



**О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т**

**ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ  
С ВОДО-ВОДЯНЫМИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕАКТОРАМИ  
ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ТРЕБОВАНИЯ К ОПЕРАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА**

**ОСТ 34-37-803-85**

**Издание официальное**

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР  
Москва**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ  
Министерства энергетики и электрификации СССР от 23  
декабря 1985 г. № 144а**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Производственное предприятие  
"Нововоронежатомергоналадка"  
А.С.Муравьев, В.Н.Романенко, П.П.Рекуц, В.А.Гальцев,  
В. М. Павлов

**СОИСПОЛНИТЕЛИ**

Всесоюзный научно-исследовательский институт по  
эксплуатации атомных электростанций  
А.А.Абагян, Е.П.Ларин, В.А.Казаков, Ю.В.Белов, Н.Н.Бе-  
лов, А. А. Панова  
Производственное объединение "Атомэмергоналадка"  
Э.С.Сааков, О.В.Варичев

**СОГЛАСОВАН Министерством энергетики и электрификации  
СССР:**

Союзатомерго  
Е.Я.Игнатенко, В.А.Белецкий  
Главным производственно-техническим управлением по  
строительству  
В.Г.Чумаченко, В.П.Панфилов

УДК 621.311.25:621.039

Группа Ф60

О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА АТОМНЫХ  
СТАНЦИЯХ С ВОДО-ВОДЯНЫМИ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕАКТОРАМИ

ОСТ  
34-37-803-85

Техническая документация  
Требования к оперативной  
документации пусконаладочного  
персонала

ОКСТ7 6902

Введен впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 23.12.85 № 144а

срок введения установлен

с 01.06.86

до 01.06.91

Настоящий стандарт распространяется на требования к технической документации и устанавливает номенклатуру оперативной документации пусконаладочного персонала, выполняющего пусконаладочные работы на атомных станциях (АС) с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР).

Стандарт разработан на основе свода положений. Международного агентства по атомной энергии "Безопасность атомных электростанций - эксплуатация, ввод в эксплуатацию и снятие с эксплуатации АЭС" № 50-С-0.

**I. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ**

**1.1.** Оперативная документация - совокупность документов, в которых своевременно отражаются данные и результаты пусконаладочных работ в процессе их производства.

**1.2.** Оперативные документы предназначены для контроля правильности действия пусконаладочного персонала и использования

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

при разработке отчетной документации.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ОПЕРАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

2.1. При проведении пусконаладочных работ оперативные документы укомплектовывают на систему (установку) АС с ВВЭР.

2.2. Номенклатура оперативных документов.

2.2.1. Обязательные оперативные документы:  
журнал пусконаладочных работ;  
графики пусконаладочных работ;  
протоколы пусконаладочных работ.

2.2.2. Рекомендуемые оперативные документы:  
перечень дефектов, выявленных в процессе пусконаладочных работ;  
технические решения, принятые в процессе пусконаладочных работ.

2.3. В зависимости от методов выполнения и организация пусконаладочных работ допускается расширять номенклатуру оперативных документов.

2.4. Правила ведения журнала пусконаладочных работ определяются местной инструкцией пусконаладочного предприятия.

Форма журнала приведена в справочном приложении.

В журнале в хронологической последовательности должны быть отражены все пусконаладочные работы, выполняемые на блоке, с указанием ответственного технического руководителя данных работ.

В графе "Примечания" указать: выполняются пусконаладочные работы в соответствии с графиком (программой), повторно, дополнительно и т.д.

2.5. Протоколы пусконаладочных работ следует оформлять в соответствии с ОСТ 34-37-807-85.

2.6. Протоколы пусконаладочных работ должны содержать результаты работ и решение об окончании, продолжении или повторном проведении пусконаладочных работ.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Справочное

**ФОРМА ДОКУМЕНТА**

**"ЖУРНАЛ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ"**

<b>Дата и время выполнения записи</b>	<b>Содержание записи</b>	<b>Ответст- венный техничес- кий руко- водитель</b>	<b>Подпись</b>	<b>Примечания</b>
---	------------------------------	---	----------------	-------------------



Подписано в печать 29.10.86.                      Формат 60x84<sup>1</sup>/16  
Печать офсетная                      Усл. печ. л. 0,46  
Уч.-изд.л. 0,25                      Тираж 300    Заказ 1205    Цена 4 коп.

Центр научно-технической информации по энергетике и  
электрификации  
Минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, д. 68

Типография Информэнерго, Москва, I-й Переяславский пер., д. 5