации при получении лицензии.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**к Порядку представления**  
**эксплуатирующей организацией**  
**в уполномоченный орган**  
**государственного регулирования**  
**безопасности при использовании**  
**атомной документов, содержащих**  
**результаты оценки безопасности**  
**ядерной установки, пункта хранения**  
**и обосновывающих безопасность**  
**их эксплуатации, и требования**  
**к составу и содержанию этих**  
**документов, утвержденному приказом**  
**Федеральной службы**  
**по экологическому, технологическому**  
**и атомному надзору**  
**от «14» декабря 2012 г. № 728**

**Требования к составу и содержанию комплекта документов,**  
**содержащих результаты периодической оценки безопасности пункта**  
**хранения на площадке атомной станции и обосновывающих безопасность**  
**его эксплуатации**

1. Требования к составу комплекта документов.

Программа выполнения периодической оценки безопасности.

Отчет о результатах выполнения периодической оценки безопасности.

ООБ или ОУОБ, откорректированный по результатам выполнения периодической оценки безопасности.

Справка по обеспечению физической защиты.

2. Требования к содержанию комплекта документов.

2.1. Программа выполнения периодической оценки безопасности должна содержать:

общие цели выполнения периодической оценки безопасности;

перечень нормативных правовых актов и организационно-разрешительных документов, используемых при выполнении периодической оценки безопасности;

описание организационной структуры управления работами по периодической оценке безопасности и список ответственных лиц;

перечень основных этапов работ с определением объема и планируемых сроков их выполнения;

перечень запланированных обследований зданий и сооружений, обследований, проверок, испытаний систем и элементов, важных для безопасности;

краткое описание процедур оценки остаточного ресурса элементов, важных для безопасности;

перечень противоаварийных мероприятий;

перечень программ обеспечения качества, используемых при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень программных средств, используемых при выполнении периодической оценки безопасности.

2.2. Отчет о результатах выполнения периодической оценки безопасности должен содержать:

перечень нормативных правовых актов и организационно-разрешительных документов, использованных при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень проектных, конструкторских, эксплуатационных документов и справочных материалов, использованных при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень зданий и сооружений, систем и элементов, важных для безопасности, для которых проводилась периодическая оценка безопасности;

перечень замененного оборудования и оборудования с продленным сроком эксплуатации;

перечень проведенных обследований и испытаний систем и элементов, важных для безопасности, с описанием их результатов;

описание имевших место изменений в зданиях и сооружениях с указанием актов ежегодных обследований;

описание изменений, касающихся технологии эксплуатации;

описание ремонтных работ, влияющих на безопасность, выполненных на объектах;

описание изменений, которые произошли в части обеспечения безопасности объектов;

перечень изменений в части системы учета и контроля ЯМ, РВ и РАО;

основные результаты периодической оценки безопасности, с анализом влияния на безопасность объекта имевших место изменений;

перечень мероприятий, разработанных эксплуатирующей организацией по обеспечению безопасности пункта хранения на площадке атомной станции (далее – ПХ) в период эксплуатации до следующей периодической оценки безопасности;

перечень мероприятий, компенсирующих отступления от требований норм и правил в области использования атомной энергии;

заключение о возможности и условиях дальнейшей безопасной эксплуатации ПХ;

иную дополнительную информацию (на усмотрение заявителя), подтверждающую результаты оценки безопасности с учетом специфики конкретного ПХ.

2.3. Результаты выполненных мероприятий по обеспечению безопасности ПХ вносятся как изменения и дополнения в ООБ или ОУОБ, разработанные в соответствии с действующими нормативными документами, определяющими их содержания.

2.4. Справка по обеспечению физической защиты подготавливается в соответствии с составом и содержанием представляемой информации при получении лицензии.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
**к Порядку представления**  
**эксплуатирующей организацией**  
**в уполномоченный орган**  
**государственного регулирования**  
**безопасности при использовании**  
**атомной документов, содержащих**  
**результаты оценки безопасности**  
**ядерной установки, пункта хранения**  
**и обосновывающих безопасность**  
**их эксплуатации, и требования**  
**к составу и содержанию этих**  
**документов, утвержденному приказом**  
**Федеральной службы**  
**по экологическому, технологическому**  
**и атомному надзору**  
**от «14» декаб<sup>ря</sup> 2012 г. № 728**

**Требования к составу и содержанию комплекта документов, содержащих**  
**результаты периодической оценки безопасности пункта хранения**  
**и обосновывающих безопасность его эксплуатации**

1. Требования к составу комплекта документов.

Программа выполнения периодической оценки безопасности.

Отчет о результатах выполнения периодической оценки безопасности.

ООБ или обоснование безопасности, откорректированный(ое) по результатам выполнения периодической оценки безопасности.

Справка по обеспечению физической защиты.

2. Требования к содержанию комплекта документов.

2.1. Программа выполнения периодической оценки безопасности должна содержать:

общие цели выполнения периодической оценки безопасности;

перечень нормативных правовых актов и организационно-разрешительных документов, используемых при выполнении периодической оценки безопасности;

описание организационной структуры управления работами по периодической оценке безопасности и список ответственных лиц;

перечень основных этапов работ с определением объема и планируемых сроков их выполнения;

перечень запланированных обследований зданий и сооружений, обследований, проверок, испытаний систем и элементов, важных для безопасности;

краткое описание процедур оценки остаточного ресурса элементов, важных для безопасности;

перечень противоаварийных мероприятий;

перечень программ обеспечения качества, используемых при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень программных средств, используемых при выполнении периодической оценки безопасности.

2.2. Отчет о результатах выполнения периодической оценки безопасности должен содержать:

перечень нормативных правовых актов и организационно-разрешительных документов, использованных при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень проектных, конструкторских, эксплуатационных документов и справочных материалов, использованных при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень зданий и сооружений, систем и элементов, важных для безопасности, для которых проводилась периодическая оценка безопасности;

перечень замененного оборудования и оборудования с продленным сроком эксплуатации;

перечень проведенных обследований и испытаний систем и элементов, важных для безопасности, с описанием их результатов;

описание имевших место изменений в зданиях и сооружениях с указанием актов ежегодных обследований;

описание изменений, касающихся технологии эксплуатации;

описание ремонтных работ, влияющих на безопасность, выполненных на объектах;

описание изменений, которые произошли в части обеспечения безопасности объектов;



прогноз воздействия пункта хранения (далее – ПХ) на окружающую среду в период его дальнейшей эксплуатации;

перечень изменений в части системы учета и контроля ЯМ, РВ и РАО;

основные результаты периодической оценки безопасности с анализом влияния на безопасность объекта имевших место изменений;

перечень мероприятий, разработанных эксплуатирующей организацией по обеспечению безопасности ПХ в период эксплуатации до следующей периодической оценки безопасности;

перечень мероприятий, компенсирующих отступления от требований норм и правил в области использования атомной энергии;

заключение о возможности и условиях дальнейшей безопасной эксплуатации ПХ;

иную дополнительную информацию (на усмотрение заявителя), подтверждающую результаты оценки безопасности с учетом специфики конкретного ПХ.

2.3. Результаты выполненных мероприятий по обеспечению безопасности ПХ вносятся как изменения и дополнения в ООБ или в обоснование безопасности, который(ое) представляется в объеме, содержащем все требуемые действующей нормативной документацией требования по обоснованию выбранной площадки, с освещением связанных с безопасностью аспектов, общее описание ПХ и его безопасности для окружающей среды и населения, включая прогноз воздействия на окружающую среду, анализ обеспечения физической защиты.

2.4. Справка по обеспечению физической защиты подготавливается в соответствии с составом и содержанием представляемой информации при получении лицензии.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
**к Порядку представления**  
**эксплуатирующей организацией**  
**в уполномоченный орган**  
**государственного регулирования**  
**безопасности при использовании**  
**атомной документов, содержащих**  
**результаты оценки безопасности**  
**ядерной установки, пункта хранения**  
**и обосновывающих безопасность**  
**их эксплуатации, и требования**  
**к составу и содержанию этих**  
**документов, утвержденному приказом**  
**Федеральной службы**  
**по экологическому, технологическому**  
**и атомному надзору**  
от «14» декабря 2012 г. № 728

**Требования к составу и содержанию комплекта документов, содержащих результаты периодической оценки безопасности объекта ядерного топливного цикла (сооружение, комплекс, установка для производства, использования и переработки ядерного топлива и ядерных материалов) и обосновывающих безопасность его эксплуатации**

1. Требования к составу комплекта документов.

Программа выполнения периодической оценки безопасности.

Отчет о результатах выполнения периодической оценки безопасности.

ООБ, откорректированный по результатам выполнения периодической оценки безопасности.

Справка по обеспечению физической защиты.

2. Требования к содержанию комплекта документов.

2.1. Программа выполнения периодической оценки безопасности должна содержать:

общие цели выполнения периодической оценки безопасности;

перечень нормативных правовых актов и организационно-разрешительных документов, используемых при выполнении периодической оценки безопасности;

описание организационной структуры управления работами по периодической оценке безопасности и список ответственных лиц;

перечень основных этапов работ с определением объема и планируемых сроков их выполнения;

перечень мероприятий, направленных на снижение выбросов и сбросов РВ;

перечень запланированных обследований зданий и сооружений, обследований, проверок, испытаний систем и элементов, важных для безопасности;

краткое описание процедур оценки остаточного ресурса элементов, важных для безопасности;

перечень противоаварийных мероприятий;

перечень программ обеспечения качества, используемых при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень программных средств, используемых при выполнении периодической оценки безопасности.

2.2. Отчет о результатах выполнения периодической оценки безопасности должен содержать:

перечень нормативных правовых актов и организационно-разрешительных документов, использованных при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень проектных, конструкторских, эксплуатационных документов и справочных материалов, использованных при выполнении периодической оценки безопасности;

перечень зданий и сооружений, систем и элементов, важных для безопасности, для которых проводилась периодическая оценка безопасности;

перечень замененного оборудования и оборудования с продленным сроком эксплуатации;

перечень проведенных обследований и испытаний систем и элементов, важных для безопасности, с описанием их результатов;

описание имевших место изменений в зданиях и сооружениях с указанием актов ежегодных обследований;

описание изменений, касающихся технологии эксплуатации;

описание ремонтных работ, влияющих на безопасность, выполненных на объектах;

описание изменений, которые произошли в части обеспечения безопасности объектов;

перечень изменений в части системы учета и контроля ЯМ, РВ и РАО;

основные результаты периодической оценки безопасности с анализом влияния на безопасность объекта имевших место изменений;

перечень мероприятий, разработанных эксплуатирующей организацией по обеспечению безопасности объекта ядерного топливного цикла (далее – ОЯТЦ) в период эксплуатации до следующей периодической оценки безопасности;

перечень мероприятий, компенсирующих отступления от требований норм и правил в области использования атомной энергии;

заключение о возможности и условиях дальнейшей безопасной эксплуатации ОЯТЦ;

иную дополнительную информацию (на усмотрение заявителя), подтверждающую результаты оценки безопасности с учетом специфики конкретного ОЯТЦ.

2.3. Результаты выполненных мероприятий по обеспечению безопасности ОЯТЦ вносятся как изменения и дополнения в ООБ, разработанный в соответствии с действующим нормативным документом, определяющим его содержание.

2.4. Справка по обеспечению физической защиты подготавливается в соответствии с составом и содержанием представляемой информации при получении лицензии.

---