



О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

ПУСКОНАЛАДЧНЫЕ 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. Рекун, 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**

УДК 621.311.2 82I.039

Группа Ф60

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** ОСТ
34-37-806-85

Отчетная документация. Акты
о приемке оборудования

ОКСТУ 6902

Введен впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации
СССР от 23.12.85 № 144а срок действия установлен
с 01.06.86
до 01.06.91

Настоящий стандарт распространяется на требования к
отчетной документации, составляемой по результатам пуско-
наладочных работ (ПНР) на атомных станциях (АС) с водо-
водяными энергетическими реакторами (ВВЭР).

Стандарт устанавливает требования к составу, содер-
жанию, порядку составления и форме актов:

- о приемке оборудования систем для производства
пусконаладочных работ (ПНР);
- о приемке оборудования после индивидуальных испыта-
ний;
- о приемке оборудования после комплексного опробова-
ния.

Стандарт разработан на основе свода положений
Международного агентства по атомной энергии "Безопас-
ность атомных электростанций - эксплуатация, ввод в экс-
плуатацию и снятие с эксплуатации АЭС" № 50-С-О.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.I. Акты о приемке оборудования рабочие подкомиссии
должны составлять на подведомственное им оборудование целой

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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 устраниении 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Обязательное

ФОРМА АКТА

о приемке оборудования (систем) для производства пусконаладочных работ

УТВЕРЖДАЮ

Наименование АС

Президент рабочей комиссии

卷之三

ДОЛЖНОСТЬ

ПОДПИСЬ **ФЕМИЛИЯ, И. О.**

дата

А К Т
о приемке оборудования (систем) для произ-
водства пусконаладочных работ

Рабочая подкомиссия в составе:

председателя _____

фамилия, и.о., должность

членов

фамилии, и.о., должности

УСТАНОВИЛА:

I. Генеральным подрядчиком _____

наименование и ведомственная принадлежность

предъявлено к приемке следующее законченное монтажом оборудование (системы): _____

наименование системы, перечень

смонтированного оборудования и его краткая техническая

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 организаций 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ФОРМА АКТА
о приемке оборудования после индивидуальных
испытаний

УТВЕРЖДАЮ

Председатель рабочей
комиссии

наименование АС

должность

блока

подпись фамилия, и.о.

" — " дата

АКТ № _____
о приемке оборудования после индивидуальных
испытаний

Рабочая подкомиссия в составе:

председателя _____
фамилия, и.о., должность
членов _____ ;
фамилии, и.о., должности

УСТАНОВИЛА:

I. Генеральным подрядчиком (монтажной организацией)

наименование и ведомственная принадлежность
в пусконаладочной организацией _____ .
наименование

и ведомственная принадлежность

предъявлена 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 ИНР 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.1 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

ФОРМА АКТА
о приемке оборудования после комплексного
опробования

<u>наименование АС</u>	УТВЕРЖДАЮ Председатель рабочей комиссии
<u>№ блока</u>	<u>должность</u>
	<u>подпись</u> <u>фамилия, и.о.</u>
	<u>" "</u> <u>дата</u>

А К Т № _____
о приемке оборудования после комплексного
опробования

Рабочая подкомиссия в составе:

<u>председателя</u>	<u>фамилия, и.о., должность</u>
<u>членов</u>	<u>фамилии, и.о., должности</u>

УСТАНОВИЛА:

I. Оборудование	<u>наименование оборудования</u>
<hr/>	
смонтированное в	<u>наименование здания, сооружения, цеха</u>
прошло комплексное опробование, включая необходимые	
пусконаладочные работы с " <u> </u> " <u> </u> I9 <u> </u> г.	
по " <u> </u> " I9 <u> </u> г. в течение <u> </u> дней, часов	

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), устраниены

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