



**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 "Нововоронежато́мэнергоналад-  
ка"

**А.С.Муравьев, В.Н.Романенко, П.П.Рекуц, 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 "Атомзнергоналадка"

**Э.С.Сааков, О.В.Варжчев**

**СОГЛАСОВАН Министерством энергетики ж электрификации  
СССР:**

Союзато́мэнерго

**Е.И.Игнатенко, В.А.Белецкий**

Главным производственно-техническим управлением по  
строительству

**В.Г.Чумаченко, В.П.Панфилов**

## Группа Ф60

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

## Отчетная документация. Общие положения

# OKCTY 6902

## Введен впервые

**Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР от 23.12.85 Л144а срок введения установлен**

**c 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.

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОТРАСЛЕВОГО  
СТАНДАРТА

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

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