



ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ  
С ВОДО-ВОДЯНЫМИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕАКТОРАМИ  
ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИФИКАЦИИ ПРИБОРОВ,  
МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ  
ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

ОСТ 34-37-801-85

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 "Нововоронежатомэнергона-  
ладка"

А.С.Муравьев, В.Н.Романенко, П.П.Рекуц, В.А.Гальцев,  
В.К.Желонкин, М.И.Прокопенко

СОИСПОЛНИТЕЛИ

Всесоюзный научно-исследовательский институт по эксплу-  
атации атомных электростанций

А.А.Абагян, Е.П.Ларин, В.А.Казаков, С.В.Белов, Н.Н.Бе-  
лов, А. А. Панова

Производственное объединение "Атомэнергоналадка"

Э.С.Сааков, О.В.Варичев

СОГЛАСОВАН Министерством энергетики и электрификации  
СССР:

Союзатомэнерго

Е.И.Игнатенко, В.А.Белецкий

Главным производственно-техническим управлением по  
строительству

В.Г.Чумаченко, В.П.Панфилов

**УДК 621.311. 1:621.039**

Группа Ф60

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА АТОМНЫХ  
СТАНЦИЯХ С ВОДО-ВОДЯНЫМИ ОСТ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕАКТОРАМИ 34-37-801-85

Техническая документация.  
Требования к спецификации приборов,  
материалов и оборудования для  
пусконаладочных работ

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 распространяется на требования к  
технической документации, разрабатываемой для производства  
пусконаладочных работ на атомных ставших (АС) с водо-водя-  
ными энергетическими реакторами (ВВЭР).

Стандарт устанавливает правила выполнения, форму и со-  
держание спецификации приборов, материалов и оборудования  
для пусконаладочных работ (далее спецификации).

Стандарт разработан в развитие ГОСТ 21.110-82 и на  
основе рекомендаций свода положений Международного агент-  
ства по атомной анергия "Безопасность атомных электростанции-  
эксплуатация, ввод в эксплуатацию и снятие с эксплуатации  
АЭС" № 50-С-О.

## I. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.1. Спецификацию выпускает генеральный проектировщик  
на стадии разработки технического проекта.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

На основании спецификации в установленном порядке производится заказ оборудования, материалов в средств измерения для пусконаладочных работ.

1.2. Спецификация определяет номенклатуру в количество оборудования, материалов и средств измерения, необходимых для проведения всего комплекса пусконаладочных работ на АС, включая работы по экспериментальному контролю.

7.2. В спецификацию не вносят запасные части для оборудования, а также материалы и оборудование, необходимые для нормальной эксплуатации энергетического блока АС.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификация состоит из следующих разделов:

абразивный материал;

горюче-смазочные материалы;

кабельные изделия;

комплектные испытательные установки (передвижная электротехническая лаборатория, установки и для контроля металла и сварных швов и пр.);

мерительный инструмент;

металлорежущий инструмент;

металлы и металлоизделия;

оборудование для сварки и резки металлов;

оборудование и арматура, детали трубопроводов и материала для временных пусконаладочных схем, предусмотренных проектом;

пневмо - и электроинструмент;

предметы производственно-бытового назначения, мебель и канцтовары для пусконаладочных организаций;

противопожарный инвентарь, средства техники безопасности и индивидуальной защиты, спецодежда;

радиоизотопная продукция;

резиновые, асбестовые, текстильные, древесные, бумажно-целлюлозные и стеклянные технические изделия;

слесарно-монтажный инструмент;

средства измерения ионизирующих излучений;  
средства измерения неэлектрических величин (температура, давления, расхода, влажности и пр.);  
средства измерения электрических величин;  
средства регистрации параметров, вычислительная техника;  
средства связи;  
транспорт;  
химическая продукция;  
электрооборудование и источники света;  
энергоресурсы (электроэнергия, тепло, вода).

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификацию выполняют в соответствии с ГОСТ 21.110-82.



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 1206 Цена 4 коп.

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

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