# Методические указания<br/> ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы

### АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДОКУМЕНТОВ

РД 50-34.698-90

#### ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Информационная технология. Автоматизированные системы. Основные положения» содержит стандарты, утвержденные до 1 февраля 2002 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в ежемесячном информационном указателе «Государственные стандарты».

#### РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

#### Методические указания

#### информационная технология

РД 50-34.698-90

Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы

#### АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДОКУМЕНТОВ

ОКСТУ 0034

Дата введения 01.01.92

Настоящие методические указания распространяются на автоматизированные системы (AC), используемые в различных сферах деятельности (управление, исследование, проектирование и т. п.), включая их сочетание, и устанавливают требования к содержанию документов, разрабатываемых при создании AC.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Требования к содержанию документов, разрабатываемых при создании АС, установлены настоящими указаниями, а также соответствующими государственными стандартами Единой системы программной документации (ЕСПД), Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Системы проектной документации для строительства (СПДС) и ГОСТ 34.602.

Виды и комплектность документов регламентированы ГОСТ 34.201.

- 1.2. Содержание документов является общим для всех видов АС и, при необходимости, может дополняться разработчиком документов в зависимости от особенностей создаваемой АС. Допускается включать в документы дополнительные разделы и сведения, объединять и исключать разделы.
- 1.3. Содержание каждого документа, разрабатываемого при проектировании АС согласно ГОСТ 34.201, определяет разработчик в зависимости от объекта проектирования (системы, подсистема и т. д.).
- 1.4. Содержание документов, разрабатываемых на предпроектных стадиях по ГОСТ 34.601, и организационно-распорядительных определяют разработчики в зависимости от объема информации, необходимой и достаточной для дальнейшего использования документов. Содержание этих документов приведено в приложениях 1 и 2.
- 1.5. Документы, при необходимости, сброшюровывают в книги или тома, к которым составляют описи.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДОКУМЕНТОВ ПО ОБЩЕСИСТЕМНЫМ РЕШЕНИЯМ

- 2.1. Ведомость эскизного (технического) проекта
- 2.1.1. Ведомость содержит перечень всех документов, разработанных на соответствующих стадиях создания АС и применяемых из проектов других АС.
  - 2.1.2. Ведомость заполняют по разделам частям проекта АС.
  - 2.1.3. Документ следует выполнять по ГОСТ 2.106.

Наименования разделов и подразделов записывают в графах «Обозначение» и «Наименование» в виде заголовков и выделяют подчеркиванием.

- 2.2. Пояснительные записки к эскизному, техническому про-ектам
  - 2.2.1. Документы содержат разделы:
  - 1) общие положения;
  - 2) описание процесса деятельности;
  - 3) основные технические решения;
  - 4) мероприятия по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие
  - 2.2.2. В разделе «Общие положения» приводят:
- 1) наименование проектируемой AC и наименования документов, их номера и дату утверждения, на основании которых ведут проектирование AC;
  - 2) перечень организаций, участвующих в разработке системы, сроки выполнения стадий;
  - 3) цели, назначение и области использования АС;
- 4) подтверждение соответствия проектных решений действующим нормам и правилам техни-ки безопасности, пожаро- и взрывобезопасности и т. п.;
  - 5) сведения об использованных при проектировании нормативно-технических документах;
- 6) сведения о НИР, передовом опыте, изобретениях, использованных при разработке проекта;
  - 7) очередность создания системы и объем каждой очереди.
- 2.2.3. В разделе «Описание процесса деятельности» отражают состав процедур (операций) с учетом обеспечения взаимосвязи и совместимости процессов автоматизированной и неавтоматизированной деятельности, формируют требования к организации работ в условиях функционирования АС.
  - 2.2.4. В разделе «Основные технические решения» приводят:
- 1) решения по структуре системы, подсистем, средствам и способам связи для информационного обмена между компонентами системы, подсистем;
  - 2) решения по взаимосвязям АС со смежными системами, обеспечению ее совместимости;
  - 3) решения по режимам функционирования, диагностированию работы системы;
- 4) решения по численности, квалификации и функциям персонала АС, режимам его работы, порядку взаимодействия;
- 5) сведения об обеспечении заданных в техническом задании (ТЗ) потребительских характеристик системы (подсистем), определяющих ее качество;
  - б) состав функций, комплексов задач (задач) реализуемых системой (подсистемой);
  - 7) решения по комплексу технических средств, его размещению на объекте;
- 8) решения по составу информации, объему, способам ее организации, видам машинных носителей, входным и выходным документам и сообщениям, последовательности обработки информации и другим компонентам;
- 9) решения по составу программных средств, языкам деятельности, алгоритмам процедур и операций и методам их реализации.
- В разделе приводят в виде иллюстраций другие документы, которые допускается включать по ГОСТ 34.201.
- 2.2.5. В разделе «Мероприятия по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие» приводят:
  - 1) мероприятия по приведению информации к виду, пригодному для обработки на ЭВМ;
  - 2) мероприятия по обучению и проверке квалификации персонала;
  - 3) мероприятия по созданию необходимых подразделений и рабочих мест;
  - 4) мероприятия по изменению объекта автоматизации;
  - 5) другие мероприятия, исходящие из специфических особенностей создаваемых АС.
  - 2.3. Схема функциональной структуры
  - Документ «Схема функциональной структуры» содержит:
- 1) элементы функциональной структуры АС (подсистемы АС); автоматизированные функции и (или) задачи (комплексы задач); совокупности действий (операций), выполняемых при реализации автоматизированных функций только техническими средствами (автоматически) или только человеком;
- 2) информационные связи между элементами и с внешней средой с кратким указанием содержания сообщений и (или) сигналов, передаваемых по связям, и при необходимости, связи других типов (входимости, подчинения и т. д.);

- 3) детализированные схемы частей функциональной структуры (при необходимости).
- 2.4. Ведомость покупных изделий по ГОСТ 2 106.
- <u> 25 Описание автоматизируемых функций </u>

#### 

- DEMONORMED MORRESS
- Figure 1. And the first of the could be a first of the first of the
- man of the first of the control of t

  - ander volument in 1900 och statte indetation in detatate. I stelle som i Dynamick i valitation och transparente matti som i statistick i statiska i transparent i detator i tipa stelle

oongasii qaalimka qiraa kultalibado u qysayaan oliagaakh 🖺

дения об

- 3) данные о системах управления, взаимосвязанных с разрабатываемой АС, и све информации, которой она должна обмениваться с абонентами и другими системами;
  - 4) описание информационной модели объекта вместе с его системой управления.
  - ...2.5.3. <u>В разделе «Пели АС и автоматизировачные функции», приволят описание затем</u> ванных функций, направленных на достижение установленных целей.

otomoten, al olympiaen omertimalisasionelle despertment i la comparte despertmente despertmente de la comparte Cteme;

COTIONATION CONTRACTOR CONTRACTOR

- 2) описание процесса выполнения функций (при необходимости);
- 3) необходимые пояснения к разделению автоматизированных функций на действия (операции), выполняемые техническими средствами и человеком;
- 4) требования к временному регламенту и характеристикам процесса реализации автоматизированных функций (точности, надежности и т. п.) и решения задач.
  - 2.5.5. В раздеде «Типовые решения» приводят перечень типовых решений с указанием функций, задач, комплексов задач, для выполнения которых они применены.
    - 2.6. Описание постановки задачи (комплекса задач)
    - 2.6.1. Документ содержит разделы:
    - 1) характеристики комплекса задач;
    - 2) выходная информация;
    - 3) входная информация.
    - 2.6.2. В разделе «Характеристики комплекса задач» приводят:
    - 1) назначение комплекса задач;
    - 2) перечень объектов (технологинеских объектов управдения, полразлелений предприятия и "
      - т. п.), при управлении которыми решают комплекс задач: 3) периодичность и продолжительность решения;
  - - 5) связи данного комплекса задач с другими комплексами (задачами) АС;
    - 6) должности лиц и (или) наименования подразделений, определяющих условия и временные характеристики конкретного решения задачи (если они не определены общим алгоритмом функционирования системы);
    - 7) распределение действий между персоналом и техническими средствами при различных ситуациях решения комплекса задач.
      - 2.6.3. Раздел «Выходная информация» содержит
      - 1) перечень и описание выходных сообщений;
    - 2) перечень и описание имеющих самостоятельное смысловое значение структурных единиц информации выходных сообщений (показателей, реквизитов и их совокупностей, сигналов управления) или ссылку на документы, содержащие эти данные.
      - 2.6.3.1. В описании по каждому выходному сообщению следует указывать:
      - 1) идентификатор;

видеокацо, сигнал <u>управления) и трефорания</u>

2) форму представления сообщения (документ,

#### С. 4 РД 50—34.698—90

- 3) периодичность выдачи;
- 4) сроки выдачи и допустимое время задержки решения;
- 5) получателей и назначение выходной информации.
- 2.6.3.2. В описании по каждой структурной единице информации следует указывать
- 1) наименование;
- 2) идентификатор выходного сообщения, содержащего структурную единицу информации;
- 3) требования к точности и надежности вычисления (при необходимости).
- 2.6.4. Раздел «Входная информация» должен содержать:
- 1) перечень и описание входных сообщений (идентификатор, форму представления, сроки и частоту поступления);
- 2) перечень и описание структурных единиц информации входных сообщений или ссылку на документы, содержащие эти данные.
- 2.6.4.1. В описании по каждой структурной единице информации входных сообщений следует указывать:
  - 1) наименование;
  - 2) требуемую точность ее числового значения (при необходимости);
- 3) источник информации (документ, видеокадр, устройство, кодограмма, информационная база на машинных носителях и т. д.);
  - 4) идентификатор источника информации.
- 2.6.5. Допускается давать в виде приложений иллюстрационный материал, таблицы или текст вспомогательного характера, а также документы, имеющие самостоятельные обозначения (чертежи форм документов, описание массивов информации, схемы и т. д.).
  - 2.7. Локальная смета и локальный сметный расчет

Локальная смета и локальный сметный расчет содержат сведения о сметной стоимости работ, выполняемых при создании АС, и сметной стоимости объектов, сооружаемых при создании АС, в соответствии с требованиями СНиП 1.02.01 и других документов по определению стоимости АС и ее составных частей.

Примечание. При изменении сметнои стоимости работ и объектов по сравнению с запланированной уточняют экономическую эффективность АС.

- 2.8. Паспорт
- 2.8.1. Документ содержит разделы:
- 1) общие сведения об АС;
- 2) основные характеристики АС;
- 3) комплектность;
- 4) свидетельство (акт) о приемке;
- 5) гарантии изготовителя (поставщика);
- б) сведения о рекламациях.
- 2.8.2. В разделе «Общие сведения об AC» указывают наименование AC, ее обозначение, присвоенное разработчиком, наименование предприятия-поставщика и другие сведения об АС в целом.
  - 2.8.3. В разделе «Основные характеристики АС» должны быть приведены:

Mpobahas AC:

нкционирования АС и сведения о возможности изменения

с другими системами.

ROMENT TO DOMARING ACE II GIONI.

иказывают все непосредственно входящие в состав АС компедств, отдельные средства, в том числе носители данных и

приемке» приводят дату подписания акта о приемке AC в ии лиц, подписавших акт.

<u>ителя» приволят споки гарантии АС в нелом и ее отлельных </u>

- 2) onkcanne upaniama dynkunon
  - 3) общий регламент и режимы фу режимов ее работы;
    - 4) сведения о совместимости АС
  - 2.8.4. В разделе «Комплектность» у лексы технических и программных сре эксплуатационные документы.
  - 2.8.5. В разделе «Свидетельство о промышленную эксплуатацию и фамил
    - <u> 286 В разлеле «Гарантии изготов</u>

COCTABHUX RECTELL, SCAM BIN COPKH HE CONTRACTOR OF CDO 2.2.7. В разнене «Свецения о рекламациях» регис

 $= \lim_{n \to \infty} \sup_{t \in \mathcal{D}_n} \sup_{t \in$ 

трируют все предъявленные рекламашин, их

- 2.9.1. Документ содержит разделы:
- 1) общие сведения;
- 2) основные характеристики;
- 3) комплектность;
- 4) свидетельство о приемке;
- 5) гарантийные обязательства;
- б) сведения о состоянии АС;7) сведения о рекламациях.
- 2.9.2. В разделе «Общие сведения» указывают наименование АС, ее обозначение, присвоенное разработчиком, наименование разработчика, дата сдачи АС в эксплуатацию, общие указания персоналу по эксплуатации АС, требования по ведению формуляра и месте его хранения, в т. ч. перечень технической документации, с которой должен быть ознакомлен персонал.
  - 2.9.3. В разделе «Основные характеристики» указывают:
  - 1) перечень реализуемых функций;
  - 2) количественные и качественные характеристики АС и ее частей;
  - 3) описание принципов функционирования АС, регламент и режимы функционирования;
  - 4) сведения о взаимодействии АС с другими системами.
  - 2.9.4. В разделе «Комплектность» указывают:
  - 1) перечень технических и программных средств, в том числе носителей данных;
  - 2) перечень эксплуатационных документов.
  - 2.9.5. В разделе «Свидетельство о приемке» указывают:
  - 1) даты подписания актов о приемке АС и ее частей в промышленную эксплуатацию;
  - 2) фамилии председателей комиссий, осуществлявших приемку АС.
  - 2.9.6. В разделе «Гарантийные обязательства» указывают:
- 1) гарантийные обязательства разработчиков AC по системе в целом и частям, имеющим разные гарантийные сроки;
- 2) перечень технических средств АС, имеющих гарантийные сроки службы меньше гарантийных сроков для системы.
  - 2.9.7. В разделе «Сведения о состоянии АС» указывают:
- 1) сведения о неисправностях, в том числе дату, время, характер, причину возникновения и лицах, устранивших неисправность;
  - 2) замечания по эксплуатации и аварийным ситуациям, принятые меры;
- 3) сведения о проведении проверок измерительных устройств и точностных характеристик измерительных каналов (для АСУ ТП);
- 4) сведения о ремонте технических средств и изменениях в программном обеспечении с указанием основания, даты и содержания изменения;
  - 5) сведения о выполнении регламентных (профилактических работ и их результатах).
- 2.9.8. В разделе «Сведения о рекламациях» указывают сведения о рекламациях с указанием номера, даты, краткого содержания рекламационного акта, а также сведения об устранении замечаний, указанных в акте.
  - 2.10. Проектная оценка надежности системы
  - 2.10.1. Документ содержит разделы:
  - 1) введение;
  - 2) исходные данные;
  - 3) методика расчета;
  - 4) расчет показателей надежности;
  - 5) анализ результатов расчета.
  - 2.10.2. В разделе «Введение» указывают:
  - 1) назначение расчета надежности системы;
  - 2) перечень оцениваемых показателей надежности;
  - 3) состав учитываемых при расчете факторов, а также принятые допущения и ограничения.
  - 2.10.3. В разделе «Исходные данные» приводят:
- 1) данные о надежности (паспортные и справочные) элементов АС, учитываемые при расчете надежности системы;
  - 2) данные о режимах и условиях функционирования элементов АС;

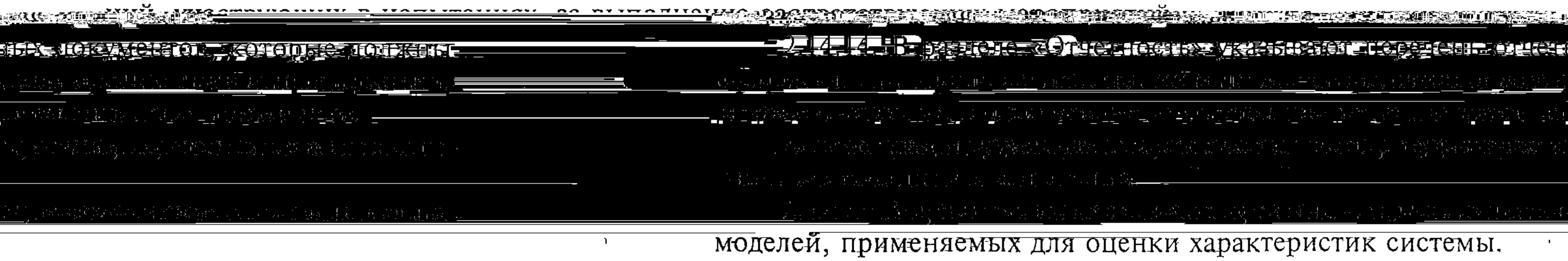
- 3) сведения об организационных формах, режимах, и параметрах эксплуатации АС.
- 2.10.4. В разделе «Методика расчета» указывают обоснование выбора методики расчета и нормативно-технический документ, согласно которого проводят расчет, или краткое описание методики расчета и ссылку на источники, где она опубликована.
  - 2.10.5. В разделе «Расчет показателей надежности» указывают:
- 1) надежностные структуры компонентов АС (комплекса технических средств, программного обеспечения и персонала) по всем оцениваемым функциям (функциональным подсистемам) АС;
  - 2) необходимые вычисления;
  - 3) результаты расчета.
  - 2.10.6. В разделе «Анализ результатов расчета» указывают:
- 1) итоговые данные расчета по каждой оцениваемой функции (функциональной подсистеме) АС и каждому нормируемому показателю надежности;
- 2) выводы о достаточности или недостаточности полученного уровня надежности АС по каждой оцениваемой функции (функциональной подсистеме) АС и, при необходимости, рекомендации по повышению надежности.
- 2.10.7. Если в обоснованных случаях при оценке надежности АС нельзя учесть уровень надежности программного обеспечения АС и уровень надежности действий персонала АС, то в документе «Проектная оценка надежности системы» указывают сведения по оценке надежности АС только с учетом надежности комплекса технических средств, в том числе нестандартных.
  - 2.11. Общее описание системы
  - 2.11.1. Документ содержит разделы:
  - 1) назначение системы;
  - 2) описание системы;
  - 3) описание взаимосвязей АС с другими системами;
  - 4) описание подсистем (при необходимости).
  - 2.11.2. В разделе «Назначение системы» указывают:
  - 1) вид деятельности, для автоматизации которой предназначена система;
  - 2) перечень объектов автоматизации, на которых используется система;
  - 3) перечень функций, реализуемых системой.
  - 2.11.3. В разделе «Описание системы» указывают:
  - 1) структуру системы и назначение ее частей;
  - 2) сведения об АС в целом и ее частях, необходимые для обеспечения эксплуатации системы;
  - 3) описание функционирования системы и ее частей.
  - 2.11.4. В разделе «Описание взаимосвязей АС с другими системами» указывают:
  - 1) перечень систем, с которыми связана данная АС;
  - 2) описание связей между системами;
  - 3) описание регламента связей;
  - 4) описание взаимосвязей АС с подразделениями объекта автоматизации.
  - 2.11.5. В разделе «Описание подсистем» указывают:
  - 1) структуру подсистем и назначение ее частей;
  - 2) сведения об подсистемах и их частях, необходимые для обеспечения их функционирования;
  - 3) описание функционирования подсистем и их частей.
  - 2.12. Ведомость держателей подлинников по ГОСТ 2.112.
  - 2.13. Ведомость эксплуатационных документов
  - 2.13.1. Документ содержит перечень эксплуатационных документов согласно ГОСТ 34.201.
  - 2.13.2. Ведомость заполняют по разделам частям проекта АС.
- 2.14. Программа и методика испытаний (компонентов, комплексов средств автоматизации, подсистем, систем)
- 2.14.1. «Программа и методика испытаний» комплекса средств автоматизации проектирования на этапе опытного функционирования предназначена для установления технических данных, подлежащих проверке при испытании компонентов АС и комплекса средств автоматизации проектирования, а также порядок испытаний и методы их контроля.
- 2.14.2. «Программа и методика испытаний» системы (подсистемы) на этапе опытного функционирования предназначена для установления данных, обеспечивающих получение и проверку проектных решений, выявление причин сбоев, определение качества работ, показателей качества функ-

ционирования системы (подсистемы), проверку соответствия системы требованиям техники безо-пасности, продолжительность и режим испытаний.

- 2.14.3. Программы испытаний должны содержать перечни конкретных проверок (решаемых задач), которые следует осуществлять при испытаниях для подтверждения выполнения требований Т3, со ссылками на соответствующие методики (разделы методик) испытаний
  - 2.14.4. Перечень проверок, подлежащих включению в программу испытаний, включает:
  - 1) соответствие системы Т3;
  - 2) комплектность системы;
  - 3) комплектность и качество документации;
- 4) комплектность, достаточность состава и качество программных средств и программной документации;
  - 5) количество и квалификация обслуживаемого персонала;
  - б) степень выполнения требований функционального назначения системы;
  - 7) контролепригодность системы;
- 8) выполнение требований техники безопасности, противопожарной безопасности, промыш-ленной санитарии, эргономики;
  - 9) функционирование системы с применением программных средств.
- 2.14.5. Описание методов испытаний системы по отдельным показателям рекомендуется располагать в той же последовательности, в которой эти показатели расположены в технических требованиях.
  - 2.14.6. Программа испытаний содержит разделы:
  - 1) объект испытаний;
  - 2) цель испытаний;
  - 3) общие положения;
  - 4) объем испытаний;
  - 5) условия и порядок проведения испытаний;
  - б) материально-техническое обеспечение испытаний;
  - 7) метрологическое обеспечение испытаний;
  - 8) отчетность.
  - В документ включают приложения.
- В зависимости от особенностей систем допускается объединять или исключать отдельные разделы при условии изложения их содержания в других разделах программы испытаний, а также включать в нее дополнительные разделы (при необходимости).
  - 2.14.7. В разделе «Объект испытаний» указывают:
  - 1) полное наименование системы, обозначение;
  - 2) комплектность испытательной системы.
- 2.14.8. В разделе «Цель испытаний» указывают конкретные цели и задачи, которые должны быть достигнуты и решены в процессе испытаний.
  - 2.14.9. В разделе «Общие положения» указывают:
  - 1) перечень руководящих документов, на основании которых проводят испытания;
  - 2) место и продолжительность испытаний;
  - 3) организации, участвующие в испытаниях;
  - 4) перечень ранее проведенных испытаний;
- 5) перечень предъявляемых на испытания документов, откорректированных по результатам ранее проведенных испытаний.
  - 2.14.10. В разделе «Объем испытаний» указывают:
- 1) перечень этапов испытаний и проверок, а также количественные и качественные характеристики, подлежащие оценке;
  - 2) последовательность проведения и режима испытаний;
  - 3) требования по испытаниям программных средств;
- 4) перечень работ, проводимых после завершения испытаний, требования к ним, объем и порядок проведения.
  - 2.14.11. В разделе «Условия и порядок проведения испытаний» указывают:
  - 1) жеповна проведения нельпаний:

#### С. 8 РД 50-34.698-90

- 3) имеющиеся ограничения в условиях проведения испытаний;
- 4) требования к техническому обслуживанию системы;
- 5) меры, обеспечивающие безопасность и безаварийность проведения испытаний;
- б) порядок взаимодействия организаций, участвующих в испытаниях;
- 7) порядок привлечения экспертов для исследования возможных повреждений в процессе проведения испытаний;
  - 8) требования к персоналу, проводящему испытания, и порядок его допуска к испытаниям.
- 2.14.12. В разделе «Материально-техническое обеспечение испытаний» указывают конкретные виды материально-технического обеспечения с распределением задач и обязанностей организаций, участвующих в испытаниях.
- 2.14.13. В разделе «Метрологическое обеспечение испытаний» приводят перечень мероприятий по метрологическому обеспечению испытаний с распределением задач и ответственности организа-



ограммы испытаний должны быть

и утвержденных программ испытаи). При этом отдельные положения ться в разрабатываемых методиках оведения испытаний. Содержание

обеспечивающих функционировао, полученную от АС;

дельными должностными лицами,

#### ОВ С РЕШЕНИЯМИ СЧЕНИЮ

уры

ьектом;

правления объектом» указывают: уктуры управления объектом и их

имкин.

разделений, создаваемых с целью

ий управления» указывают описаимо осуществить в каждом из дейой структуре, функциях подразде-

- 2.14.16. При проведении испытаний в несколько этапов пр оформлены в виде единого документа.
- 2.14.17. Методики испытаний разрабатывают на основе ТЗ и ний с использованием типовых методик испытаний (при наличии типовых методик испытаний могут уточняться и конкретизирова испытаний в зависимости от особенности системы и условий пр разделов методик устанавливает разработчик.
  - 2.15. Схема организационной структуры содержит:
- 1) состав подразделений (должностных лиц) организации, ние AC либо использующих при принятии решения информации
- 2) основные функции и связи между подразделениями и от, указанными на схеме, и их подчиненность.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДОКУМЕНТО ПО ОРГАНИЗАЦИОННОМУ ОБЕСПЕ

- 3.1. Описание организационной структ
- 3.1.1. Документ содержит разделы:
- 1) изменения в организационной структуре управления обт
- 2) организация подразделений;
- 3) реорганизация существующих подразделений управлени
- 3.1.2. В разделе «Изменения в организационной структуре уг
- 1) проектные решения по изменению организационной стр обоснование;
  - 2) описание изменений во взаимосвязях между подразделен
  - 3.1.3. В разделе «Организация подразделений» приводят:
- 1) описание организационной структуры и функций подробеспечения функционирования АС;
  - 2) описание регламента работ;
  - 3) перечень категорий работников и число штатных единии
- 3.1.4. В разделе «Реорганизация существующих подразделен ние изменений, обусловленных созданием АС, которые необходи ствующих подразделений управления объектом в: организационн лений, регламенте работы, составе персонала подразделений.

- 3.2. Методика (технология) автоматизированного проектирования
  - 3.2.1. Документ «Методика автоматизированного проектирования» содержит разделы:
  - 1) общие положения;
  - 2) постановка задачи;
  - 3) методика проектирования;
  - 4) исходные данные;
  - 5) проектные процедуры;
  - б) оценка результатов.
- 3.2.2. В разделе «Общие положения» указывают класс объектов, на которые распространена методика, состав специалистов-пользователей, требования и ограничения на условия применения методики.
- 3.2.3. В разделе «Постановка задачи» указывают основные пути и направления решения задачи, требования и ограничения на решение, критерии оценки результатов.
- 3.2.4. В разделе «Методика проектирования» описывают выбранные математические методы, используемые при проектировании, указывают состав и назначение проектных процедур, порядок взаимодействия проектных процедур в процессе выполнения.
- 3.2.5. В разделе «Исходные данные» определяют состав, порядок выбора, представления и формирования массивов используемой информации, перечень обозначений элементов, описывающих предметную область, с указанием их наименований, единиц измерений, диапазона изменения значений, критерии оценки исходных данных, выбирают методы и модели решения.
- 3.2.6. В разделе «Проектные процедуры» указывают по каждой проектной процедуре состав нормативно-справочных входных данных, правила доступа к ним, порядок выполнения процедуры, состав и форму выходных сообщений.
- 3.2.7. В разделе «Оценка результатов» приводят анализ полученного проектного решения на соответствие заданным критериям.
- 3.2.8. При проектировании конкретных объектов документ «Методика автоматизированного проектирования» может быть дополнен специфическими разделами, характерными для проектируемых объектов.
  - 3.3. Технологическая инструкция
- 3.3.1. Документ «Технологическая инструкция» разрабатывают на операцию или комплекс операций технологического процесса обработки данных.
- 3.3.2. В документе указывают наименование технологической операции (операций), на которую разработан документ, и приводят сведения о порядке и правилах выполнения операций (операции) технологического процесса обработки данных. В инструкции приводят перечень должностей персонала, на которые распространяется данная инструкция.
- 3.3.3. Номенклатуру технологических инструкций определяют, исходя из принятого процесса обработки данных. Структуру документа устанавливает разработчик в зависимости от содержания.
  - 3.4. Руководство пользователя
  - 3.4.1. Документ содержит разделы:
  - 1) введение;
  - 2) назначение и условия применения;
  - 3) подготовка к работе;
  - 4) описание операций;
  - 5) аварийные ситуации;
  - б) рекомендации по освоению.
  - 3.4.2. В разделе «Введение» указывают:
  - 1) область применения;
  - 2) краткое описание возможностей;
  - 3) уровень подготовки пользователя;
- 4) перечень эксплуатационной документации, с которыми необходимо ознакомиться пользователю.
  - 3.4.3. В разделе «Назначение и условия применения» указывают:
- 1) виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации;

- 2) условия, при соблюдении (выполнении, наступлении) которых обеспечивается применение средства автоматизации в соответствии с назначением (например вид ЭВМ и конфигурация технических средств, операционная среда и общесистемные программные средства, входная информация, носители данных, база данных, требования к подготовке специалистов и т. п.).
  - 3.4 4. В разделе «Подготовка к работе» указывают:
  - 1) состав и содержание дистрибутивного носителя данных;
  - 2) порядок загрузки данных и программ;
  - 3) порядок проверки работоспособности
  - 3.4.5. В разделе «Описание операций» указывают:
  - 1) описание всех выполняемых функции, задач, комплексов задач, процедур;
- 2) описание операций технологического процесса обработки данных, необходимых для выполнения функций, комплексов задач (задач), процедур.
  - 3.4.6. Для каждой операции обработки данных указывают:
  - 1) наименование;
  - 2) условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции;
  - 3) подготовительные действия;
  - 4) основные действия в требуемой последовательности;
  - 5) заключительные действия,
  - б) ресурсы, расходуемые на операцию.
- В описании действий допускаются ссылки на файлы подсказок, размещенные на магнитных носителях.
  - 3.4.7. В разделе «Аварийные ситуации» указывают:
- 1) действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса, в том числе при длительных отказах технических средств;
- 2) действия по восстановлению программ и/или данных при отказе магнитных носителей или обнаружении ошибок в данных;
  - 3) действия в случаях обнаружения несанкционированного вмешательства в данные;
  - 4) действия в других аварийных ситуациях.
- 3.4.8. В разделе «Рекомендации по освоению» указывают рекомендации по освоению и эксплуатации, включая описание контрольного примера, правила его запуска и выполнения.
- 3.5. Описание технологического процесса обработки данных (включая телеобработку)
  - 3.5.1. Документ содержит разделы:
- 1) технологический процесс сбора и обработки данных на периферийных устройствах при децентрализованной обработки данных;
  - 2) технологический процесс обработки данных на вычислительном центре.
- 3.5.2. В разделе «Технологический процесс сбора и обработки данных на периферийных устройствах при децентрализованной обработки данных» указывают.
- 1) состав и последовательность выполнения технологических операций по сбору, регистрации, подготовке, контролю, передаче, обработке и отображению информации;
- 2) перечень документации, сопровождающей каждую операцию в данном технологическом процессе.
- 3.5.3. В разделе «Технологический процесс обработки данных на вычислительном центре» указывают:
- 1) состав и последовательность выполнения технологических операций по приему, контролю, обработке, хранению, выдаче данных и других операций, выполняемых на вычислительном центре;
  - 2) перечень документации, сопровождающей данный технологический процесс.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДОКУМЕНТОВ С РЕШЕНИЯМИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

- 4.1. Схема автоматизации
- 4.1.1. Схема автоматизации содержит:
- 1) упрощенное изображение объекта или его части, для которой составлена схема,

- 2) средства технического обеспечения, участвующие в процессе, отображенном на схеме, за исключением вспомогательных устройств и аппаратуры (источники питания, реле, магнитные пускатели);
  - 3) функциональные связи между средствами технического обеспечения,
- 4) внешние функциональные связи средств технического обеспечения с другими техническими средствами;
- 5) таблицу примененных в схеме условных обозначений, не предусмотренных действующими стандартами.

- 4.1.2. На схеме допускают необходимые текстовые пояснения.
- 4.2. Описание комплекса технических средств
- 4.2.1. Документ содержит разделы:
- 1) общие положения;
- 2) структура комплекса технических средств;
- 3) средства вычислительной техники;
- 4.2.2. В распе «Обитае исложения» приводят исходные данные, использованные при проск-TADOMSHAR REMARKETORD -OČEGNAHENIKA "A.C.

Anna den <u>de la comentació</u> als entresem<u>as de la latinación de la decembración de la comentación de la latinación de latinación de la latinación de latinación de la latinación de la latinación de latinación dela latinación de latinación de la latinación de la latinación de latinación de latinación de la latinación de latinación d</u>

""选择是我们会的变形,我们就会会的特别,我们就有一种的一种,我们的自己的一种的。""这样,我们的一个人的一个人的一个人,我们的一个人,我们的一个人,这个人的

生。这种最高的<u>特别,所有</u>的的对象数据的根据的原理。在一个,我们就是有一种的人的特殊的,但是有效的,我们就是有效的,就是一般的感染的,这种的人,我们这么多的,

是对性对性性的政策的必要的对。可以必须和企业的对象的企业对自己的数据,但是是自己的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的发展的企业的企业的企业的企业的

<u>Makang pakaung Mekanggabbakan pakakan dipakang milipakanggapakang Maladakang Pipang di</u>aggang kebanggapada ngol 通過過過過 人名英格兰 <del>--</del> i-religion de comunicación de designación de contractor de contract [1] "我们的,我们的,我们会们的一个人的人,我们就会看到了一个人的人,那么一个人的人。""你说话,""你说话,我们的人,这个人的人,这个人的人。""你们就

是现代认为的性格的(数)特别的激励。这个CERT的特殊。

 $\overline{-m}$  of the field for  $\gamma$  . In that the  $\phi$  ,  $\overline{\phi}$  ,  $\phi$  ,  $\phi$  ,

<u>, jannang kalaga da haga naba jakan berjakan) a pang baga panggan panga pangga kangga</u> katon biga bega pangk нитных и других воздействий, защиты данных, в том числе от несанкционированного до ним, и обеспечения заданной достоверности данных в процессе функционирования КТС (пр ходимости);

6) результаты проектной оценки надежности КТС.

В разделе приводят в виде иллюстраций другие документы, которые допускается вклю ΓOCT 34.201.

- 4.2.4. В разделе «Средства вычислительной техники» приводят:
- 1) обоснование и описание основных решений по выбору типа ЭВМ;
- 2) обоснование и описание основных решений по выбору типов периферийных техни средств, в том числе средств получения, контроля, подготовки, сбора, регестрации, хран отображения информации;
- 3) описание структурной схемы технических средств, размещенных в вычислительном (ВЦ) и на рабочих местах персонала;
- 4) результаты расчета или расчет числа технических средств и потребности в машинны телях данных;
- 5) обоснование численности персонала, обеспечивающего функционирование техни средств в различных режимах;
- б) технические решения по оснащению рабочих мест персонала, включая описание р мест и расчет площадей;
- 7) описание особенностей функционирования технических средств в пусковом, норм и аварийном режимах

ступа к и необ-

чать по

ических ения и

центре

х носи-

ических

рабочих

альном

- 4.2.5. В разделе «Аппаратура передачи данных» приводят:
- 1) обоснование и описание решений по выбору средств телеобработки и передачи данных, в

ния по выбору технических средств, обеспечивающих сопряжения с каналами связи, езультаты расчета (или расчет) их потребности;

вания к арендуемым каналам связи;

ния о размещении абонентов и объемно-временных характеристиках передаваемых

ные показатели надежности, достоверности и других технических характеристик средств и и передачи данных.

ан расположения

сположения средств технического обеспечения, выполняемый при разработке техникта, должен определять расположение пунктов управления и средств технического требующих специальных помещений или отдельных площадей для размещения.

т допускается включать в раздел «Структура комплекса технических средств» докуниче комплекса технических средств».

ан расположения оборудования и проводок

сположения оборудования и проводок должен показывать планы и разрезы помещеных должно быть указано размещение средств технического обеспечения: датчиков с стройствами, исполнительных механизмов, устройств телемеханики и связи, средств ой техники, кабельных и трубных проводок и т. п. На плане указывают установочные бходимые для монтажа технических средств.

хнические задания на разработку специализированных ехнических средств

ние технического задания определяют заказчик и разработчик в соответствии с ГОСТ

дания на разработку строительных, электротехнических, ю-технических и о-технических связанных с ем системы.

включает планировку размещения технических средств, линии связи между ними, помещению, условиям размещения технических средств и ряд других требований, необходимостью проведения подготовительных работ.

речень заданий на разработку специализированных (ноич<mark>еских сред</mark>ств.

т по каждому заданию содержит наименование и назначение разработки, наименовации-разработчика (предполагаемой), ориентировочную стоимость и объем разработполнения работ.

речень заданий на разработку строительных, электроких, санитарно-технических и других разделов проекта, ых с созданием системы

т содержит наименование всех заданий, их назначение, даты выдачи и сроки выпол-

ема структурная комплекса технических средств

кумент содержит состав комплекса технических средств и связи между этими техничесами или группами технических средств, объединенными по каким-либо логическим апример совместному выполнению отдельных или нескольких функций, одинаковому т. д.).

и выполнении схем допускается:

вать основные характеристики технических средств;

тавлять структуру КТС АС (при необходимости) несколькими схемами, первой из ется укрупненная схема КТС АС в целом.

хема соединения внешних проводок

иской Федерации действует ГОСТ Р 15.201—2000.

понашеновницевания при настром на п Наста

- числа, 2) решен
- в том числе р

требо

- 4) сведе данных;
- 5) основателеобработки
  - 4.3. Пл

План расческого проекобеспечения,

Докумен мента «Описа

лна «Описа 4.4. Пл

План рас ний, на котор отборными ус вычислительн размеры, необ

4.5. Те (новых) т

Содержа 15.001\*.

4.6. За санитарн создание

Задание требования к связанных с н

4.7. Пе вых) техн

Докуменние организатки, сроки вы

4.8. Пе техничес связання

Докумен нения работ.

нения работ. 4.9. Сх

- 4.9. Сх 4.9.1. До
- кими средств признакам (на назначению и
  - 4.9.2. IIp
  - 1) указы
- 2) предо которых явля
  - 4.10. C

<sup>\*</sup> B Pocci

- 4.10.1. На схеме указывают:
- 1) электрические провода и кабели, импульсные, командные, питающие, продувные и дренажные трубопроводы, защитные трубы, короба и металлорукава (с указанием их номера, типа, длины и при необходимости, мест подсоединения), прокладываемые вне щитов и кроссовых шкафов;
- 2) отборные устройства, чувствительные элементы, регулирующие органы и т. п., встраиваемые в технологическое оборудование и трубопроводы с указанием номеров их позиций по спецификации оборудования и номеров чертежей их установки;
- 3) приборы, регуляторы, исполнительные механизмы и т. п., устанавливаемые вне щитов с указанием номеров их позиций по спецификации оборудования и номеров чертежей их установки;
- 4) щиты и пульты с указанием их наименований и обозначения таблиц соединений, таблиц подключений;

—— и прображение пормативно-технической документации;

- б) технические характеристики кабелей, проводов, соединительных и разветвительных коро бок, труб, арматур и т. п., прадусмотренных данной схемой и необходимое их число;
- 7) таблицу примененных в схеме условных обозначений, не предусмотренных действующими стандартами.
- 4.10.2. На схеме допускается указывать другие виды технических средств и давать текстовы пояснения.
  - 4.11. Схема подключения внешних проводок
- 4.11.1. На схеме указывают вводные устройства (сборки коммутационных зажимов, штепсель ные разъемы и т. п.) щитов, пультов, соединительных коробок и подключаемые к ним кабели провода, а также другие виды технических средств.
- 4.11.2. Схему подключений допускается не выполнять, если эти подключения показаны на схеме соединения внешних проводок.
  - 4.12. Таблица соединений и подключений
- В документе приводят электрические и трубные соединения между аппаратами и приборами (монтажными изделиями), установленными в щитах, пультах, установках агрегатных комплексов и т. п., а также подключения проводок к указанным техническим средствам.
  - 4.13. Схема деления системы (структурная)

В документе указывают основные функциональные составные части (структурные элементы) определяющие состав системы, подсистемы, их взаимосвязи и назначение в системе, подсистеме

4.14.1. Teorgek oğlirdə balb uzuta (Tyaru) bolçdekiti

- приворов аппаратуры, мементов мнемоскем и монтажных изделий, устанавливаемых на фронтальной плоскости щита или рабочей плоскости пульта и на внутренних плоскостях щита или пульта;
- 2) виды на плоскости (или их участки) щита или пульта в местах ввода электрических и трубных проводок с расположением упрощенного изображения вводных устройств;
- 3) схему расположения шкафов или панелей в плане (в случае многошкального или многопанельного щита или пульта);
- 4) перечень щитов (пультов) приборов, аппаратуры, монтажных изделий и материалов, помещенных на чертеже.
  - 4.14.2. На чертеже допускают необходимые текстовые пояснения.
  - 4.15. Чертеж установки технических средств

Документ отражает решения по установке средств технического обеспечения в объеме, соответствующем требованиям ГОСТ 2.109 к монтажным чертежам.

4.16. Схема принципиальная

На схеме (электрической, пневматической, гидравлической) приводят:

- 1) принцип действия;
- 2) состав, основные технические характеристики и взаимодействие средств технического обеспечения АС, предназначенных для осуществления функций управления, регулирования, защиты, измерения, сигнализации, питания и др.;

- 3) таблицу примененных на схеме условных обозначении, не предусмотренных деиствующими стандартами;
  - 4) необходимые текстовые пояснения;
- 5) места установки приборов и средств автоматизации и подключения к ним электрических и трубных проводок.
  - 4.17. Спецификация оборудования
- 4.17.1. Документ «Спецификация оборудования» должен быть составлен в соответствии с требованиями ГОСТ 21.110.
- 4.17.2 При использовании в проекте технических средств, для заказа которых требуется заполнение опросных листов, приложение последних к проекту обязательно.
- 4.17.3. При использовании в проекте технических средств, имеющих ограничения в применении в соответствии с перечнями, утвержденными в установленном порядке, необходимо приложение к проекту копий документов о согласовании поставки этих средств
  - 4.18. Ведомость потребности в материалах

Документ «Ведомость потребности в материалах» выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 21.110.

- 4.19. Инструкция по эксплуатации КТС
- 4.19.1. Документ содержит разделы:
- 1) общие указания;
- 2) меры безопасности;
- 3) порядок работы;
- 4) проверка правильности функционирования;
- 5) указания о действиях в разных режимах
- 4.19.2. В разделе «Общие указания» указывают:
- 1) вид оборудования, для которого составлена инструкция;
- 2) наименование функций АС, реализуемых на данном оборудовании;
- 3) регламент и режимы оборудования по реализации функций;
- 4) перечень эксплуатационных документов, которыми должен дополнительно руководствоваться персонал при эксплуатации данного оборудования;
- 4.19.3. В разделе «Меры безопасности» перечисляют правила безопасности, которые необходимо соблюдать во время подготовки оборудования к работе и при его эксплуатации.
  - 4.19.4. В разделе «Порядок работы» указывают:
  - 1) состав и квалификацию персонала, допускаемого к эксплуатации оборудования;
  - 2) порядок проверки знаний персонала и допуска его к работе;
  - 3) описание работ и последовательность их выполнения.
- 4.19.5. В разделе «Проверка правильности функционирования» указывают содержание и краткие методики основных проверок работоспособности оборудования и правильности выполнения функций системы.
- 4.19.6. В разделе «Указания о действиях в разных режимах» перечисляют действия персонала при нормальном режиме работы, аварийном отключении оборудования, предаварийном и аварийном состоянии объекта автоматизации, пусковом и остановочном режимах объекта автоматизации.
  - 4.20. Ведомость оборудования и материалов

Ведомость должна содержать сведения, необходимые для составления смет на приобретение и монтаж средств технического обеспечения системы, соответствовать утвержденным в установленном порядке требованиям по составлению заказных спецификаций и ведомостей к проектам АС.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДОКУМЕНТОВ С РЕШЕНИЯМИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

- 5.1. Перечень входных сигналов и данных
- 5.1.1. Документ содержит разделы:
- 1) перечень входных сигналов;
- 2) перечень входных данных.
- 5.1.2. В разделе «Перечень входных сигналов» указывают:
- 1) для аналогового сигнала наименование измеряемой величины, единицы измерения, диапазон изменения, требования точности и периодичности измерения, тип сигнала;

- 2) для дискретного сигнала наименование, разрядность и периодичность, тип сигнала;
- 3) для сигнала типа «да-нет» источник формирования и смысловое значение сигнала.
- 5.1.3. В разделе «Перечень входных данных» указывают:
- 1) наименование, кодовое обозначение и значность реквизитов входных данных;
- 2) наименования и кодовые обозначения документов или сообщений, содержащих эти данные.
  - 5.2. Перечень выходных сигналов (документов)
  - 5.2.1. Документ содержит разделы:
  - 1) перечень выходных сигналов;
  - 2) перечень выходных документов.
- 5.2.2. Раздел «Перечень выходных сигналов» содержит перечень выходных сигналов с указанием их наименований, назначения единиц измерения и диапазонов изменения, способа представления, пользователей информации.
- 5.2.3. Раздел «Перечень выходных документов» содержит перечень выходных документов с указанием их наименований, кодовых обозначений, перечня и значности реквизитов, пользователей информации.
  - <u> 53. Описаниемиформационноло безпанения систами.</u>
  - C.J. I. ICHYMCHI COICPMAI PAGELIN
  - 1) состав информационного обеспечения;
  - 2) организация информационного обеспечения;
  - 3) организация сбора и передачи информации;
  - 4) построение системы классификации и кодирования;
- er unytommunheten reficomatemolteich cash;
- ия высмашинной информационной базы.
- ие «Состав информационного обеспечения» указывают наименование и назначеех и наборов данных.
- те «Организация информационного оссолочения» приводят,
- организации информационного обеспечения системы;
- ие выбора носителей данных и принципы распределения информации по типам
- принятых видов и методов контроля в маршрутах обработки данных при создании ния внемашинной и внутримашинной информационных баз с указанием требование которым проводят контроль;
- ешений, обеспечивающих информационную совместимость АС с другими систепо источникам, потребителям информации, по сопряжению применяемых класнеобходимости), по использованию в АС унифицированных систем документа-
- ле «Организация сбора и передачи информации» приводят:
- сточников и носителей информации с указанием оценки интенсивности и объемации;
- общих требований к организации сбора, передачи контроля и корректировки
- пе «Построение системы классификации и кодирования» приводят:
- принятых для применения в АС классификации объектов во вновь разработанных и в тех действующих классификаторах, из которых используется часть кода;
- дирования объектов классификации во вновь разработанных классификаторах.
- пе «Организация внутримашинной информационной базы» приводят:
- принципов построения внутримашинной информационной базы, характеристиьема;
- структуры внутримашинной информационной базы на уровне баз данных с опивзаимосвязей баз данных и указанием функций АС, при реализации которых ю базу данных, характеристики данных, содержащихся в каждой базе данных.
- ле «Организация внемашинной информационной базы» приводят характеристики внемашинной информационной базы, принципы ее построения, в том числе иля по организации и обслуживанию фонда нормативно-справочной информации автоматизированными функциями.

- o) opimiman.
- (b) oprannsau
- 5.7.2. В разде ние всех баз дания
  - Diding Table
  - 1) принципы 2) обоснован
- 2) обоснован носителей;
- 3) описание п и функционирован ний, на соответсти
- 4) описание рами управления сификаторов (при ции.
  - 5.3.4. В разде.
- 1) перечень и ма потоков инфор
- 2) описание информации.
  - 5.3.5. B разде.
- 1) описание г классификаторах в
  - 2) методы ко,
  - 5.3.6. В разде.
- 1) описание ки ее состава и об
- 2) описание санием характера используют кажду
- 5.3.7. В разде состава и объема основные положен во взаимосвязи с

- 5.3.8. В приложениях к документу «Описание информационного обеспечения системы» следует приводить справочные и другие дополнительные материалы и сведения (систематизированный перечень наименований структурных единиц информации с присвоенными им обозначениями и описаниями их сущности).
  - 5.4. Ведомость машинных носителей информации
- 5.4.1. Ведомость машинных носителей информации содержит обозначения, наименования до-кументов, выполненных на машинных носителях.
  - 5.4.2. Запись документов осуществляется в порядке возрастания присвоенных обозначений.
  - 5.5. Описание организации информационной базы
- 5.5.1. Документ «Описание организации информационной базы» содержит описание логической и физической структуры базы данных.
  - 5.5.2. Документ состоит из двух частей:
  - 1) описание внутримашинной информационной базы;
  - 2) описание внемашинной информационной базы.

Части документа содержат следующие разделы:

- 1) логическая структура;
- 2) физическая структура (для внутримашинной информационной базы);
- 3) организация ведения информационной базы.
- 5.5.3. В разделе «Логическая структура» приводят описание состава данных, их форматов и взаимосвязей между данными.
- 5.5.4. В разделе «Физическая структура» приводят описание избранного варианта расположения данных на конкретных машинных носителях.
- 5.5.5. При описании структуры внутримашинной информационной базы должны быть приведены перечни баз данных и массивов и логические связи между ними. Для массива информации указывают логическую структуру внутри массива или дают ссылку на документ «Описание массива информации».
- 5.5.6. При описании структуры внемашинной информационной базы приводят перечень документов и других информационных сообщений, использование которых предусмотрено в системе, с указанием автоматизируемых функций, при реализации которых формируют или используют данный документ.

речень выходных сигналов», можно сослаться на эти документы.

5.5.7. В разделе «Организация ведения информационной базы» при описании внутримашинной базы приводят последовательность процедур при создании и обслуживании базы с указанием, при необходимости, регламента выполнения процедур и средств защиты базы от разрушения и несанкционированного доступа, а также с указанием связей между массивами баз данных и массивами входной информации.

При описании внемашинной информационной базы должна быть приведена последовательность процедур по маршруту движения групп документов до передачи их на ВЦ, а также описан маршрут движения выходных документов.

5.6. Описание систем классификации и кодирования

Документ содержит перечень применяемых в АС зарегистрированных классификаторов всех категорий по каждому классифицируемому объекту, описание метода кодирования, структуры и длины кода, указания о системе классификации и другие сведения по усмотрению разработчика.

5.7. Описание массива информации

Документ содержит:

- 1) наименование массива;
- 2) обозначение массива;
- 3) наименование носителей информации;
- 4) перечень реквизитов в порядке их следования в записях массива с указанием по каждому реквизиту: обозначения алфавита, длины в знаках и диапазона изменения (при необходимости), логических и семантических связей с другими реквизитами данной записи и другими записями массива;
  - 5) оценку объема массива;
  - б) другие характеристики массива (при необходимости).

5.8. Чертеж формы документа (видеокадра)

В документе должно быть приведено изображение формы документа или видеокадра в соответствии с требованиями государственных стандартов унифицированной системы документации, Р 50—77 и необходимые пояснения.

5.9. Массив входных данных

Документ содержит перечень входных данных с указанием их наименований, кодовых обозначений и значности реквизитов, а также наименований и кодовых обозначений документов или сообщений, содержащих эти данные.

5.10. Каталог базы данных

Каталог базы данных содержит перечень объектов предметной области АС, информация о которых включена в базу данных.

5.11. Состав выходных данных (сообщений)

Документ содержит перечень выходных данных с указанием их наименований, кодовых обозначений и значности реквизитов, а также наименований и кодовых обозначений документов или сообщений, содержащих эти данные.

- 5.12. Инструкция по формированию и ведению базы данных (набора данных)
  - 5.12.1. Документ «Инструкция по формированию и ведению базы данных» содержит разделы:
  - 1) правила подготовки данных;
  - 2) порядок и средства заполнения базы данных;
  - 3) процедуры изменения и контроля базы данных;
  - 4) порядок и средства восстановления базы данных.
- 5.12.2. В разделе «Правила подготовки данных» приводят порядок отбора информации для включения в базу данных, правила подготовки и кодирования информации, формы ее представления и правила заполнения этих форм, порядок внесения изменений информации.
- 5.12.3. В разделе «Порядок и средства заполнения базы данных» приводят состав технических средств, правила, порядок, последовательность и описание процедур, используемых при заполнении базы данных, включая перенос данных на машинные носители информации.
- 5.12.4. В разделе «Процедуры изменения и контроля базы данных» приводят состав и последовательность выполнения процедур по контролю и изменению содержания базы данных.
- 5.12.5. В разделе «Порядок и средства восстановления базы данных» приводят описание средств защиты базы от разрушения и несанкционированного доступа, а также правила, средства и порядок проведения процедур по копированию и восстановлению базы данных.

### 6. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДОКУМЕНТОВ С РЕШЕНИЯМИ ПО ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

- 6.1. Описание программного обеспечения
- 6.1.1. Документ содержит вводную часть и разделы:
- 1) структура программного обеспечения;
- 2) функции частей программного обеспечения;
- 3) методы и средства разработки программного обеспечения;
- 4) операционная система;
- 5) средства, расширяющие возможности операционной системы.
- 6.1.2. Во вводной части приводят основные сведения о техническом, информационном и других видах обеспечения АС, необходимые для разработки программного обеспечения или ссылку на соответствующие документы проекта АС.
- 6.1.3. В разделе «Структура программного обеспечения» приводят перечень частей программного обеспечения с указанием их взаимосвязей и обоснованием выделения каждой из них.
- 6.1.4. В разделе «Функции частей программного обеспечения» приводят назначение и описание основных функций для каждой части программного обеспечения.
- 6.1.5. В разделе «Методы и средства разработки программного обеспечения» приводят перечень методов программирования и средств разработки программного обеспечения АС с указанием частей программного обеспечения, при разработке которых следует использовать соответствующие методы и средства.

- 6.1.6. В разделе «Операционная система» указывают:
- 1) наименование, обозначение и краткую характеристику выбранной операционной системы и ее версии, в рамках которой будут выполнять разрабатываемые программы, с обоснованием выбора и указанием источников, где дано подробное описание выбранной версии;
- 2) наименование руководства, в соответствии с которым должна осуществляться генерация выбранного варианта операционной системы;
  - 3) требования к варианту генерации выбранной версии операционной системы.
- 6.1.7. Раздел «Средства, расширяющие возможности операционной системы» содержит подразделы, в которых для каждого используемого средства, расширяющего возможности операционной системы, указывают:
- 1) наименование, обозначение и краткую характеристику средства с обоснованием необходимости его применения и указанием источника, где дано подробное описание выбранного средства;
- 2) наименование руководства, в соответствии с которым следует настраивать используемое средство на конкретное применение;
  - 3) требования к настройке используемого средства.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДОКУМЕНТОВ С РЕШЕНИЯМИ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

- 7.1. Описание алгоритма (проектной процедуры)
- 7.1.1. Документ «Описание алгоритма (проектной процедуры)» в зависимости от специфики АС допускается разрабатывать как документ «Описание алгоритма» или как документ «Описание проектной процедуры (операции)».
  - 7.1.2. Документ «Описание алгоритма» содержит разделы:
  - 1) назначение и характеристика;
  - 2) используемая информация;
  - 3) результаты решения;
  - 4) математическое описание;
  - 5) алгоритм решения.
  - 7.1.3. В разделе «Назначение и характеристика» приводят:
  - 1) назначение алгоритма (его части);
- 2) обозначение документа (документов) «Описание постановки задачи», для решения которой он предназначен;
- 3) обозначение документа «Описание алгоритма», с которым связан данный алгоритм (при необходимости);
- 4) краткие сведения о процессе (объекте), при управлении которым используют алгоритм, а также воздействия на процесс с точки зрения пользователя, осуществляемые при функционировании алгоритма.
- 5) ограничения на возможность и условия применения алгоритма и характеристики качества решения (точность, время решения и т. д.);
- 6) общие требования к входным и выходным данным (форматам, кодам и т. д.), обеспечивающие информационную совместимость решаемых задач в системе.
- Примечание. При включении документа в виде раздела в документ «Описание постановки задачи» краткие сведения о процессе (объекте) не приводят.
- 7.1.4. В разделе «Используемая информация» приводят перечень массивов информации и (или) перечень сигналов, используемых при реализации алгоритма, в том числе:
- 1) массивы информации, сформированные из входных сообщений (документов плановой, учетной и нормативно-справочной информации, сигналов и т. д.);
- 2) массивы информации, полученные в результате работы других алгоритмов и сохраняемые для реализации данного алгоритма.

По каждому массиву приводят:

- 1) наименование, обозначение и максимальное число записей в нем;
- 2) перечень наименований и обозначений используемых (или неиспользуемых) реквизитов и (или) входных переменных задачи или ссылку на документы, содержащие эти данные.

Примечания:

- 1. Перечень используемых реквизитов приводят в том случае, если для данного массива в проектную документацию не включен документ «Описание массива информации» или число реквизитов в документе «Описание массива информации» меньше числа используемых в алгоритме реквизитов
- 2. Перечень неиспользуемых реквизитов приводят, если число используемых реквизитов в документе «Описание массива информации» больше числа неиспользуемых в алгоритме реквизитов.
- 7.1.5. В разделе «Результаты решения» следует приводить перечень массивов информации и (или) перечень сигналов, формируемых в результате реализации алгоритма, в том числе:
- 1) массивы информации и (или) сигналов, формируемые для выдачи выходных сообщений (документов, видеокадров, сигналов управления и т. д.);
  - 2) массивы информации, сохраняемой для решения данной и других задач АС.

По каждому массиву приводят:

- 1) наименование, обозначение, максимальное число записей;
- 2) перечень наименований и обозначений реквизитов и (или) выходных переменных, используемых для формирования выходных сообщений или ссылку на документы, содержащие эти данные.
  - 7.1.6. В разделе «Математическое описание» приводят:
  - 1) математическую модель или экономико-математическое описание процесса (объекта);
- 2) перечень принятых допущений и оценки соответствия принятой модели реальному процессу (объекту) в различных режимах и условиях работы (например для АСУ ТП — стационарные режимы, режимы пуска и остановки агрегатов, аварийные ситуации и т. д.);
- 3) сведения о результатах научно-исследовательских работ, если они использованы для разработки алгоритма.
  - 7.1.7. В разделе «Алгоритм решения» следует приводить:
- 1) описание логики алгоритма и способа формирования результатов решения с указанием последовательности этапов счета, расчетных и (или) логических формул, используемых в алгоритме;
  - 2) указания о точности вычисления (при необходимости);
  - 3) соотношения, необходимые для контроля достоверности вычислений;
  - 4) описание связей между частями и операциями алгоритма;
- 5) указания о порядке расположения значений или строк в выходных документах (например по возрастанию значений колов объектов, по груплам объектов и т. л.)

# — 7.1.7.1—Алгеритмем должны быть предусметрены все ситуации, которые могут процессе решения задачи.

7.1.7.2. При изложении алгоритма следует использовать условные обозначения сигналов, граф, строк со ссылкой на соответствующие массивы и перечни сигналов. В расчетных соотношениях (формулах) должны быть использованы обозначения

приведенные при описании их состава в других разделах документа.

- 7.1.7.3. Алгоритм представляют одним из следующих способов:
- 1) графический (в виде схемы);
- 2) табличный;
- 3) текстовой;
- 4) смешанный (графический или табличный с текстовой частью).

Способ представления алгоритма выбирает разработчик, исходя из сущности о алгоритма и возможности формализации его описания.

7.1.7.4. Алгоритм в виде схемы выполняют по правилам, установленным ГОС ГОСТ 19.005.

Алгоритм в виде таблиц выполняют по правилам, установленным ГОСТ 2.105.

Алгоритм в виде текстового описания выполняют по правилам, установленным

- 7.1.7.5. Соотношения для контроля вычислений на отдельных этапах выполнения приводят в виде равенств и неравенств. При этом указывают контрольные соотношен позволяют выявить ошибки, допущенные в процессе счета, и принять решение о не отклонений от нормального процесса вычислений (продолжении работы по одному алгоритма).
- 7.1.8. Допускается иллюстрационный материал, таблицы или текст вспомогательно ра давать в виде приложения.

303HMKHY15-B

реквизитов,

реквизитов,

писываемого

Г 19.701 или

ГОСТ 24.301. ия алгоритма ния, которые обходимости из вариантов

ного характе-

10-1-236

#### С. 20 РД 50-34.698-90

- 7.1.9. При разработке документа «Описание проектнои процедуры (операции)» допускается объединять в одном документе описание нескольких проектных процедур (операции).
  - 7.1.9.1. Документ «Описание проектной процедуры (операции)» содержит введение и разделы:
  - 1) описание;
  - 2) метод выполнения;
  - 3) схема алгоритма;
  - 4) требования к разработке программы.
- 7.1.9.2. В введении определяют назначение проектной процедуры (операции), область и специфику ее применения.
  - <u>7.1.9.3. В разделе «Описание» указывают содержание и (или) формализованное описание вы-</u>

#### ——见<u>他们</u>最多,这个人们就是一个人,也可以是一个人的人,这个还有多个的人的<u>是这种类的人的。这个人也是一个人的人的</u>,但自己的人的,也是这种的人,这是一种的多种人, 这种,是有多数的是有关,但是一种的现在,我的现在,我的人的,我的人的事的是一种的最后的,他们就是有多数,但是这种人的一个多数,我也是一样的。我们的对象,我们也不 的是一种的一种身体的,就可能是一种有效的特殊的工程的,这种可能的对象,更加强烈的现在分词,是这一种自然的一种。 ,这是我的原理,我们就可以可以不能是数据的原理,就可以不知识,但是数据的。我们的特殊的人,我们就是这种,我们就是这种的。但是这个人,我们就是这种的人,我们就是 36...象词的的人类似,只把他们被回倒见到交流的的数据自己的的规则,如此的自己的证明,只要对他的数字的印象,现实的数字的问题,可以可以知识是由此的可以在实验的 ungan<u>dan Carennasota</u>n alig<u>erangan kontheration</u> a<u>raternation (no utaleda) kadang</u>an katalan an anatakan 1. (A) 内外外的1986年1月1日,1月1日,1月1日,1月1日,1日日,1日日

- Principal Baris (2004), a de milio de proprio de en la compaño de la compaño de especial de la compaño de la ,只见真正的大概,我也不知识,只是我们的人,我们就不是我们的人,我们就是一个人,这个人的人,这个人的人,我们也不会不会的人,我们会不会有一个人的人,我们就会不
- <u>– jo kojakoja sikoja sa sa kripantasi kilokok kilokoja pijaka koja kiloka kilokoja kiloka k</u>iloki kiloki <u>e – – –</u>
- <u>一直,一点,一点,也是一点,我们也不知道,但是</u>不知识的自己自己,不是一个,也是一点,我们也是一点,也是一点,也是一点,他们也是一点,他们也是一点,我们也是一点, 10.79年20日,11.102日的15年20日,15年20日,15年20日,15年20日,15年1日,15日20日,15日20日,15日20日,15日20日,15日2日,15日2日,15日2日,15日2日,15日2日, Comparted the Control of the state of the
- <del>- -</del> political displayation in all all parts and the play of the first and the first problem and all the second of the first parts and all the first parts.

#### стороннее понимание метода.

- 7.1.9.5. В разделе «Схема алгоритма» приводят схему алгоритма выполнения проектной процедуры (операции). Схему алгоритма выполняют по ГОСТ 19.701.
  - 7.1.9.6. В разделе «Требования к разработке программы» указывают:
  - 1) спектр диагностических сообщений при работе с программой;
  - 2) требования к контролю данных в процессе выполнения проектной процедуры (операции);
  - 3) ограничения, связанные с машинной реализацией;
  - 4) требования к контрольному примеру;
  - 5) другие данные, необходимые для разработки программы.

#### СОДЕРЖАНИЕ ДОКУМЕНТОВ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ НА ПРЕДПРОЕКТНЫХ СТАДИЯХ

#### 1. Стадия «Формирование требований к АС»

- 1.1. На стадии разрабатывают отчет по ГОСТ 7 32 и заявку на разработку АС.
- 1.2. Основная часть отчета содержит разделы:
- 1) характеристика объекта и результатов его функционирования;
- 2) описание существующей информационной системы;
- 3) описание недостатков существующей информационной системы,
- 4) обоснование необходимости совершенствования информационной системы объекта,
- 5) цели, критерии и ограничения создания АС,
- 6) функции и задачи создаваемой АС,
- 7) выводы и предложения
- 1 3 В разделе «Характеристика объекта и результатов его функционирования» описывают тенденции развития, требования к объему, номенклатуре и качеству результатов функционирования, а также характер взаимодействия объекта с внешней средой.

При выявлении фактических показателей функционирования определяют существующие показатели и тенденции их изменения во времени.

- 1 4. Раздел «Описание существующей информационной системы» содержит описание функциональной и информационной структуры системы, качественных и количественных характеристик, раскрывающих взаимодействие ее компонентов в процессе функционирования.
- 1 5 В разделе «Описание недостатков существующей информационнои системы» приводят результаты диагностического анализа, при котором оценивают качество функционирования и организационно-техноло-гический уровень системы, выявляют недостатки в организации и технологии функционирования информационных процессов и определяют степень их влияния на качество функционирования системы
- 1.6. В разделе «Обоснование необходимости совершенствования информационной системы объекта «при анализе соответствия показателей функционирования объекта предъявляемым требованиям оценивают степень соответствия прогнозируемых показателей требуемым и выявляют необходимость совершенствования информационной системы путем создания АС.
  - 1.7. Раздел «Цели, критерии и ограничения создания АС» содержит:
- 1) формулировку производственно-хозяйственных, научно-технических и экономических целей и критериев создания АС,
  - 2) характеристику ограничений по созданию АС
  - 1.8. Раздел «Функции и задачи создаваемой АС» содержит
- 1) обоснование выбора перечня автоматизированных функций и комплексов задач с указанием очередности внедрения,
- 2) требования к характеристикам реализации функций и задач в соответствии с действующими нормативно-техническими документами, определяющими общие технические требования к АС конкретного вида;
  - 3) дополнительные требования к АС в целом и ее частям, учитывающие специфику создаваемой АС.
  - 1.9. Раздел «Ожидаемые технико-экономические результаты создания АС» содержит:
- 1) перечень основных источников экономической эффективности, получаемых в результате создания АС (в том числе экономия производственных ресурсов, улучшения качества продукции, повышение производительности труда и т. д.), и оценку ожидаемых изменений основных технико-экономических и социальных показателей производственно-хозяйственной деятельности объекта (например показателеи по номенклатуре и объемам производства, себестоимости продукции, рентабельности, отчислениям в фонды экономического стимулирования, уровню социального развития);
- 2) оценку ожидаемых затрат на создание и эксплуатацию АС с распределением их по очередям создания АС и по годам;
  - 3) ожидаемые обобщающие показатели экономической эффективности АС.
  - 1.10. Раздел «Выводы и предложения» рекомендуется разделять на подразделы:
- 1) выводы о производственно-хозяиственной необходимости и технико-экономической целесообразности создания АС;
  - 2) предложения по совершенствованию организации и технологии процесса деятельности;
  - 3) рекомендации по созданию АС.
- 1.11. Подраздел «Выводы о производственно-хозяйственной необходимости и технико-экономической целесообразности создания АС» содержит:

#### С. 22 РД 50—34.698—90

- 1) сопоставление ожидаемых результатов создания АС с заданными целями и критериями создания АС (по целевым показателям и нормативным требованиям);
  - 2) принципиальное решение вопроса о создании АС (положительное или отрицательное).
- 1.12. Подраздел «Предложения по совершенствованию организации и технологии процесса деятельности» содержит предложения по совершенствованию:
  - 1) производственно-хозяйственной деятельности;
- 2) организационной и функциональной структур системы, методов деятельности, видов обеспечения АС.
  - 1.13. Подраздел «Рекомендации по созданию АС» содержит рекомендации:
- 1) по виду создаваемой AC, ее совместимости с другими AC и неавтоматизируемой частью соответствующей системы;
  - 2) по организационной и функциональной структуре создаваемой АС;
  - 3) по составу и характеристикам подсистем и видов обеспечения АС;
- 4) по организации использования имеющихся и приобретению дополнительных средств вычислительной техники;
  - 5) по рациональной организации разработки и внедрения АС;
- б) по определению основных и дополнительных, внешних и внутренних источников и видов объемов финансирования и материального обеспечения разработок АС;
  - 7) по обеспечению производственных условий создания АС;
  - 8) другие рекомендации по созданию АС.
- 1.14. Заявка на разработку АС составляется в произвольной форме и содержит предложения организациипользователя к организации-разработчику на проведение работ по созданию АС и его требования к системе, условия и ресурсы на создание АС.

#### 2. Стадия «Разработка концепции АС»

- 2.1. На стадии разрабатывают отчет по ГОСТ 7.32.
- 2.2. В основной части отчета приводят:
- 1) описание результатов изучения объекта автоматизации;
- 2) описание и оценку преимуществ и недостатков разработанных альтернативных вариантов концепции создания АС;
- 3) сопоставительный анализ требований пользователя к АС и вариантов концепции АС на предмет удовлетворения требованиям пользователя;
  - 4) обоснование выбора оптимального варианта концепции и описание предлагаемой АС;
  - 5) ожидаемые результаты и эффективность реализации выбранного варианта концепции АС;
  - б) ориентировочный план реализации выбранного варианта концепции АС;
  - 7) необходимые затраты ресурсов на разработку, ввод в действие и обеспечение функционирования;
  - 8) требования, гарантирующие качество АС;
  - 9) условия приемки системы.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ

#### 1. Акт завершения работ

Документ содержит:

- 1) наименование завершенной работы (работ);
- 2) список представителей организации-разработчика и организации-заказчика, составивших акт;
- 3) дату завершения работ;
- 4) наименование документа(ов), на основании которого(ых) проводилась работа;
- 5) основные результаты завершенной работы;
- б) заключение о результатах завершенной работы.

#### 2. Акт приемки в опытную эксплуатацию

Документ содержит:

- 1) наименование AC (или ее части), принимаемой в опытную эксплуатацию, и соответствующего объекта автоматизации;
  - 2) наименование документа, на основании которого разработана АС;
- 3) состав приемочной комиссии и основание для ее работы (наименование, номер и дату утверждения документа, на основании которого создана комиссия);
  - 4) период времени работы комиссии;
  - 5) наименование организации-разработчика, организации-соисполнителя и организации заказчика;
  - б) состав функций АС (или ее части), принимаемых в опытную эксплуатацию;
- 7) перечень составляющих технического, программного, информационного и организационного обеспечений, проверяемых в процессе опытной эксплуатации;
  - 8) перечень документов, предъявляемых комиссии;
  - 9) оценку соответствия принимаемой АС техническому заданию на ее создание;
  - 10) основные результаты приемки в опытную эксплуатацию;
  - 11) решение комиссии о принятии АС в опытную эксплуатацию.

#### 3. Акт приемки в промышленную эксплуатацию

- 3.1. Документ содержит:
- 1) наименование объекта автоматизации и АС (или ее части), принимаемой в промышленную эксплуатацию;
- 2) сведения о статусе приемочной комиссии (государственная, межведомственная, ведомственная), ее составе и основание для работы;
  - 3) период времени работы комиссии;
  - 4) наименование организации-разработчика, организации-соисполнителя и организации заказчика;
  - 5) наименование документа, на основании которого разработана АС;
  - б) состав функций АС (или ее части), принимаемой в промышленную эксплуатацию;
- 7) перечень составляющих технического, программного, информационного и организационного обеспечений, принимаемых в промышленную эксплуатацию;
  - 8) перечень документов, предъявляемых комиссии;
  - 9) заключение о результатах опытной эксплуатации АС;
  - 10) оценку соответствия принимаемой АС техническому заданию на ее создание;
  - 11) краткую характеристику и основные результаты выполненной работы по созданию АС;
  - 12) оценку научно-технического уровня АС (по проектным данным);
  - 13) оценку экономической эффективности от внедрения АС (по проектным данным);
  - 14) решение комиссии;
  - 15) рекомендации комиссии по дальнейшему развитию системы.
- 3.2. К «Акту приемки в промышленную эксплуатацию» прилагают программу и протоколы испытаний, протоколы заседания комиссии, акты приемки в промышленную эксплуатацию принятых ранее частей АС, перечень технических средств, которые использовала комиссия при приемке АС, справку о прменении в АС унифицированных форм документов и классификаторов. По усмотрению комиссии допускается включать в приложение дополнительные документы.

#### С. 24 РД 50—34.698—90

#### 4. План-график работ

- 4.1. Документ устанавливает перечень работ, сроки выполнения и исполнителеи работ, связанных с созданием АС.
  - 4.2. Документ для каждой работы, включенной в перечень, содержит:

  - 2) дату начала и окончания работы;
- 4) фамилию и должность ответственного исполнителя
- 5) форму представления результатов работы.

#### 5. Приказ о проведении работ

- 5.1. В зависимости от этапа работ по созданию АС уста
- 1) приказ о готовности объекта автоматизации к прог
- 2) приказ о готовности объекта автоматизации к про
- 3) приказ о начале опытной эксплуатации АС (ее част
- 4) приказ о вводе в промышленную эксплуатацию АС
- <u>5.2. Документ «Приказ о готовности объекта автомати</u> бот» содержит.
  - 1) сообщение о готовности об
  - 2) определение зоны строите 3) порядок допуска к проведе
  - 4) список представителей орг
  - смонтированного оборудования;
    - 5) ANDROOM ATRACTRACTICAL TOPAC 5.3. Документ «При
      - 1) сообщение о гот
      - 2) перечень технич
      - 3) указание о поря,
      - 4) порядок допуска
      - 5) список представ ных работ;
        - б) список ответство
          - 7) указания о поря
          - 5.4. Документ «При
          - 1) наименование А
          - 2) наименование о
          - 3) сроки проведени
      - 4) список должност ведение опытной эксплу
        - 5) перечень подраз 5.5. Документ «При
        - 1) состав функций
      - ную эксплуатацию;
      - 2) список должнос: AC;
        - 3) порядок и сроки
        - 4) порядок и сроки

#### 6. Приказ о составо

- 6.1. Документ содер
- 1) наименование п
- 2) сведения о соста
- основание для с
- 4) наименование с 5) наименование с
- 6) назначение и це
- 7) сроки начала за
- 3) указание о форм

- - 1) наименование работы;

  - 3) наименование подразледения—участника работы:
- новлены следующие документы: ведению строительно-монтажных работ,
- ведению наладочных работ;
- геи);
- С (ее частей)
- изации к проведению строительно-монтажных ра-
- выекта автоматизации к проведению строительно-монтажных работ,
- ABUTBA M MOHTAXA,
- нию работ,
- ганизации-заказчика, ответственных за проведение работ и сохранность
- <u>STERNITRIBY STROUTSINNY NA NATONINY ANTONESONY NA TROPOSERY MATOFORIA DE LA GARACTE DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRA</u> іказ о готовности объекта автоматизации к проведению наладочных работ» содсржит. овности объекта автоматизации к проведению наладочных работ;
- еских средств АС, подлежащих наладке;
- дке проведения наладочных работ,
- к проведению наладочных работ;
- ителей организации-заказчика, ответственных за обеспечение проведения наладоч-
- енных представителей организаций, выполняющих наладочные работы;
- дке устранения ошибок монтажа и лицах, ответственных за выполнения этих работ. каз о начале опытной эксплуатации АС (ее частей) содержит:
- С в целом или ее частей, проходящей опытную эксплуатацию;
- рганизации разработчика, организаций-соисполнителей;
- ия опытной эксплуатации;
- гных лиц организации-заказчика и организации-разработчика, ответственных за проатации;
- делений организации-заказчика, участвующих в проведении опытной эксплуатации. іказ о вводе в промышленную эксплуатацию АС (ее частей)» должен содержать.
- АС или ее частей, технических и программных средств, принимаемых в промышлен-
- гных лиц и перечень подразделений организации-заказчика, ответственных за работу
- введения новых форм документов (при необходимости);
- перевода персонала на работу в условиях функционирования АС.
- е приемочной комиссии
- тиж(
- ринимаемой АС в целом или ее частей; аве комиссии;
- рганизации комиссии;
- рганизации-заказчика;
- рганизации-разработчика, организаций-соисполнителей;
- ли работы комиссии;
- вершения работы комиссии;
- ие завершения работы комиссии.

#### 7. Протокол испытаний

### A ALLES AND RESIDENCE TO THE RESIDENCE AND ARREST TO A STATE OF THE PARTY OF THE PA

- 1) наименование объекта испытаний;
- 2) список должностных лиц, проводивших испытания,
- 3) цель испытаний;
- 4) сведения о продолжительности испытаний;
- 5) перечень пунктов технического задания на создание АС, на соответствие которым проведены испытания;
  - б) перечень пунктов «Программы испытаний», по которым проведены испытания;
  - 7) сведения о результатах наблюдений за правильностью функционирования АС;
  - 8) сведения об отказах, сбоях и аварийных ситуациях, возникающих при испытаниях;
  - 9) свеления о корректировках параметров объекта испытания и технической документании

#### 8. Протокол согласования

- 8.1. Документ содержит:
- 1) перечень рассмотренных отклонений с указанием документа, откло являются предметом согласования;
  - 2) перечень должностных лиц, составивших протокол;
  - 3) обоснование принятых отклонений от проектных решений;
- 4) перечень согласованных отклонений и сроки внесения необходимых в ментацию.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической строения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государо управлению качеством продукции и стандартами от 27.12.90 № 3380
- 3. B3AMEH FOCT 24.202-80, FOCT 24.203-80, FOCT 24.20 ΓΟCT 24.206-80, ΓΟCT 24.207-80, ΓΟCT 24.208-80, ΓΟCT 24 ГОСТ 24.211—82, РД 50—640—87

### промышленности и приборо-

нения от требований которого

изменений в техническую доку-

ственного комитета СССР по

4-80, ΓΟCT 24.205-80, .209—80, ΓΟCT 24.210—82,

на ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения	Обозначение НТД, на который да
	7.1.7.4	ΓΟCT 2.105—95
	2.1.3, 2.5.2, 2.6	ΓΟCT 2.106—96
	4.15	ΓΟCT 2.109—73
	Приложение 1 (1.1, 2.1)	ΓΟCT 7.32—2001
	4.5	ΓΟCT 15.001—88
	7.1.7.4	ΓΟCT 19.005—85
	7.1.7.4, 7.1.9.5	ΓΟCT 19.701—90
	4.17.1, 4.18	ΓΟCT 21.110—95
	1.5, 7.1.7.4	ΓΟCT 24.301-80
	1.5	ΓΟCT 24.302—80
	1.5	ΓΟCT 24.303—80
	1.1, 1.3, 2.2.4, 2.15.1, 4.2.3	ΓΟCT 34.201—89
	1.4	ΓΟCT 34.601—90
	1.1	ΓΟCT 34.602—89
	2.9	СНиП 1.02.01-85
	5.8	P 50—77—88

#### 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ