

#### ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

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

OCT 34-37-803-85

Издание официальное

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

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

Производственное предприятие

"Нововоронежатомэнергоналадка"

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.Белов, А. А. Панова

Производственное объединение "Атомэнергоналадка" Э.С.Сааков, О.В.Варичев

### **СОГЛАСОВАН Министерством энергетики и электрификации СССР**:

Союзатомэнерго

Е.Я.Игнатенко, В.А.Белецкий

Главным производственно-техническим управлением по строительству

В.Г. Чумаченко, В.П. Панфилов

#### ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ С ВОДО-ВОДЯНЫМИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕАКТОРАМИ Техническая документация Требования к оперативной документации пусконаладочного персонала

OCT 34-37-803-85

0KCT7 6902

Введен впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР от 23.12.85 № 144а срок введения установлен

c 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-водянями знергетнческими 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.

#### І. 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

#### CTp. 2 OCT 34-37-803-85

при разработке отчетной документации.

#### 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ОПЕРАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- 2.1. При проведено пусконаладочных работ оперативные документы укомплектовнвают на систему (установку) АС с ВВЭР.
  - 2.2. Номенклатура оперативных-документов.
  - 2.2.1. Обязательнее 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 пусконаладочвого 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 о 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.

#### ОСТ 34-37-803-85 Стр. 3

## **ПРИЛОЖЕНИЕ** Справочное

#### ФОРМА ДОКУМЕНТА "ЖУРНАЛ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАВОТ"

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

#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОТРАСЛЕВОГО СТАНДАРТА

Изм.	Номера листов (страниц)							
	измененных	замененных	ХІЧОН	аннулированных	Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменени я

Подписано в печать 29.10.86. Формат 60х84<sup>1</sup>/I6
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, І-й Переяславский пер., д. 5