



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  
ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ  
ПОДГОТОВКА И КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА

ОСТ 34-37-789-85

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 "НововоронежатомэнергоНЕЛАДКА"  
А.С.Муравьев, В.Н.Романенко, П.П.Рекущ, З.А.Гальцев, В.В.Косточенко

**СОИСПОЛНИТЕЛИ**

Всесоюзный научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций  
А.А.Абагян, Е.П.Ларин, В.А.Казаков, Ю.В.Белов, Н.Н.Белов,  
В.М.Кирюнина

Специальное конструкторско-технологическое бюро треста  
"Электроюжмонтаж"  
Е.В.Милорадов, А.И.Кагал, В.В.Кот

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

## О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д АРТ

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА АТОМНЫХ  
СТАНЦИЯХ С ВОДО-ВОДЯНЫМИ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕАКТОРАМИ

ОСТ

34-37-789-85

Требования к персоналу

Подготовка и квалификация персонала

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 производственный  
персонал организаций и предприятий, участвующих в пусконала-  
дочных работах (ПНР) на атомных станциях (АС) с водо-водяными  
энергетическими реакторами (ВВЭР).

Стандарт устанавливает требования к подготовке и квали-  
фикации персонала, производящего ПНР (далее – персонала).

Стандарт разработан на основе свода положений  
№ 50-С-0 "Безопасность атомных электростанций – эксплуата-  
ция, ввод в эксплуатацию и снятие с эксплуатации АЭС"  
Международного агентства по атомной энергии.

## I. ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА

I.1. Цель подготовки состоит в своевременном получении  
необходимой квалификации вновь принятого и переводимого на  
другую работу или должность персонала.

Общая и специальная подготовка персонала, его пригод-  
ность к выполнению ПНР должны быть определены при приеме  
на работу.

I.2. Руководство подготовкой персонала должно быть возложено на главного инженера организации (предприятия).

Планирование, организацию и контроль подготовки персонала должен осуществлять отдел кадров организации (предприятия).

I.3. Подготовку персонала следует проводить по должностным инструкциям, стандартам безопасности труда, инструкциям, схемам и другой действующей нормативно-технической документации по профилю работы персонала.

I.4. Программы подготовки персонала должны быть утверждены главным инженером организации (предприятия).

В программах должна быть указана продолжительность подготовки персонала для каждой должности.

I.5. Программы подготовки квалифицированных рабочих и инженерно-технических работников (ИТР) должны обеспечивать получение практических навыков производства ПНР с объяснением необходимых теоретических вопросов.

Программы подготовки дежурного персонала должны обеспечивать также получение теоретических знаний и практических навыков эксплуатации АС.

I.6. Программы подготовки персонала следует пересматривать при:

установке на АС головных образцов оборудования;  
принципиальном изменении схем и режимов работы оборудования;

вводе в действие новых или изменениях действующих правил, инструкций и руководящих документов;

совершенствовании методов и средств обучения.

I.7. Объем подготовки для квалифицированных рабочих должен соответствовать квалификационной характеристике в соответствии с "Единым тарифно-квалификационным справочником" (ЕТКС).

Объем подготовки для ИТР и дежурного персонала должен соответствовать должностным инструкциям.

I.8. Подготовка квалифицированных рабочих должна осуществляться в соответствии с директивными и руководящими мате-

риалами Министерства энергетики и электрификации СССР и Государственного комитета СССР по профессиональнотехническому образованию.

I.9. Подготовка ИТР и дежурного персонала должна проводиться в своих организациях (предприятиях), допускается подготовка в учебных комбинатах энергосистем и учебно-тренировочных центрах отдельных предприятий.

I.10. При подготовке в организации (предприятии) персонал распоряжением руководителя структурного подразделения следует прикреплять к квалифицированному работнику, не освобожденному от основной работы, который должен давать консультации и проверять знания персонала в процессе подготовки.

I.11. Групповая или индивидуальная подготовка ИТР должна проводиться с изучением теоретического курса в своей организации (предприятии) и практическим обучением по месту работы на АС.

Сроки подготовки ИТР устанавливаются до 6 месяцев исходя из квалификации и характера предыдущей работы.

ИТР допускаются к самостоятельной работе после:

подготовки;

проверки знаний в объеме, обязательном для соответствующей должности.

I.12. Индивидуальная подготовка дежурного персонала должна проводиться с изучением теоретического курса в своей организации (предприятии) и практическим обучением на строящейся или действующей АС в смене соответствующего цеха. Практическое обучение должно проводиться по программе, согласованной главным инженером АС, с оформлением соответствующего договора с дирекцией АС.

Сроки подготовки на основные должности вновь принятого дежурного персонала приведены в рекомендуемом приложении. При переводе на другую должность сроки подготовки устанавливаются с учетом занимаемой должности и производственных навыков персонала.

Дежурный персонал допускается к самостоятельной работе после:

подготовки;

проверки знаний в объеме, обязательном для соответствующей должности;

исполнения обязанностей на рабочем месте (дублирования) на строящейся АС под контролем опытного работника своей организации (предприятия) в соответствующей должности.

Лица, впервые подготавливаемые на должности начальников смен по наладке и испытаниям оборудования цехов и дежурных научных руководителей должны самостоятельно отработать в предыдущей должности.

Лица, впервые подготавливаемые на должности начальников смен по наладке и испытаниям энергетических блоков АС должны самостоятельно отработать начальниками смен по наладке и испытаниям оборудования реакторного или турбинного и электрического цеха, а также пройти обучение по эксплуатации оборудования остальных цехов АС.

I.I3. Групповая подготовка ИТР и дежурного персонала в учебных комбинатах (учебно-тренировочных центрах) должна проводиться по типовым программам.

После окончания подготовки знания персонала должны проверяться комиссией учебного комбината (учебно-тренировочного центра) с участием представителя организации (предприятия), направившей персонал на подготовку, с выдачей справки-удостоверения.

Перед допуском к самостоятельной работе персонал должен пройти дополнительную подготовку и проверку знаний в своей организации (оперативный персонал, кроме того, должен пройти дублирование на строящейся АС).

I.I4. Контроль за качеством подготовки персонала должны осуществлять руководители структурных подразделений и главный инженер организации (предприятия).

## 2. КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА

2.1. Квалификация персонала должна соответствовать поручаемой работе.

Ответственность за квалификацию и правильную расстановку персонала несут главный инженер и руководители структурных подразделений организации (предприятия), командирующей персонал для производства ПНР на АС.

2.2. Соответствие квалификации персонала занимаемой должности должно достигаться:

расстановкой в соответствии с профессиональными данными;

подготовкой перед самостоятельной работой;

учетом опыта производства ПНР на АС;

работой по расширению и углублению технических и экономических знаний, навыков, по освоению новой техники и рациональных приемов работы.

2.3. Квалифицированные рабочие должны иметь знания и практические навыки, соответствующие характеристике ЕТКС.

2.4. ИТР должны:

знать устройство, характеристики, инструкции по эксплуатации систем и оборудования по профилю работы;

знать директивные и руководящие материалы по производству ПНР;

руководить подготовкой и производством ПНР;

уметь производить ПНР;

разрабатывать программы и методики испытаний, инструкции по эксплуатации систем и оборудования;

по результатам ПНР устанавливать недостатки проектных решений;

разрабатывать технические решения по устранению недостатков;

составлять отчетную документацию по выполненным работам;

иметь опыт производства ПНР на АС или аналогичной работе.

2.5. Дежурный персонал должен:

знать устройство, характеристики, инструкции по эксплуатации систем и оборудования соответствующего цеха АС;

- знать директивные и руководящие материалы по производству ПНР;
  - уметь выполнять оперативное техническое и научное руководство ПНР;
  - координировать действия персонала при подготовке и выполнении работ по программам и методикам испытаний и производить ПНР;
  - контролировать параметры систем и оборудования, правильность технологических переключений и давать консультации оперативному персоналу АС;
  - участвовать в ликвидации аварий и нарушений в работе оборудования АС;
  - иметь опыт производства ПНР на АС или аналогичной работе;
  - начальники смен по наладке и испытаниям энергетических блоков АС – не менее 5 лет;
  - начальники смен по наладке и испытаниям оборудования цехов – не менее 3 лет;
  - дежурные научные руководители физического и энергетического пусков – не менее 3 лет.
- 2.6. Для персонала должны быть установлены следующие обязательные формы производственно-технического обучения и повышения квалификации;
- инструктажи повторные периодические (плановые), индивидуальные – не реже одного раза в три месяца;
  - инструктажи внеочередные (внеплановые), индивидуальные или групповые – при получении новых директивных документов, изменении условий работы, после перерывов в работе – до шести месяцев, после несчастных случаев, аварий, пожаров;
  - инструктажи текущие на рабочем месте по безопасной организации и производству ПНР;
  - противопожарные инструктажи, совмещаемые с общими повторными периодическими (плановыми) инструктажами;

противоаварийные и противопожарные тренировки дежурного персонала, совмещаемые с общестанционными, цеховыми и блочными тренировками персонала АС;

обучение на курсах повышения квалификации с отрывом или без отрыва от производства;

техническая и экономическая учеба;

самостоятельное повторение и изучение правил, инструкций и других руководящих материалов.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**Рекомендуемое**

**СРОКИ ПОДГОТОВКИ ВНОВЬ ПРИНЯТОГО ДЕНЖУРНОГО  
ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПНР  
НА АС С ВВЭР**

Наименование должности персонала	Общий срок подготовки (мес.)	Коли-чество этапов подготовки	Объем знаний по программе	Сроки по этапам (мес.)	Учебное время	
1	2	3	4	5	6	7
Старший инженер по наладке оборудования реакторного цеха (СИРЦ)	2,7	I	В объеме должности СИРЦ	17	33	
Старший инженер по управлению реактором (СИУР)	5,3	2	I. В объеме должности СИРЦ 2. В объеме должности СИУР	2,7 2,6	17 20	33 29
Начальник смены по наладке и испытаниям						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

I	2	3	4	5	6	7
оборудования реактор- ного цеха (НСРЦ)	6,8	3	1. В объеме должности СИРЦ 2. В объеме должности СИУР 3. В объеме должности НСРЦ	2,7 2,6 1,5	17 20 12	33 29 14
Старший машинист по наладке оборудования турбинного цеха (СМТЦ)	5	4	1. В объеме должности ма- шиниста-обходчика вспо- могательного оборудова- ния (МОВТО) 2. В объеме должности ма- шиниста-обходчика тур- бинного оборудования (МОТО) 3. В объеме должности ма- шиниста паровой турби- ны (МПТ) 4. В объеме должности СМТЦ	1,2 I I,5 I,3	12 8 6 10	13 12 24 14
Начальник смены по наладке и испытани- ям оборудования турбинного цеха (НСТЦ)	6,3	4	1. В объеме должности МОВТО 2. В объеме должности МОТО 3. В объеме должности МПТ 4. В объеме должности СМТЦ 5. В объеме должности НС ТЦ	1,2 I I,5 I,3 I,3	12 8 6 10 10	13 12 24 14 14

## Продолжение

I	2	3	4	5	6	7
Начальник смены по наладке и испытаниям оборудования электрического цеха (НС ЭЦ)	2,5	I	В объеме должности НС ЭЦ	18	31	
Дежурный инженер по наладке системы управления и защиты (ДИ СУЗ)	2,7	I	В объеме должности ДИ СУЗ	44	19	
Дежурный инженер по наладке управляющей вычислительной системы (ДИ УВС)	3,5	I	В объеме должности ДИ УВС	49	31	
Дежурный инженер-дозиметрист (ДИД)	2	I	В объеме должности ДИД	27	13	
Начальник смены по наладке и испытаниям оборудования цеха тепловой автоматики и измерений (НС ТАИ)	4,5	I	В объеме должности НС ТАИ	60	23	
Начальник смены по наладке и испытаниям оборудования химического цеха (НС ХЦ)	3	I	В объеме должности НС ХЦ	20	40	

## Продолжение

I	II	3	4	5	6	7
Начальник смены по на- ладке и испытаниям энер- гетических блоков АС (НСБ)	II	6	1. В объеме должности СИРЦ 2. В объеме должности СИУР 3. Изучение турбогенератора и систем второго контура 4. Электрооборудование АЭС 5. КМП, СУЗ; автоматика блока, дозиметрический контроль 6. Заключительный этап	2,7 2,6 2 1,2 1,1 1,3	17 20 10 8 7 -	33 29 41 22 20 33
Контролирующий физик (КФ)	2,0	I	В объеме положения о КФ	2,0	18	18
Дежурный научный руково- дитель (ДНР)	8,0	3	1. В объеме положения о КФ 2. В объеме должности СИУР 3. В объеме положения о ДНР	2,0 4,0 2,0	18 20 20	18 54 18

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОТРАСЛЕВОГО СТАНДАРТА

Изм.	Номера листов (страниц)				Подпись	Дата	Срок введения изменений
	измененных замененных	новых	аннулированных	Номер документа			

---

Подписано в печать 29.10.86. Формат 60x84<sup>1</sup>/16  
Печать офсетная Усл.печ.л. 0,93  
Уч.-изд.л. 0,7 Тираж 300 Заказ 1208 Цена 10 коп.

---

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

---

Типография Информенерго, Москва, I-й Переславский пер., д. 5



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

от 19.06.2002г. № 153-Р

г. Москва

Г— О продлении срока действия НТД по организации  
и проведению ПНР на АЭС Г—

В связи с окончанием срока действия ряда документов по проведению пусконаладочных работ на АЭС с реакторами ВВЭР и в целях обеспечения выполнения работ по вводу в эксплуатацию энергоблоков АЭС :

1. Продлить до 01 июня 2004 года срок действия нижеперечисленных документов с учетом ранее внесенных изменений и дополнений:

- 1.1 ОСТы с 34-37-782-85 по 34-37-812-85 «Пусконаладочные работы на атомных станциях с водо-водяными энергетическими реакторами».
- 1.2 «Положение об организации пусконаладочных работ на атомных станциях Минатомэнерго СССР и обеспечение безопасности их выполнения», П.004-87.
- 1.3 «Технические требования готовности систем, оборудования и помещений энергоблоков с реакторами ВВЭР и РБМК к этапам ПНР», ТТ-86.

2. ФГУП «Атомтехэнерго» ( Иванников А.Г. ) завершить пересмотр, вышеперечисленных документов по договору с Концерном «Росэнергоатом» .

Заместитель Министра

Е.А.Решетников

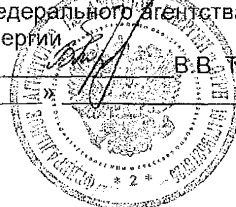
Федеральное агентство по атомной энергии  
«Российский государственный концерн по производству электрической и тепловой  
энергии на атомных станциях»  
КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления сооружения  
объектов атомной энергетики и  
промышленности Росатома  
В.Н. Генералов  
124 10  
2006 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по атомной  
энергии  
В. В. Травин  
«    » 2006 г.



РЕШЕНИЕ №

О продлении срока действия НТД по  
организации и проведению ПНР на АЭС

В связи с окончанием срока действия ряда документов по проведению пусконаладочных работ на АЭС с реакторами ВВЭР и в целях обеспечения выполнения работ по вводу в эксплуатацию энергоблоков АЭС

РЕШИЛИ:

1. Продлить до 01 июня 2007 года срок действия нижеперечисленных документов с учетом ранее внесенных изменений и дополнений:
  - 1.1. ОСТы с 34-37-782-85 по 34-37-812-85 «Пусконаладочные работы на атомных станциях с водо-водяными энергетическими ректорами».
  - 1.2. «Положение об организации пусконаладочных работ на атомных станциях Минатомэнерго СССР и обеспечение безопасности их выполнения», П.004-87.
  - 1.3. «Технические требования готовности систем, оборудования и помещений энергоблоков с реакторами ВВЭР и РБМК к этапам ПНР», ТТ-86.
2. ФГУДП «Атомтехэнерго» завершить пересмотр вышеперечисленных документов по договору с Концерном «Росэнергоатом».

Генеральный директор  
концерна «Росэнергоатом»

С.А. Обозов

«    » 2006г.

Заместитель Генерального директора по  
развитию – директор по развитию  
концерна «Росэнергоатом»

А.К. Полушкин

«    » 2006г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»  
ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс»

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ОАО «Атомэнергопром»

  
B. V. Травин  
«\_\_\_» \_\_\_ 2007 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель генерального  
директора госкорпорации по  
атомной энергии «Росатом»  
  
И.М. Каменских  
«\_\_\_» \_\_\_ 2007 г.

**РЕШЕНИЕ**

О продлении срока действия НТД по  
организации и проведению ПНР на АЭС

В связи с окончанием срока действия ряда документов по  
проведению пусконаладочных работ на АЭС с реакторами ВВЭР и в целях  
обеспечения выполнения работ по вводу в эксплуатацию энергоблоков  
АЭС

**РЕШИЛИ:**

1. Продлить до 31 декабря 2009 года срок действия  
нижеперечисленных документов с учетом ранее внесенных  
изменений и дополнений:
  - 1.1. ОСТы 34-37-786-85, 34-37-788-85, 34-37-789-85, 34-37-790-85,  
34-37-792-85, 34-37-793-85, с 34-37-795-85 по 34-37-812-85  
«Пусконаладочные работы на атомных станциях с водо-  
водяными энергетическими реакторами».
  - 1.2. «Положение об организации пусконаладочных работ на  
атомных станциях Минатомэнерго СССР и обеспечение  
безопасности их выполнения», П.004-87.
2. ФГУП «Фирма «Атомтехэнерго» завершить пересмотр  
вышеперечисленных документов по договору с Концерном  
«Росэнергоатом».

Приложение к Решению №\_\_\_\_\_

«О продлении срока действия НТД по  
организации и проведению ПНР на АЭС»

Лист согласований

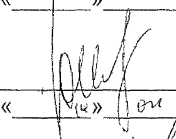
Начальник Управления  
капитального строительства  
атомной отрасли

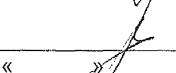
Заместитель Генерального  
директора –  
Технический директор  
концерна «Росэнергоатом»

Заместитель Генерального  
директора –  
директор по развитию  
концерна «Росэнергоатом»

Генеральный директор ФГУП  
«Фирмы «Атомтехэнерго»  
концерна «Росэнергоатом»

 А.А. Тютяев  
« \_\_\_\_\_ » 2007г.

 Н.М. Сорокин  
« \_\_\_\_\_ » 2007г.

 А.К. Полушкин  
« \_\_\_\_\_ » 2007г.

 Э. С. Сааков  
« \_\_\_\_\_ » 2007г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального директора  
госкорпорации по атомной энергии  
«Росатом»

 А.М.Локшин

«       »        2009 г.

**РЕШЕНИЕ № АХР-6Р(07-03)2010**

**«О продлении срока действия отраслевых стандартов и нормативно-технической документации по организации и проведению ПНР на АЭС с реакторами ВВЭР»**

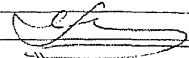
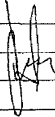
В связи с окончанием срока действия нормативно-технической документации и отраслевых стандартов по организации и проведению ПНР на АЭС с реакторами ВВЭР (НТД) и в целях обеспечения выполнения работ по вводу в эксплуатацию строящихся и достраиваемых энергоблоков АЭС

**РЕШИЛИ:**

1. Продлить до 31 декабря 2011 года срок действия нижеперечисленных документов с учетом ранее внесенных изменений и дополнений:
  - 1.1. ОСТы 34-37-786-85, 34-37-788-85, 34-37-789-85, 34-37-790-85, 34-37-792-85, 34-37-793-85, с 34-37-795 по 34-37-804, с 34-37-807 по 34-37-808, с 34-37-810 по 34-37-812-85 «Пусконаладочные работы на атомных станциях с водо - водяными энергетическими реакторами».
  - 1.2. «Положение об организации пусконаладочных работ на атомных станциях Минатомэнерго СССР и обеспечение безопасности их выполнения», П.004-87.
2. ОАО «Концерн Росэнергоатом» предусмотреть на 2010÷2011 года финансирование и организовать пересмотр и разработку НТД по организации и проведению ПНР на АЭС с реакторами ВВЭР.
3. ОАО «Атомтехэнерго» завершить пересмотр вышеперечисленных документов по договорам с ОАО «Концерн Росэнергоатом».

Приложение к решению № АЭСР-6Р(07-03)2010  
«О продлении срока действия НТД по  
организации и проведению ПНР на АЭС

Лист согласования

Директор департамента капитального строительства Госкорпорации «Росатом»	 С.А. Наливайко «___» 2009 г.
I-й заместитель генерального директора ОАО «Концерн Росэнергоатом»	 Асмолов В.Г. «___» 2009 г.
Заместитель Генерального директора – директор по капитальному строительству ОАО «Концерн Росэнергоатом»	 В.Н. Сучков «10» 12 2009 г.
Генеральный директор ОАО «Атомтехэнерго»	 Э.С.Сааков «___» 2009 г.