



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

П Р И К А З

18.01.2012

№ 9/34-П

Москва

Об утверждении и введении
в действие Изменения № 5
в РД ЭО 0069–97

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.05.2012 Изменение № 5 в РД ЭО 0069–97 «Правила организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных станций» (далее – Изменение № 5, приложение).

2. Руководителям структурных подразделений центрального аппарата и директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» - атомных станций принять Изменение № 5 к руководству и исполнению.

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

Генеральный директор

Е.В. Романов

М.В. Иванов
(495) 783-01-43, доб. 21-91

ИЗМЕНЕНИЕ № 5

в РД ЭО 0069–97 «Правила организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных станций»
(введен в действие приказом концерна «Росэнергоатом» от 20.02.1998 № 44)

1. Раздел 5, пункт 5.15 дополнить абзацами следующего содержания:

«Проекты разработанных атомными станциями, подрядными и другими сторонними организациями эксплуатационных ремонтных документов (ТУ на ремонт, Программ/Регламентов ТОиР, технологической документации) должны в обязательном порядке проходить нормоконтроль и экспертизу на соответствие требованиям норм и правил Ростехнадзора, нормативных документов эксплуатирующей организации и регистрацию в ОАО «ВНИИАЭС».

Окончательные редакции эксплуатационных ремонтных документов должны быть согласованы ОАО «ВНИИАЭС», утверждены, введены в действие в установленном порядке и размещены в разделе «ТО и ремонт» электронного фонда нормативных и технических документов информационного портала ОАО «Концерн Росэнергоатом».

Указанные требования должны в обязательном порядке включаться в технические требования заказчика (ЦА и филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом») при проведении конкурсных процедур.»

2. Пункт 11.10, первый абзац дополнить предложением следующего содержания:

«Все выявленные при операционном контроле несоответствия установленным критериям качества должны фиксироваться в протоколе операционного контроля при ремонте оборудования (форма протокола И.8а).»

3. Раздел 11 дополнить пунктом 11.12 следующего содержания:

«11.12 В течение месяца после окончания планово-предупредительного ремонта энергоблока, ремонта единицы оборудования ОПНР совместно с подразделением, осуществляющим технический контроль, и подразделением-исполнителем работ должен выполнить анализ протоколов операционного контроля при ремонте оборудования для принятия мер по повышению качества работ по ТОиР.

Ежеквартально (не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом) заполненная информационная карта анализа протоколов операционного

контроля при ремонте оборудования направляется в Департамент по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом» и в ОАО «ВНИИАЭС» для учета в информационной системе по учету опыта эксплуатации (форма информационной карты И.8б).».

4. Приложение 7, пункт 4.6 дополнить абзацем следующего содержания:

«Протокол операционного контроля оборудования при ремонте (форма И.8а) применяется для отражения несоответствий установленным критериям качества, выявленных при проведении операционного контроля. В течение месяца после окончания планово-предупредительного ремонта энергоблока, ремонта единицы оборудования ОПНР совместно с подразделением, осуществляющим технический контроль, и подразделением-исполнителем работ выполняет анализ протоколов операционного контроля и заполняет информационную карту (форма И.8б).».

5. Приложение 7, «Формы исполнительных документов ТОиР оборудования» дополнить формами:

- И.8а «Форма протокола операционного контроля оборудования при ремонте (рекомендуемая)»;

- И.8б «Форма информационной карты анализа протоколов операционного контроля оборудования при ремонте (рекомендуемая)».

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



А.А. Концевой

Форма протокола операционного контроля оборудования при ремонте (рекомендуемая)

Форма И.8а

АС _____ Блок _____	Срок ремонта с _____ по _____	ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ РЕМОНТЕ			Лист/Листов _____
Установка/система _____ (наименование, обозначение) _____				Цех-владелец _____	
Оборудование _____ (наименование, обозначение) _____					
Дата контроля	Наименование контролируемых узлов или выполненных работ Контролер _____ Исполнитель _____		Наименование контрольной операции	Замечания к состоянию узлов, качеству работ	Цех (предприятие) – исполнитель работ

**Форма информационной карты
анализа протоколов операционного контроля
оборудования при ремонте
(рекомендуемая)**

Форма И.86

АС _____ Блок _____	Отчетный период с _____ по _____	ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА анализа протоколов операционного контроля оборудования при ремонте		Лист/ Листов _____																																				
№ п/п	Обозначение оборудования. Наименование контролируемых узлов или выполненных работ. Наименование контрольной операции.	Замечания к состоянию узлов, качеству работ	Количество аналогичных замечаний за отчетный период	Цех (предприятие)-исполнитель работ																																				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Заместитель главного инженера по ремонту</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">_____</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">_____</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">подпись</td> <td style="text-align: center;">расшифровка подписи</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Начальник ОППР</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">подпись</td> <td style="text-align: center;">расшифровка подписи</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Руководитель подразделения, осуществляющего технический контроль</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">подпись</td> <td style="text-align: center;">расшифровка подписи</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Заместитель главного инженера по ремонту	_____	_____					подпись	расшифровка подписи				Начальник ОППР	_____	_____					подпись	расшифровка подписи				Руководитель подразделения, осуществляющего технический контроль	_____	_____					подпись	расшифровка подписи			
Заместитель главного инженера по ремонту	_____	_____																																						
	подпись	расшифровка подписи																																						
Начальник ОППР	_____	_____																																						
	подпись	расшифровка подписи																																						
Руководитель подразделения, осуществляющего технический контроль	_____	_____																																						
	подпись	расшифровка подписи																																						