



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.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
ОбязательноеФОРМА АКТА
о приемке оборудования (систем) для произ-
водства пусконаладочных работ**УТВЕРЖДАЮ****Председатель рабочей
комиссии**_____
наименование АС_____
№ блока_____
должность_____
подпись_____
фамилия, и.о.

" " "

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

Рабочая подкомиссия в составе:

председателя _____
фамилия, и.о., должностьчленов _____
фамилии, и.о., должности

УСТАНОВИЛА:

I. Генеральным подрядчиком _____

наименование и ведомственная принадлежность
предъявлено к приемке следующее законченное монтажом обору-
дование (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 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