



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 "Нововоронеж атомэнергона-
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:

Союз атомэнерго

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 для контроля металла и сварных швов и пр.);

измерительный 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 60x84¹/16
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