



Открытое акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической и
тепловой энергии на атомных станциях»
(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

П Р И К А З

08.06.2011

№ 9/698-17

Москва

Об утверждении и введении
в действие Изменения № 4
в РД 0069-97

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.07.2011 Изменение № 4 в РД ЭО 0069-97 «Правила организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных станций» (далее – Изменение № 4, приложение).

2. Руководителям структурных подразделений центрального аппарата и директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» - атомных станций принять Изменение № 4 к руководству и исполнению.

3. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Дементьев А.А.) внести в установленном порядке Изменение № 4 в Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасной эксплуатации энергоблоков АС (обязательных и рекомендуемых к использованию).

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

Первый заместитель
Генерального директора

В.Г. Асмолов

В.П. Вершинский
710 40 95

Приложение к приказу
ОАО «Концерн Росэнергоатом»
от 08.06.2011 № 9/698-17

ИЗМЕНЕНИЕ № 4

в РД ЭО 0069–97 «Правила организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных станций»

(введено в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом»

от 08.06.2011 № 9/698-17)

Раздел 5 дополнить пунктом 5.17 следующего содержания:

«5.17 Состав эксплуатационной ремонтной документации, необходимый для обеспечения ТОиР оборудования АС, представлен в таблице 5.2.».

Таблица 5.2 – Состав эксплуатационной ремонтной документации

Вид ремонтного документа	Элементы			
	группы А и В, классы безопасности 1 и 2	группа С, класс безопасности 3		класс безопасности 4
		Влияющее на устойчивость эксплуатации по НП-004-08	Ремонтируемое по техническому состоянию	Для оборудования 4 класса безопасности, влияющего на энерговыработку, разработка по отдельному перечню
ТУ на ремонт	+	+	-	-
Программа ТОиР (включая Регламент ТОиР)	+	+	-	-
Технологическая документация	+	+	+	+