



Открытое акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической и
тепловой энергии на атомных станциях»

(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

П Р И К А З

27.01.2012

№ 9/62-17

Москва

Об утверждении и введении
в действие Изменения № 1
в РД ЭО 0017–2004

В целях повышения качества и эффективности технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных станций

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.03.2012 Изменение № 1 в РД ЭО 0017–2004 «Техническое обслуживание и ремонт систем и оборудования атомных станций. Технологическая документация на ремонт. Виды и комплектность. Требования к построению, содержанию и оформлению» (далее – Изменение № 1, приложение).

2. Руководителям структурных подразделений центрального аппарата и директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» - атомных станций принять Изменение № 1 к руководству и исполнению.

3. Директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» - атомных станций в срок до 28.02.2012 разработать график внесения изменений в действующую технологическую документацию на ремонт оборудования, разработанную по заказу АЭС, в соответствии с Изменением № 1.

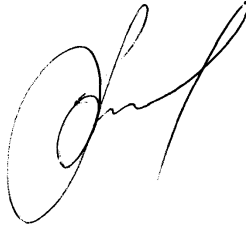
4. Заместителю директора по производству и эксплуатации АЭС – директору Департамента по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу АЭС Концевому А.А. в срок до 28.02.2012 разработать график внесения изменений в действующую технологическую документацию на ремонт оборудования, разработанную по заказу центрального аппарата ОАО «Концерн Росэнергоатом», в соответствии с Изменением № 1.

5. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Дементьев А.А.) внести в установленном порядке Изменение № 1 в

Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасной эксплуатации энергоблоков АС (обязательных и рекомендуемых к использованию).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Генерального директора – директора по производству и эксплуатации АЭС Шутикова А.В.

Генеральный директор

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'E' followed by a cursive 'V' and 'R'.

Е.В. Романов

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

в РД ЭО 0017–2004 «Техническое обслуживание и ремонт систем и оборудования атомных станций. Технологическая документация на ремонт. Виды и комплектность. Требования к построению, содержанию и оформлению» (введен в действие приказом концерна «Росэнергоатом» от 13.01.2005 № 24)

1. Раздел 2 «Нормативные ссылки» дополнить новыми документами:

- «- СТО 1.1.1.02.001.0673-2006 Правила охраны труда при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей атомных станций ФГУП концерн «Росэнергоатом»;
- СО 153-34.03.204 (РД 34.03.204) Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями;
- СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009;
- СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010);
- СП 2.6.1.28-2000 Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99);
- ППБ АС-95* Правила пожарной безопасности при эксплуатации атомных станций;
- ПОТ РМ-16-2001 (РД 153-34.03.150-00) Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок;
- Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве;
- РД ЭО 1.1.2.03.0127-2010 Техническое обслуживание и ремонт систем и оборудования атомных станций. Правила организации работ на вскрытом оборудовании.».

2. Раздел 3, п. 3.3 изложить в следующей редакции:

«3.3. Технологические документы определяют порядок применения в производстве работ по ТОиР оборудования систем АС соответствующих требованиям нормативных документов методов и средств контроля его состояния и устранения выявляемых дефектов для обеспечения необходимого качества выполнения работ и исправности оборудования, а также общие требования по охране труда и безопасности при выполнении этих работ.».

3. Раздел 6, п. 6.17, 2-й абзац дополнить предложением следующего содержания:

«Пример оформления приведен в Приложении Г.».

4. Приложение Г, «Пример оформления КТИ» дополнить новой формой КТИ-г2.

Заместитель директора по производству
и эксплуатации АЭС – директор
Департамента по техническому обслуживанию,
ремонту и монтажу АЭС



А.А. Концевой

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
(последующие листы)

Форма КТИ-г2

211501.402200ТПИК4430910				211501.437200КТИ4430910					Лист 4		
А	Цех	Номер, наименование операции	Обозначение документ	Проф.	Р	КР	УТ	ЕН	Тпз	Тшт.	
К/М	Наименование детали или сборочной единицы / код, наименование материала							ЕН	ЕВ	НР	
Т	Код, наименование средства оснащения							ЕВ	Кол-во		
	3 Требования к безопасности										
	3.1 Работы по ремонту ГЦН производить по нарядам-допускам.										
	3.2 При выполнении ремонта ГЦН в объеме настоящего КТД должны выполняться требования документов:										
	- СТО 1.1.1.02.001.0673-2006 «Правила охраны труда при эксплуатации тепломеханического оборудования и										
	тепловых сетей атомных станций ФГУП концерн «Росэнергоатом»;										
	- СО 153-34.03.204 (РД 34.03.204) «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями»;										
	- ППБ АС-95* «Правила пожарной безопасности при эксплуатации атомных станций»;										
	- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»;										
	- СП 2.6.1.28-2000 «Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99)»;										
	- ПОТ РМ-16-2001 (РД 153-34.03.150-00) «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при										
	эксплуатации электроустановок»;										
	- «Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве»;										
	- РД ЭО 1.1.2.03.0127-2010 «Техническое обслуживание и ремонт систем и оборудования атомных станций.										
	Правила организации работ на вскрытом оборудовании»;										
	- действующие на АС инструкции по ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности, по охране труда.										
	3.3 Работы должны вестись в специальной одежде без пуговиц и пряжек, с использованием индивидуальных средств										
	защиты (перчатки хлопчатобумажные и резиновые, очки, каски, респираторы), в полиэтиленовых бахилах.										
КТИ	Разборка главного циркуляционного насоса										10