

## 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  
АКТ ПРИЕМКИ БЛОКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ОСТ 34-37-805-85

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ Министерства энергетики и электрификации СССР от 23 декабря 1985 г. № 144а

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Производственное предприятие "Нововоронежатомэнергомонтажка"

А.С.Муравьев, В.Н.Романенко, П.П.Рекуп, В.А.Гальцев,

В.К.Желонкин, С.В.Аносова

**СОИСПОЛНИТЕЛИ**

Всесоюзный научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций

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

Производственное объединение "Атомэнергомонтажка"

Э.С.Сааков, О.В.Варичев

СОГЛАСОВАН Министерством энергетики и электрификации СССР:

Совзатомэнерго

Е.И.Игнатенко, В.А.Балецкий

Главным производственно-техническим управлением по строительству

В.Г.Чумаченко, В.П.Панфилов

УДК 621.3II.25 Л.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  
Отчетная документация.

Акт приемки блока в эксплуатацию

ОСТ  
34-37-805-85

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

I. Настоящий стандарт распространяется на требования к пусконаладочным работам (ПНР) на атомных станциях (АС) с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР).

Стандарт устанавливает требования к форме, содержанию и порядку оформления акта приемки энергетического блока АС (далее блока) в эксплуатацию (далее - акт).

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

2. Приемку блока в эксплуатацию производит Государственная приемочная комиссия (ГПК) по акту, составленному по форме, приведенной в обязательном приложении.

Акт и приложения к нему заказчик должен оформить в семи экземплярах.

3. Вместе с оформленным актом заказчик обязан представить следующую документацию:

справку об устранении замечаний, выявленных рабочей комиссией;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- перечень проектных, научно-исследовательских и изыскательских организаций, участвовавших в проектировании принимаемого в эксплуатацию блока;
- документы об отводе земельных участков;
- документ на специальное водопользование;
- документ на геодезическую разбивочную основу для строительства, а также на геодезические работы в процессе строительства, выполненные заказчиком;
- документы о геологии и гидрогеологии строительной площадки, о результатах испытания грунта и анализах грунтовых вод;
- паспорта на оборудование и механизмы;
- акты о приемке зданий и сооружений, смонтированного оборудования, составленные рабочей комиссией вместе с приемо-сдачной документацией, переданной генеральным подрядчиком при приемке;
- акты о приемке в эксплуатацию зданий, сооружений и помещений, входящих в состав блока, принятые в эксплуатацию рабочей комиссией в процессе строительства блока;
- справку об обеспечении принимаемого блока эксплуатационными кадрами и предназначенными для их обслуживания санитарно-бытовыми помещениями, пунктами питания, жилыми и общественными зданиями;
- справку об обеспеченности принимаемого блока материально-техническими ресурсами, в том числе электроэнергией, водой, паром, газом, сжатым воздухом и др.;
- справки городских эксплуатационных организаций о том, что внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию блока и приняты ими на обслуживание;
- справку о соответствии вводимых в действие мощностей мощностям, предусмотренным проектом;
- справку о фактической стоимости строительства, подписанную заказчиком и подрядчиком;
- документы о разрешении на эксплуатацию оборудования (блока), подконтрольного соответствующим органам государственного надзора, представители которых не вошли в состав ПК;

утвержденную проектно-сметную документацию, а также справку об основных технико-экономических показателях принимаемого в эксплуатацию блока;

акты испытаний систем, важных для безопасности, и систем нормальной эксплуатации;

протоколы радиационного обследования местности в районе расположения АС и санитарно-защитной зоны;

справку о наличии должностных и эксплуатационных инструкций согласно требованиям ПБЯ-04-74 и проекта, необходимых схем, оперативной документации сменного персонала и утвержденных дирекцией перечней действующих инструкций с указанием срока их действия и лица, утверждающего инструкцию;

протоколы экзаменов и инструктажей эксплуатационного персонала;

приказ дирекции АС о назначении и допуске к самостоятельной работе эксплуатационного персонала.

Вышеперечисленную документацию заказчик обязан оформить в двух экземплярах. Один экземпляр документации представляется заказчиком для работы ГПК, другой хранится в техническом архиве.

4. Акт о приемке блока в эксплуатацию подписывается председателем и всеми членами комиссии. При наличии у отдельных членов комиссии возражений они должны быть рассмотрены с участием органов, представителями которых являются эти члены комиссии до утверждения акта.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Обязательное

ФОРМА АКТА ПРИЕМКИ БЛОКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

УТВЕРЖДЕН

Дата и № решения (приказа, постановления и др.)

Ф.и.о. и должность лица, подписавшего решение (приказ, постановление и др.)

А К Т

Государственной приемочной комиссии о приемке  
законченного строительством блока в эксплуатацию

от " " 19 г.

местонахождение объекта

Государственная приемочная комиссия, назначенная решением  
(приказом, постановлением и др.) от " " 19 г.

и

наименование органа, назначившего комиссию  
в составе

указываются кроме нижепоименованных все представители  
других органов и организаций, участвующие в установлен-  
ном порядке в качестве членов комиссии согласно главе  
СНиП III-3-81 п.п. 4.13 и 4.14

председателя

Ф.и.о.

должность

и членов комиссии – представителей заказчика

Ф.и.о.

должности

генерального проектировщика

Ф.и.о.

должность

генерального подрядчика

субподрядных организаций по монтажу основного технологического оборудования

организации, осуществляющие научное руководство пуском

главного конструктора ядерной паропроизводящей установки (ЯППУ)

пусконаладочной организации, производящей ПНР на ЯППУ

органов государственного санитарного надзора

органов государственного пожарного надзора

органов Государственного комитета СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике (ГАЭН)

органов по регулированию использования и охране вод системы Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР

органов Государственного комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды

Стр. 6 ОСТ 34-37-805-85

технической инспекции труда  
отраслевого профсоюза работни-  
ков электротехнической промыш-  
ленности и электростанций

профсоюзной организации  
заказчика

финансирующего банка

специализированного управления  
при Минздраве СССР

исполнительного комитета рай-  
онного (городского) Совета  
народных депутатов

органов по охране и воспроиз-  
водству рыбных запасов и регу-  
лирования рыболовства Министер-  
ства рыбного хозяйства респуб-  
лики (при необходимости)

руководствуясь правилами, изложенными в главе СНиП III-  
3-81.

УСТАНОВИЛА:

I. Заказчиком

указать наименование и ведомственную подчиненность  
предъявлен к приемке в эксплуатацию

указать наименование АС и номер блока

2. Строительство произведено на основании решения (приказа, постановления и др.) от " " 19 г. №

указать наименование органа, внесшего решение  
и в соответствии с разрешением на производство строительно-  
монтажных работ от " " 19 г. №

указать наименование органа, внесшего решение

3. Строительство осуществлялось генеральным подрядчиком

указать наименование и его ведомственную принадлежность  
выполнившим

указать вид работ

и субподрядными организациями

указать все организации, ведомственную подчиненность и виды  
работ, выполненные каждой организацией; при числе организаций  
более трех перечень их указать в приложении к настоящему акту

4. Проектно-сметная документация на строительство разра-  
ботана генеральным проектировщиком

указать наименование и его ведомственную подчиненность  
выполнившим

указать части или разделы документации  
и субподрядными организациями

указать все организации, ведомственную подчиненность и выполнены-  
ные части и разделы документации; при числе организаций более  
трех перечень их указать в приложении к настоящему акту

Стр. 8 ОСТ 34-37-805-85

5. Исходные данные для проектирования выданы

указать научно-исследовательские и изыскательские организации, ведомственную подчиненность организаций, тематику исходных данных; при числе организаций более трех перечень их указать в приложении к настоящему акту

6. Строительство объекта осуществлялось по проекту (типовому, индивидуальному, повторно применяемому)

указать № проекта

7. Проектно-сметная документация утверждена

указать наименование органа, утвердившего (переутвердившего) проектно-сметную документацию по блоку

"\_\_" 19\_\_ г. №\_\_\_\_\_

8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:  
начало работ \_\_\_\_\_, окончание работ \_\_\_\_\_

мес. и год

мес. и год

при продолжительности строительства (мес):

по норме \_\_\_\_\_ фактически \_\_\_\_\_

9. Государственной приемочной комиссии представлена документация в объеме, предусмотренном главой СНиП III-3-81 (п.4.17), перечисленная в приложении к настоящему акту.

10. Предъявленный к приемке в эксплуатацию блок имеет следующие основные показатели:

Наимено- вание	Единица измерения	Показатели	
		по проекту	фактически
		Общий с учетом (ранее принятых)	В том числе пускового комплекса или очереди в том числе пускового комплекса или очереди

Выпуск продукции, предусмотренной проектом в объеме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в начальный период

отметить факт начала выпуска продукции с

указанием объема

I.1. Технологические и архитектурно-строительные решения по предъявленному к приемке в эксплуатацию блоку характеризуются следующими данными

указать кратко технические характеристики блока по особенностям его размещения, планировке, основным материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию

I.2. На блоке установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования. Перечень указанных актов приведен в приложении к настоящему акту.

13. Мероприятия по охране труда, обеспечению ядерной, радиационной безопасности, взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом

указать о выполнении мероприятий

Характеристика мероприятий приведена в приложении к настоящему акту.

14. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию блока и приняты городскими эксплуатационными организациями. Перечень справок городских эксплуатационных организаций приведен в приложении к настоящему акту.

15. Автомобильные и железнодорожные подъездные пути обеспечивают нормальную эксплуатацию блока и приняты соответствующими организациями. Акты о приемке их в эксплуатацию приведены в приложении к настоящему акту.

16. Все замечания по предусмотренным проектом работам и дефекты, выявленные рабочей комиссией, устранены.

17. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: всего \_\_\_\_\_ тыс. руб., в том числе строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ тыс. руб., оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ тыс. руб.

18. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию \_\_\_\_\_ тыс. руб., в том числе стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ тыс. руб., стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ тыс. руб.

Стоимость товарной строительной продукции \_\_\_\_\_ тыс. руб., в том числе ранее оплаченной по актам рабочих комиссий \_\_\_\_\_ тыс. руб.

19. Экономический эффект от внедрения мероприятий подрядчика, удешевляющих строительство на сдаваемом в эксплуатацию объекте \_\_\_\_\_ тыс. руб., в том числе и оплачиваемой товарной строительной продукции \_\_\_\_\_ тыс. руб.

20. На основе осмотра, предъявленного к приемке в эксплуатацию блока в натуре и ознакомления с соответствующей

документацией, определяются оценки:

прогрессивности технологических решений

прогрессивности архитектурно-строительных решений (включая объемно-планировочные и по применению материалов и конструкций)

качества строительно-монтажных работ

дать оценку качества строительно-монтажных работ, руководствуясь "Инструкцией по оценке качества строительно-монтажных работ" с указанием в приложении к настоящему акту

Решение Государственной приемочной комиссии  
Предъявленный к приемке

наименование АС и номер блока

ПРИНЯТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Установить общую оценку качества строительства блока

отлично, хорошо, удовлетворительно

Приложения к акту:

1. Перечень субподрядных строительных, субподрядных проектных, научно-исследовательских и изыскательских организаций.

2. Перечень организаций, проводящих пусконаладочные работы на системах, устройствах, оборудовании.

3. Перечень документации, предъявленной Государственной приемочной комиссии.

4. Перечень актов о приемке оборудования после индивидуального испытания и комплексного опробования.

5. Перечень актов об окончании отдельных этапов ПНР.

6. Перечень мероприятий по охране труда, обеспечению ядерной и радиационной безопасности, взрывобезопасности, пожаробезопасности, антисейсмичности и по охране окружающей природной среды.

7. Перечень оценок качества строительно-монтажных работ.

8. Перечень справок городских эксплуатационных организаций.

Стр. 12 ОСТ 34-37-805-85

9. Перечень актов о приемке автомобильных и железнодорожных подъездных путей.

Председатель Государственной комиссии \_\_\_\_\_

подпись

Члены Государственной комиссии:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОТРАСЛЕВОГО СТАНДАРТА

Изм.	Номера листов (страниц)				Подпись	Дата	Срок введения изменений
	Измененных замененных	Новых	актуализированных	Номер документа			

Подписано в печать 26.10.87 Формат 60x841/16  
Печать офсетная Усл.печ.л. 0,93  
Уч.-изд.л. 0,9 Тираж 600 Заказ 699 Цена 14 коп.

Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации Минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, д. 68, тел. 372-36-01

Типография Информэнерго, Москва, I-й Переяславский пер., д.5

**ВИМАЗС зак.№ 7052**



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

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 :

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 АГЕНСТВО ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
УПРАВЛЕНИЕ СООРУЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ

У К А З А Н И Е

г. Москва

11.06.2004

№ 9-47

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:

1. Продлить до 01 июня 2005 года срок действия нижеперечисленных документов с учетом ранее внесенных изменений и дополнений:
  - 2.1 ОСТы с 34-37-782-85 по 34-37-812-85 «Пусконаладочные работы на атомных станциях с водо-водяными энергетическими реакторами».
  - 2.2 «Положение об организации пусконаладочных работ на атомных станциях Минатомэнерго СССР и обеспечение безопасности их выполнения», П.004-87.
  - 2.3 «Технические требования готовности систем, оборудования и помещений энергоблоков с реакторами ВВЭР и РБМК к этапам ПНР», ТТ-86.
3. ФГУДП «Атомтехэнерго» (Иванников А.Г.) завершить пересмотр вышеперечисленных документов по договору с Концерном «Росэнергоатом».

Начальник Управления  
сооружения объектов атомной  
энергетики и промышленности



В.Н. Генералов

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ»

КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ»

У К А З А Н И Е

г. Москва

№ \_\_\_\_\_

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:

1. Продлить до 01 июня 2005 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. ФГУДП «Атомтехэнерго» (Иванников А.Г.) завершить пересмотр вышеперечисленных документов по договору с Концерном «Росэнергоатом».

Генеральный директор  
концерна «Росэнергоатом»

О.М. Сараев

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  
2006 г.

5/24 10

**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»

  
«10» 10 В. В. Травин  
2007 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального

директора госкорпорации по

атомной ~~энергии~~ «Росатом»

  
«10» 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:

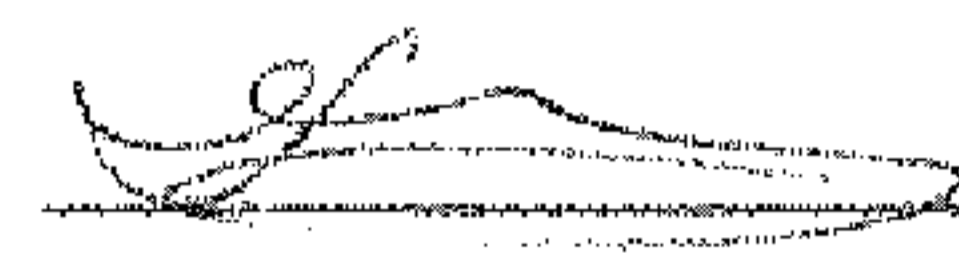
1. Продлить до 31 декабря 2009 года срок действия  
нижеу перечисленных документов с учетом ранее внесенных  
изменений и дополнений:
  - 1.1. ОСТы 34-37-786-85, 34-37-788-85, 34-37-789-85, 34-37-790-85,  
34-37-792-85, 34-37-793-85, с 34-37-795-85 по 34-37-812-85  
«Пусконаладочные работы на атомных 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  
вышеу перечисленных 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

 А.А. Тюляев  
«\_\_\_\_\_\_» 2007г.

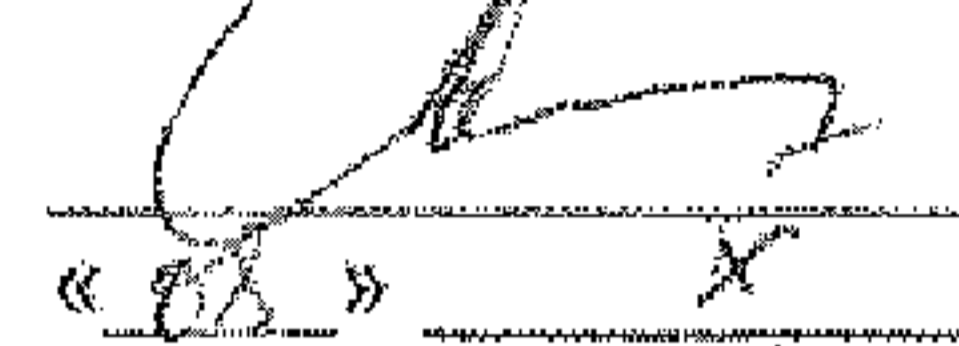
Заместитель Генерального  
директора –  
Технический директор  
концерна «Росэнергоатом»

 Н.М. Сорокин  
«\_\_\_\_\_\_» 2007г.

Заместитель Генерального  
директора –  
директор по развитию  
концерна «Росэнергоатом»

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

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

 Э. С. Сааков  
«\_\_\_\_\_\_» 2007г.