# Методические указания 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 сро-  $\kappa a$ .

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

Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы РЛ 50-34.698-90

#### АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДОКУМЕНТОВ

**OKCTY 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 проектам
  - 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 техники 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 (Т3) 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 AC (подсистемы AC); 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.
- 2.5. Описание автоматизируемых функций
- 2.5.1. Документ «Описание автоматизируемых функций» содержит разделы:
- 1) исходные данные;
- 2) цели АС и автоматизированные функции;
- 3) характеристика функциональной структуры;
- 4) типовые решения (при наличии).
- 2.5.2. В разделе «Исходные данные» приводят:
- 1) перечень исходных материалов и документов, использованных при разработке функциональной части проекта АС;
- 2) особенности объекта управления, влияющие на проектные решения по автоматизированным функциям;
- 3) данные о системах управления, взаимосвязанных с разрабатываемой АС, и сведения об информации, которой она должна обмениваться с абонентами и другими системами;
  - 4) описание информационной модели объекта вместе с его системой управления.
- 2.5.3. В разделе «Цели АС и автоматизированные функции» приводят описание автоматизированных функций, направленных на достижение установленных целей.
  - 2.5.4. Раздел «Характеристика функциональной структуры» содержит:
- 1) перечень подсистем АС с указанием функций и (или) задач, реализуемых в каждой подсистеме:
  - 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 разделе «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 (технологических объектов управления, подразделений предприятия и т. п.), при управлении которыми решают комплекс задач;
  - 3) периодичность и продолжительность решения;
- 4) условия, при которых прекращается решение комплекса задач автоматизированным способом (при необходимости):
  - 5) связи данного комплекса задач с другими комплексами (задачами) АС;
- б) 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;
- 2) форму представления сообщения (документ, видеокадр, сигнал управления) и требования к ней;

- 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.

П р и м е ч а н и е. При изменении сметнои стоимости работ и объектов по сравнению с запланированной уточняют экономическую эффективность AC.

- 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 AC в целом.
  - 2.8.3. В разделе «Основные характеристики АС» должны быть приведены:
  - 1) сведения о составе функций, реализуемых АС, в том числе измерительных и управляющих;
  - 2) описание принципа функционирования АС;
- 3) общий регламент и режимы функционирования АС и сведения о возможности изменения режимов ее работы;
  - 4) сведения о совместимости АС с другими системами.
- 2.8.4. В разделе «Комплектность» указывают все непосредственно входящие в состав АС комплексы технических и программных средств, отдельные средства, в том числе носители данных и эксплуатационные документы.
- 2.8.5. В разделе «Свидетельство о приемке» приводят дату подписания акта о приемке АС в промышленную эксплуатацию и фамилии лиц, подписавших акт.
- 2.8.6. В разделе «Гарантии изготовителя» приводят сроки гарантии АС в целом и ее отдельных составных частей, если эти сроки не совпадают со сроками гарантии АС в целом.
- 2.8.7. В разделе «Сведения о рекламациях» регистрируют все предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по рекламациям.
  - 2.9. Формуляр

- 2.9.1. Документ содержит разделы:
- 1) общие сведения;
- 2) основные характеристики;
- 3) комплектность;
- 4) свидетельство о приемке;
- 5) гарантийные обязательства;
- 6) 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 АС 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 безопасности, 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 ТЗ, со ссылками на соответствующие методики (разделы методик) испытаний
  - 2.14.4. Перечень проверок, подлежащих включению в программу испытаний, включает:
  - 1) соответствие системы ТЗ;
  - 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;
  - 6) степень выполнения требований функционального назначения системы;
  - 7) контролепригодность системы;
- 8) выполнение требований техники безопасности, противопожарной безопасности, промышленной 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) условия проведения испытаний;
  - 2) условия начала и завершения отдельных этапов испытаний;

- 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 организаций, участвующих в испытаниях, за выполнение соответствующих мероприятий.
- 2.14.14. В разделе «Отчетность» указывают перечень отчетных документов, которые должны оформляться в процессе испытаний и по их завершению, с указанием организаций и предприятий, разрабатывающих, согласующих и утверждающих их, и сроки оформления этих документов.

К отчетным документам относят акт и отчет о результатах испытаний, акт технического состояния системы после испытаний.

- 2.14.15. В приложения включают перечень методик испытаний, математических и комплексных моделей, применяемых для оценки характеристик системы.
- 2.14.16. При проведении испытаний в несколько этапов программы испытаний должны быть оформлены в виде единого документа.
- 2.14.17. Методики испытаний разрабатывают на основе ТЗ и утвержденных программ испытаний с использованием типовых методик испытаний (при наличии). При этом отдельные положения типовых методик испытаний могут уточняться и конкретизироваться в разрабатываемых методиках испытаний в зависимости от особенности системы и условий проведения испытаний. Содержание разделов методик устанавливает разработчик.
  - 2.15. Схема организационной структуры

Схема организационной структуры содержит:

- 1) состав подразделений (должностных лиц) организации, обеспечивающих функционирование АС либо использующих при принятии решения информацию, полученную от АС;
- 2) основные функции и связи между подразделениями и отдельными должностными лицами, указанными на схеме, и их подчиненность.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДОКУМЕНТОВ С РЕШЕНИЯМИ ПО ОРГАНИЗАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

- 3.1. Описание организационной структуры
- 3.1.1. Документ содержит разделы:
- 1) изменения в организационной структуре управления объектом;
- 2) организация подразделений;
- 3) реорганизация существующих подразделений управления.
- 3.1.2. В разделе «Изменения в организационной структуре управления объектом» указывают:
- 1) проектные решения по изменению организационной структуры управления объектом и их обоснование:
  - 2) описание изменений во взаимосвязях между подразделениями.
  - 3.1.3. В разделе «Организация подразделений» приводят:
- 1) описание организационной структуры и функций подразделений, создаваемых с целью обеспечения функционирования АС;
  - 2) описание регламента работ;
  - 3) перечень категорий работников и число штатных единиц.
- 3.1.4. В разделе «Реорганизация существующих подразделений управления» указывают описание изменений, обусловленных созданием АС, которые необходимо осуществить в каждом из действующих подразделений управления объектом в: организационной структуре, функциях подразделений, 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;
  - 6) 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,
  - 6) 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) аппаратура передачи данных.
- 4.2.2. В разделе «Общие положения» приводят исходные данные, использованные при проектировании технического обеспечения АС.
  - 4.2.3. В разделе «Структура комплекса технических средств» приводят
- 1) обоснование выбора структуры комплекса технических средств (КТС), в том числе технические решения по обмену данными с техническими средствами других АС (в случае наличия указанных связей), по использованию технических средств ограниченного применения (в соответствии с перечнями, утвержденными в установленном порядке) и ссылки на документы, подтверждающие согласование их поставки:
  - 2) описание функционирования КТС, в том числе в пусковых и аварийных режимах;
- 3) описание размещения КТС на объектах и на производственных площадях с учетом выполнения требований техники безопасности и соблюдения технических условий эксплуатации технических средств;
- 4) обоснование применения и технические требования к оборудованию, предусмотренному в утвержденных проектах и сметах на строительство или реконструкцию предприятий и изготовляемому в индивидуальном порядке промышленными предприятиями или строительно-монтажными организациями по заказным спецификациям и чертежам проектных организаций как неповторяющиеся, не имеющие отраслевой принадлежности по изготовлению и применяемые в силу особых технических решений в проекте;
- 5) обоснование методов защиты технических средств от механических, тепловых, электромагнитных и других воздействий, защиты данных, в том числе от несанкционированного доступа к ним, и обеспечения заданной достоверности данных в процессе функционирования КТС (при необходимости);
  - 6) результаты проектной оценки надежности КТС.
- В разделе приводят в виде иллюстраций другие документы, которые допускается включать по ГОСТ 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 технических средств, в том числе средств получения, контроля, подготовки, сбора, регестрации, хранения и отображения информации;
- 3) описание структурной схемы технических средств, размещенных в вычислительном центре (ВЦ) и на рабочих местах персонала;
- 4) результаты расчета или расчет числа технических средств и потребности в машинных носителях данных;
- 5) обоснование численности персонала, обеспечивающего функционирование технических средств в различных режимах;
- 6) технические решения по оснащению рабочих мест персонала, включая описание рабочих мест и расчет площадей;
- 7) описание особенностей функционирования технических средств в пусковом, нормальном и аварийном режимах

- 4.2.5. В разделе «Аппаратура передачи данных» приводят:
- 1) обоснование и описание решений по выбору средств телеобработки и передачи данных, в том числе решения по выбору каналов связи и результаты расчета (при необходимости расчет) их числа:
- 2) решения по выбору технических средств, обеспечивающих сопряжения с каналами связи, в том числе результаты расчета (или расчет) их потребности;
  - 3) требования к арендуемым каналам связи;
- 4) сведения о размещении абонентов и объемно-временных характеристиках передаваемых данных;
- 5) основные показатели надежности, достоверности и других технических характеристик средств телеобработки и передачи данных.
  - 4.3. План расположения

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

Документ допускается включать в раздел «Структура комплекса технических средств» документа «Описание комплекса технических средств».

4.4. План расположения оборудования и проводок

План расположения оборудования и проводок должен показывать планы и разрезы помещений, на которых должно быть указано размещение средств технического обеспечения: датчиков с отборными устройствами, исполнительных механизмов, устройств телемеханики и связи, средств вычислительной техники, кабельных и трубных проводок и т. п. На плане указывают установочные размеры, необходимые для монтажа технических средств.

4.5. Технические задания на разработку специализированных (новых) технических средств

Содержание технического задания определяют заказчик и разработчик в соответствии с ГОСТ 15.001\*.

4.6. Задания на разработку строительных, электротехнических, санитарно-технических и других разделов проекта, связанных с созданием системы.

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

4.7. Перечень заданий на разработку специализированных (новых) технических средств.

Документ по каждому заданию содержит наименование и назначение разработки, наименование организации-разработчика (предполагаемой), ориентировочную стоимость и объем разработки, сроки выполнения работ.

4.8. Перечень заданий на разработку строительных, электротехнических, санитарно-технических и других разделов проекта, связанных с созданием системы

Документ содержит наименование всех заданий, их назначение, даты выдачи и сроки выполнения работ.

- 4.9. Схема структурная комплекса технических средств
- 4.9.1. Документ содержит состав комплекса технических средств и связи между этими техническими средствами или группами технических средств, объединенными по каким-либо логическим признакам (например совместному выполнению отдельных или нескольких функций, одинаковому назначению и т. д.).
  - 4.9.2. При выполнении схем допускается:
  - 1) указывать основные характеристики технических средств;
- 2) представлять структуру КТС АС (при необходимости) несколькими схемами, первой из которых является укрупненная схема КТС АС в целом.
  - 4.10. Схема соединения внешних проводок

<sup>\*</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 15.201-2000.

- 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;
- 5) устройства защитного заземления щитов, приборов и других электроприемников, выполненные согласно действующей нормативно-технической документации;
- 6) технические характеристики кабелей, проводов, соединительных и разветвительных коробок, труб, арматур и т. п., предусмотренных 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 текстовые пояснения.
  - 4.11. Схема подключения внешних проводок
- 4.11.1. На схеме указывают вводные устройства (сборки коммутационных зажимов, штепсельные разъемы и т. п.) щитов, пультов, соединительных коробок и подключаемые к ним кабели и 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. Чертеж общего вида
  - 4.14.1. Чертеж общего вида щита (пульта) содержит:
- 1) компоновку и расположения приборов аппаратуры, элементов мнемосхем 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.
  - 5.3. Описание информационного обеспечения системы
  - 5.3.1. Документ содержит разделы:
  - 1) состав информационного обеспечения;
  - 2) организация информационного обеспечения;
  - 3) организация сбора и передачи информации;
  - 4) построение системы классификации и кодирования;
  - 5) организация внутримашинной информационной базы;
  - 6) организация внемашинной информационной базы.
- 5.3.2. В разделе «Состав информационного обеспечения» указывают наименование и назначение всех баз данных и наборов данных.
  - 5.3.3. В разделе «Организация информационного обеспечения» приводят:
  - 1) принципы организации информационного обеспечения системы;
- 2) обоснование выбора носителей данных и принципы распределения информации по типам носителей;
- 3) описание принятых видов и методов контроля в маршрутах обработки данных при создании и функционирования внемашинной и внутримашинной информационных баз с указанием требований, на соответствие которым проводят контроль;
- 4) описание решений, обеспечивающих информационную совместимость АС с другими системами управления по источникам, потребителям информации, по сопряжению применяемых классификаторов (при необходимости), по использованию в АС унифицированных систем документации.
  - 5.3.4. В разделе «Организация сбора и передачи информации» приводят:
- 1) перечень источников и носителей информации с указанием оценки интенсивности и объема потоков информации;
- 2) описание общих требований к организации сбора, передачи контроля и корректировки информации.
  - 5.3.5. В разделе «Построение системы классификации и кодирования» приводят:
- 1) описание принятых для применения в АС классификации объектов во вновь разработанных классификаторах и в тех действующих классификаторах, из которых используется часть кода;
  - 2) методы кодирования объектов классификации во вновь разработанных классификаторах.
  - 5.3.6. В разделе «Организация внутримашинной информационной базы» приводят:
- 1) описание принципов построения внутримашинной информационной базы, характеристики ее состава и объема;
- 2) описание структуры внутримашинной информационной базы на уровне баз данных с описанием характера взаимосвязей баз данных и указанием функций АС, при реализации которых используют каждую базу данных, характеристики данных, содержащихся в каждой базе данных.
- 5.3.7. В разделе «Организация внемашинной информационной базы» приводят характеристики состава и объема внемашинной информационной базы, принципы ее построения, в том числе основные положения по организации и обслуживанию фонда нормативно-справочной информации во взаимосвязи с автоматизированными функциями.

- 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 документов, 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 внемащинной 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.

Если эта информация приведена в документах «Перечень входных сигналов и данных» и «Перечень 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.
- П р и м с ч а н и е. 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 кодов объектов, по группам объектов и т. д.).
- 7.1.7.1. Алгоритмом должны быть предусмотрены все ситуации, которые могут возникнуть в процессе решения задачи.
- 7.1.7.2. При изложении алгоритма следует использовать условные обозначения реквизитов, сигналов, граф, строк со ссылкой на соответствующие массивы и перечни сигналов.

В расчетных соотношениях (формулах) должны быть использованы обозначения реквизитов, 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 описываемого алгоритма и возможности формализации его описания.

7.1.7.4. Алгоритм в виде схемы выполняют по правилам, установленным ГОСТ 19.701 или ГОСТ 19.005.

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

Алгоритм в виде текстового описания выполняют по правилам, установленным ГОСТ 24.301.

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

- 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.
- 7.1.9.3. В разделе «Описание» указывают содержание и (или) формализованное описание выполнения проектной процедуры (операции).

В содержательном описании излагают сущность выполнения проектной процедуры (операции), приводят, при необходимости, чертежи, схемы, графики, раскрывающие ее смысл. Указывают обозначение исходных данных и результаты их обработки.

Условные обозначения должны отражать символику, принятую в соответствующей проблемной области. Излагают инженерную сущность технических ограничений, обосновывают выбор критериев оптимальности. При необходимости указывают ссылки на документы, имеющие отношение к выполнению данной проектной процедуры (операции).

Формализованное описание содержит:

- 1) математическую формулировку;
- 2) описание входных, выходных, нормативно-справочных данных;
- 3) список обозначений элементов предметной области с указанием их наименований, единиц измерения, диапазона изменения значений;
  - 4) ограничения, определяющие допустимые варианты реализации процедуры (операции);
  - 5) критерии оптимальности для процедуры (операции) оптимизации.
- 7.1.9.4. В разделе «Метод выполнения» описывают предлагаемый метод выполнения процедуры (операции). При необходимости приводят чертежи, схемы, поясняющие и раскрывающие сущность предлагаемого метода.

Если реализуемая проектная процедура (операция) имеет нетривиальную математическую интерпретацию, то следует дать ей объяснение или указать источники, которые обеспечивают всестороннее 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ I Рекомендуемое

## 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 функциональнои и информационной структуры системы, качественных и количественных характеристик, раскрывающих взаимодеиствие 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-технологический 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 АС, ее совместимости с другими АС 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;
- 6) 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 организации-пользователя 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 АС (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;
  - 6) 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.

#### 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:
  - 1) наименование работы;
  - 2) дату начала и окончания работы;
  - 3) наименование подразделения—участника 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 установлены следующие документы:
- 1) приказ о готовности объекта автоматизации к проведению строительно-монтажных работ,
- 2) приказ о готовности объекта автоматизации к проведению наладочных работ;
- 3) приказ о начале опытной эксплуатации АС (ее частей);
- 4) приказ о вводе в промышленную эксплуатацию АС (ее частей)
- 5.2. Документ «Приказ о готовности объекта автоматизации к проведению строительно-монтажных работ» содержит:
  - 1) сообщение о готовности объекта автоматизации к проведению строительно-монтажных работ,
  - 2) определение зоны строительства и монтажа;
  - 3) порядок допуска к проведению работ,
- 4) список представителей организации-заказчика, ответственных за проведение работ и сохранность смонтированного оборудования;
  - 5) список ответственных представителей строительных и монтажных организаций, проводящих работы.
  - 5.3. Документ «Приказ о готовности объекта автоматизации к проведению наладочных работ» содержит
  - 1) сообщение о готовности объекта автоматизации к проведению наладочных работ;
  - 2) перечень технических средств АС, подлежащих наладке;
  - 3) указание о порядке проведения наладочных работ,
  - 4) порядок допуска к проведению наладочных работ;
- 5) список представителей организации-заказчика, ответственных за обеспечение проведения наладочных работ;
  - б) список ответственных представителей организаций, выполняющих наладочные работы;
  - 7) указания о порядке устранения ошибок монтажа и лицах, ответственных за выполнения этих работ.
  - 5.4. Документ «Приказ о начале опытной эксплуатации АС (ее частей) содержит:
  - 1) наименование АС в целом или ее частей, проходящей опытную эксплуатацию;
  - 2) наименование организации разработчика, организаций-соисполнителей;
  - 3) сроки проведения опытной эксплуатации;
- 4) список должностных лиц организации-заказчика и организации-разработчика, ответственных за проведение опытной эксплуатации;
  - 5) перечень подразделений организации-заказчика, участвующих в проведении опытной эксплуатации.
  - 5.5. Документ «Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию АС (ее частей)» должен содержать.
- 1) состав функций АС или ее частей, технических и программных средств, принимаемых в промышленную эксплуатацию;
- 2) список должностных лиц и перечень подразделений организации-заказчика, ответственных за работу АС;
  - 3) порядок и сроки введения новых форм документов (при необходимости);
  - 4) порядок и сроки перевода персонала на работу в условиях функционирования АС.

## 6. Приказ о составе приемочной комиссии

- 6.1. Документ содержит:
- 1) наименование принимаемой АС в целом или ее частей;
- 2) сведения о составе комиссии;
- 3) основание для организации комиссии;
- 4) наименование организации-заказчика;
- 5) наименование организации-разработчика, организаций-соисполнителей;
- б) назначение и цели работы комиссии;
- 7) сроки начала завершения работы комиссии;
- 3) указание о форме завершения работы комиссии.

#### 7. Протокол испытаний

- 7.1. Документ содержит:
- 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 испытании», 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) сведения о корректировках параметров объекта испытания и технической документации.

#### 8. Протокол согласования

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

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартами от 27.12.90 № 3380
- 3. B3AMEH ГОСТ 24.202—80, ГОСТ 24.203—80, ГОСТ 24.204—80, ГОСТ 24.205—80, ГОСТ 24.206—80, ГОСТ 24.207—80, ГОСТ 24.208—80, ГОСТ 24.209—80, ГОСТ 24.210—82, ГОСТ 24.211—82, РД 50—640—87

# 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
ΓΟCT 2.105—95	7.1.7.4
ΓΟCT 2.106—96	2.1.3, 2.5.2, 2.6
ΓΟCT 2.109—73	4.15
ΓΟCT 7.32—2001	Приложение 1 (1.1, 2.1)
ΓΟCT 15.001—88	4.5
ΓΟCT 19.005—85	7.1.7.4
ΓΟCT 19.701—90	7.1.7.4, 7.1.9.5
ΓΟCT 21.110—95	4.17.1, 4.18
ΓΟCT 24.301—80	1.5, 7.1.7.4
ΓΟCT 24.302—80	1.5
ΓΟCT 24.3 <b>03</b> —80	1.5
ΓΟCT 34.201—89	1.1, 1.3, 2.2.4, 2.15.1, 4.2.3
ΓΟCT 34.601—90	1.4
ΓΟCT 34.602—89	1.1
СНиП 1.02.01—85	2.9
P 50—77—88	5.8

## 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ