



**ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ**

**ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ  
С ВОДО-ВОДЯНЫМИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕАКТОРАМИ**

**ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**ОСТ 34-37-809-85**

**Издание официальное**

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР  
Москва**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ  
Министерства энерге-  
тики и электрификации СССР от 23 декабря 1965 г. №144а  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Производственное предприятие "Нововоронежатомэнергоналад-  
ка"**

**А.С.Муравьев, В.Н.Романенко, П.П.Рекущ, В.А.Гальцев,  
В.Колонин**

**СОИСПОЛНИТЕЛИ**

**Всесоюзный научно-исследовательский институт по эксплуа-  
тации атомных электростанций**

**А.А.Абагян, Е.П.Ларин, В.А.Казаков, Б.В.Белов, Н.Н.Белов,  
А.А.Панова**

**Производственное объединение "АтомэнергоНАДКА"**

**Э.С.Сааков, О.В.Варжчев**

**СОГЛАСОВАН Министерством энергетики ж электрификации  
СССР:**

**Союзатомэнерго**

**Е.И.Игнатенко, В.А.Белецкий**

**Главным производственно-техническим управлением по  
строительству**

**В.Г.Чумаченко, В.П.Панфилов**

УДК  
621.311.25:621.039

## Группа $\Phi 60$

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОКСТУ 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 устанавливает цель и назначение, область распространения и сферу действия группы отраслевых стандартов на отчетную документацию, составляемую в процессе производства пусконаладочных работ (ПНР) на атомных станциях (АС) с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР) (далее отчетную документацию), входящую в систему отраслевых стандартов на ПНР на АС с ВВЭР.

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

Стандарт разработан в развитие "Строительных норм и правил" раздела "Правила производства и приемки работ" в части отчетной документации.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

## 1. ЦЕЛЬ И НАЗНАЧЕНИЕ ГРУППЫ СТАНДАРТОВ

1.1. Цель настоящей группы стандартов - установление единых требований к отчетной документации, обеспечивающих учет положений, действующих норм и правил по вопросам безопасного производства ПНР; определение обязанностей организаций, участвующих в ПНР, при составлении отчетной документации; полноту и достаточность сведений в отчетной документации.

1.2. Группа стандартов на отчетную документацию устанавливает:

виды и наименование отчетной документации; форму и содержание отчетной документации; порядок составления и утверждения отчетной документации;

порядок учета отчетной документации.

## 2. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И СФЕРА ДЕЙСТВИЯ ГРУППЫ СТАНДАРТОВ

2. 1. Группа стандартов распространяется на отчетную документацию, приведенную в таблице.

Таблица

Вид документа	Наименование документа
Акт	Акт о приемке оборудования для ПНР Акт о приемке оборудования после индивидуальных испытаний Акт о приемке оборудования после комплексного опробования Акт о готовности оборудования к проведению отдельного атапа ПНР Акт о готовности блока к проведению отдельного атапа ПНР Акт об окончании работ на отдельном этапе ПНР (на оборудовании) Акт об окончании работ на отдельном этапе ПНР (на блоке в целом) Акт о приемке блока в эксплуатацию
Протокол	Протокол ПНР
Отчет	Отчет о выполнении ПНР на системах и оборудовании Отчет о выполнении работ на отдельных этапах ПНР Отчет о выполнении ПНР на блоке

2.2. Группа стандартов не распространяется на отчетную документацию, составление которой регламентировано другими отраслевыми, республиканскими или государственными документами.

Стр.4 ОСТ 34-37-809-85

**2.3. Группа стандартов обязательна для применения всеми организациями, производящими ПНР на АС с ВВЭР.**

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОТРАСЛЕВОГО СТАНДАРТА

Изм.	Номера листов (страниц)				Срок введения изменения
	измененных	заменных	новых	аннулирован ных	

Цена 4 коп.

Подписано в печать 30.10.86. Формат 60x84<sup>1</sup>/16  
Печать офсетная Усл.печ.л. 0,46  
Уч.-изд.л. 0,25 Тираж 500 Заказ 1201 Цена 4 коп.

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

34-27-809-85

Типография Информэнерго, Москва, 1-й Переяславский пер., д. 5