



О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ
С ВОДО-ВОДЯНЫМИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕАКТОРАМИ
ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
АКТЫ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

ОСТ 34-37-806-85

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 "Нововоронежатомэнерго-
наладка"**

**А. С. Муравьев, В. Н. Романенко, П. П. Рекуц, В. А. Гальцев,
В. К. Желонкин**

СОИСПОЛНИТЕЛИ

**Всесоюзный научно-исследовательский институт по эксплу-
атации атомных электростанций**

**А. А. Абагян, Е. П. Ларин, В. А. Казаков, Ю. В. Белов, Н.Н.Белов,
А.А.Папова**

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

технологической системы, агрегата, установки, присоединения. На отдельную единицу оборудования (например, насос, двигатель) акт о приемке допускается составлять только в виде исключения.

Количество оборудования, перечисленное в актах приемки оборудования после индивидуальных испытаний и после комплексных опробований, должно соответствовать количеству оборудования, установленного на блоке АС.

1.2. Акт о приемке оборудования следует составлять в пяти экземплярах.

Приемо-сдаточную документацию, прилагаемую к акту, следует составлять в одном экземпляре. Остальные приложения к акту следует составлять в пяти экземплярах.

1.3. Акт о приемке оборудования рабочая подкомиссия должна передать рабочей комиссии на рассмотрение и утверждение. Акт о приемке оборудования вступает в силу после утверждения его председателем рабочей комиссии.

1.4. После утверждения акта о приемке заказчик должен зарегистрировать акт в установленном порядке и передать: -

генеральному подрядчику - два экземпляра (один из них для монтажной организации);

пусконаладочной организации - один экземпляр.

Два экземпляра (один из них - первый) и комплект приемо-сдаточной документации следует оставить у заказчика.

2. АКТ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ (СИСТЕМ) ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

2.1. Форма акта о приемке оборудования для производства ПНР приведена в обязательном приложении I.

2.2. Оформление акта о приемке оборудования для производства ПНР обязана производить монтажная организация.

2.3. Комплектацию прилагаемой к акту приемо-сдаточной документации обязана производить монтажная организация в объеме, указанном в соответствующей документации Госстроя

СССР, определяющей правила производства и приемки работ на принимаемом оборудовании.

2.4. С момента утверждения акта о приемке оборудования для производства ПНР оборудование следует считать принятым для производства ПНР и на нем должен быть установлен эксплуатационный режим.

3. АКТ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Форма акта о приемке оборудования после индивидуальных испытаний приведена в обязательном приложении 2.

3.2. Оформление акта о приемке оборудования после индивидуальных испытаний обязана представлять организация, производившая индивидуальные испытания.

3.3. Прилагаемые к акту исполнительные схемы и протоколы ПНР обязана представлять организация, производившая индивидуальные испытания.

Прочую прилагаемую к акту приемо-сдаточную документацию обязана представлять монтажная организация в объеме, указанном в соответствующей документации Госстроя СССР, определяющей правила производства и приемки работ на принимаемом оборудовании.

4. АКТ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ОПРОБОВАНИЯ

4.1. Форма акта о приемке оборудования после комплексного опробования приведена в обязательном приложении 3.

4.2. Оформление акта о приемке оборудования после комплексного опробования обязан производить заказчик.

4.3. Прилагаемые к акту протоколы ПНР, производимых во время комплексного опробования, обязана представить пусконаладочная организация.

Остальные приложения к акту обязан оформлять заказчик.

4.4. В акте о приемке оборудования после комплексного опробования (или в приложении к нему) должны быть сведения об устранении дефектов проектирования, изготовления и монтажа оборудования, обнаруженных в: процессе индивидуальных испытаний и комплексного опробования.

4.5. Оборудование следует считать готовым к эксплуатации и принятым для предъявления Государственной приемочной комиссии с момента утверждения акта о приемке оборудования после комплексного опробования.

характеристика

при необходимости указать в приложении
смонтированное в _____

наименование здания, сооружения,

цеха

входящее в состав _____

наименование предприятия, его очереди

2. Монтажные работы выполнены _____

наименование

монтажных организация и их ведомственная принадлежность

3. Проектная документация разработана _____

наименование

проектной организации, ее ведомственная принадлежность,
номера чертежей и дата их составления

4. Дата начала монтажных работ _____

год и месяц

Дата окончания монтажных работ _____

год и месяц

РАБОЧАЯ ПОДКОМИССИЯ РЕШИЛА:

Работы по монтажу предъявленного оборудования (системы) выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и правилами, техническими условиями и отвечают требованиям его приемки для пусконаладочных работ.

Предъявленное к приемке оборудование (система), указанное в п.1 настоящего акта, считать принятым

с _____ 19 __ г. для проведения пусконаладочных работ с оценкой качества выполненных работ _____

отлично,

хорошо, удовлетворительно

Перечень приемо-сдаточной документации, прилагаемой к акту:

1. _____

2. _____

3. _____

Председатель рабочей подкомиссии _____

ПОДПИСЬ

Члены рабочей подкомиссии _____

ПОДПИСИ

предъявлено к приемке следующее законченное монтажом и
наладкой, оборудование: _____

_____ перечень оборудования,

_____ прошедшего индивидуальные испытания, его краткая

_____ техническая характеристика (при необходимости указать
в приложении

_____ смонтированное в _____

_____ наименование здания, сооружения, цеха

2. Проектная документация разработана _____

_____ наименование проектной организации, ее ведомственная

_____ принадлежность, № чертежей и дата их составления

3. Дата начала монтажных работ _____

_____ год и месяц

_____ дата приемки оборудования для ПНР _____

_____ год и месяц

_____ Дата окончания индивидуальных испытаний _____

_____ год и месяц

РАБОЧАЯ ПОДКОМИССИЯ РЕШИЛА:

Работы по монтажу и наладке предъявленного оборудования выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и правилами, техническими условиями и отвечают требованиям его приемки для комплексного опробования (эксплуатации).

Предъявленное к приемке оборудование, указанное в п. I
акта, считать принятым _____

_____ для проведения комплексного
опробования, в эксплуатацию

с оценкой качества выполненных работ _____

_____ отлично, хорошо, удовлетворительно

Перечень приемо-сдаточной документации, прилагаемой
к акту:

1. _____
 2. _____
 3. _____
- и т.д.

Председатель рабочей подкомиссии _____
ПОДПИСЬ

Члены рабочей подкомиссии _____
ПОДПИСИ

В соответствии с _____
наименование документа,

по которому проводилось комплексное опробование

2. Комплексное опробование, включая необходимые
пусконаладочные работы, выполнено _____
заказчиком,

_____ пусконаладочной организацией, ее наименование

и ведомственная принадлежность

3. Выявленные в процессе комплексного опробования
дефекты проектирования, изготовления и монтажа оборудова-
ния (при необходимости указать в приложении), устранены

4. В процессе комплексного опробования выполнены
дополнительные работы, указанные в приложении № _____

РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПОДКОМИССИИ:

Оборудование, перечисленное в п.1 акта, прошедшее
комплексное опробование, считать готовым к эксплуатации
и принятым с " " _____ 19 ___ г. для предъявления
государственной приемочной комиссии с оценкой качества
работ _____

отлично, хорошо, удовлетворительно

Перечень приложений к акту:

1. _____
2. _____
3. _____

и т. д.

Председатель рабочей подкомиссии _____

ПОДПИСЬ

Члены рабочей подкомиссии _____

ПОДПИСИ

Цена 7 коп.

Подписано в печать 30.10.86.

Формат 60x84¹/₁₆

Печать офсетная

Усл. печ. л. 0,93

Уч.-изд. л. 0,5

Тираж 500 Заказ 1199 Цена 7 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