



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
"Нововоронежатомаэнергоналадка"
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 "Атомаэнергоналадка"
Э.С.Сааков, О.В.Варичев

**СОГЛАСОВАН Министерством энергетики и электрификации
СССР:**

Союзатомаэнерго
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.

1. 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"

Дата и время выполнения записи	Содержание записи	Ответст- венный техничес- кий руко- водитель	Подпись	Примечания
---	------------------------------	---	----------------	-------------------

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОТРАСЛЕВОГО СТАНДАРТА

Изм.	Номера листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменений
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Подписано в печать 29.10.86. Формат 60x84¹/16
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