



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

# КОМПЛЕКС СТАНДАРТОВ НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

### АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

# СТАДИИ СОЗДАНИЯ

ГОСТ 34.601-90

### ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## Информационная технология Комплекс стандартов на автоматизированные системы

#### АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ СТАДИИ СОЗДАНИЯ

Information technology. Set of standards for automated systems. Automated systems. Stages of development

ΓΟСΤ

34.601-90

#### Дата введения <u>01.01.92</u>

Настоящий стандарт распространяется на автоматизированные системы (AC), используемые в различных видах деятельности (исследование, проектирование, управление и т. п.), включая их сочетания, создаваемые в организациях, объединениях и на предприятиях (далее — организациях).

Стандарт устанавливает стадии и этапы создания AC. В приложении  $\underline{1}$  приведено содержание работ на каждом этапе.

### СОДЕРЖАНИЕ

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 2. СТАДИИ И ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ АС

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Процесс создания AC представляет собой совокупность упорядоченных во времени, взаимосвязанных, объединенных в стадии и этапы работ, выполнение которых необходимо и достаточно для создания AC, соответствующей заданным требованиям.
- 1.2. Стадии и этапы создания АС выделяются как части процесса создания по соображениям рационального планирования и организации работ, заканчивающихся заданным результатом.
- 1.3. Работы по развитию АС осуществляют по стадиям и этапам, применяемым для создания АС.
- 1.4. Состав и правила выполнения работ на установленных настоящим стандартом стадиях и этапах определяют в соответствующей документации организаций, участвующих в создании конкретных видов АС.

Перечень организаций, участвующих в работах по созданию АС, приведен в приложении 2.

# 2. СТАДИИ И ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ АС

2.1. Стадии и этапы создания АС в общем случае приведены в таблице.

Стадии	Этапы работ
1. Формирование требований к АС	1.1. Обследование объекта и обоснование необходимости создания AC
	1.2. Формирование требований пользователя к АС
	1.3. Оформление отчета о выполненной работе и заявки на разработку АС (тактико-технического задания)
2. Разработка концепции АС	2.1. Изучение объекта
	2.2. Проведение необходимых научно-исследовательских работ
	2.3. Разработка вариантов концепции AC и выбор варианта концепции AC, удовлетво-ряющего требованиям пользователя
	2.4. Оформление отчета о выполненной работе
3. Техническое задание	3.1. Разработка и утверждение технического задания на создание AC

4. Эскизный проект	4.1. Разработка предварительных проектных решений по системе и ее частям
	4.2. Разработка документации на АС и ее части
5. Технический проект	5.1. Разработка проектных решений по системе и ее частям
	5.2. Разработка документации на АС и ее части
	5.3. Разработка и оформление документации на поставку изделий для комплектования АС и (или) технических требований (технических заданий) на их разработку
	5.4. Разработка заданий на проектирование в смежных частях проекта объекта автоматизации
6. Рабочая документация	6.1. Разработка рабочей документации на систему и ее части
	6.2. Разработка или адаптация программ

7. Ввод а действие	7.1. Подготовка объекта автоматизации к вводу АС в действие		
	7.2. Подготовка персонала		
	7.3. Комплектация AC поставляемыми изделиями (программными и техническими средствами, программнотехническими комплексами, информационными изделиями)		
	7.4. Строительно-монтажные работы		
	7.5. Пусконаладочные работы		
	7.6. Проведение предварительных испытаний		
	7.7. Проведение опытной эксплуатации		
	7.8. Проведение приемочных испытаний		
8. Сопровождение АС	8.1. Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами		
	8.2. Послегарантийное обслуживание		

2.2. Стадии и этапы, выполняемые организациями - участниками работ по созданию АС, устанавливаются в договорах и техническом задании на основе настоящего стандарта.

Допускается исключать стадию «Эскизный проект» и отдельные этапы работ на всех стадиях, объединять стадии «Технический проект» и «Рабочая документация» в одну стадию «Технорабочий проект». В зависимости от специфики создаваемых АС и условий их создания допускается выполнять отдельные этапы работ до завершения предшествующих стадий, параллельное во времени выполнение этапов работ, включение новых этапов работ.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# Справочное

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ

- 1. На этапе <u>1.1</u> «Обследование объекта и обоснование необходимости создания AC» в общем случае проводят:
  - сбор данных об объекте автоматизации и осуществляемых видах деятельности;
- оценку качества функционирования объекта и осуществляемых видов деятельности, выявление проблем, решение которых возможно средствами автоматизации;
- оценку (технико-экономической, социальной и т. п.) целесообразности созлания АС.
  - 2. На этапе 1.2 «формирование требований пользователя к AC» проводят:
- подготовку исходных данных для формирования требований к AC (характеристика объекта автоматизации, описание требований к системе, ограничения допустимых затрат на разработку, ввод в действие и эксплуатацию, эффект, ожидаемый от системы, условия создания и функционирования системы);
  - формулировку и оформление требований пользователя к АС.
- 3. На этапе <u>1.3</u> «Оформление отчета о выполненной работе и заявки на разработку АС (тактико-технического задания)» проводят оформление отчета о выполненных работах на данной стадии и оформление заявки на разработку АС (тактико-технического задания) или другого заменяющего ее документа с аналогичным содержанием.
- 4. На этапах <u>2.1</u> «Изучение объекта» и <u>2.2</u> «Проведение необходимых научноисследовательских работ» организация-разработчик проводит детальное изучение объекта автоматизации и необходимые научно-исследовательские работы (НИР), связанные с поиском путей и оценкой возможности реализации требований пользователя, оформляют и утверждают отчеты о НИР.
- 5. На этапе <u>2.3</u> «Разработка вариантов концепции AC и выбор варианта концепции AC, удовлетворяющего требованиям пользователя» в общем случае

проводят разработку альтернативных вариантов концепции создаваемой АС и планов их реализации; оценку необходимых ресурсов на их реализацию и обеспечение функционирования; оценку преимуществ и недостатков каждого варианта; сопоставление требований пользователя и характеристик предлагаемой системы и выбор оптимального варианта; определение порядка оценки качества и условий приемки системы; оценку эффектов, получаемых от системы.

- 6. На этапе <u>2.4</u> «Оформление отчета о выполненной работе» подготавливают и оформляют отчет, содержащий описание выполненных работ на стадии, описание и обоснование предлагаемого варианта концепции системы.
- 7. На этапе <u>3.1</u> «Разработка и утверждение технического задания на создание AC» проводят разработку, оформление, согласование и утверждение технического задания на AC и, при необходимости, технических заданий на части AC.
- 8. На этапе <u>4.1</u> «Разработка предварительных проектных решений по системе и ее частям» определяют: функции АС; функции подсистем, их цели и эффекты; состав комплексов задач и отдельных задач; концепции информационной базы, ее укрупненную структуру; функции системы управления базой данных; состав вычислительной системы; функции и параметры основных программных средств.
- 9. На этапе <u>5.1</u> «Разработка проектных решений по системе и ее частям» обеспечивают разработку общих решений по системе и ее частям, функционально-алгоритмической структуре системы, по функциям персонала и организационной структуре, по структуре технических средств, по алгоритмам решений задач и применяемым языкам, по организации и ведению информационной базы, системе классификации и кодирования информации, по программному обеспечению.
- 10. На этапах <u>4.2</u> и <u>5.2</u> «Разработка- документации на AC и ее части» проводят разработку, оформление, согласование и утверждение документации в объеме, необходимом для описания полной совокупности принятых проектных решений и достаточном для дальнейшего выполнения работ по созданию AC. Виды документов по <u>ГОСТ 34.201</u>.
- 11. На этапе <u>5.3</u> «Разработка и оформление документации на поставку изделий для комплектования AC и (или) технических требований (технических заданий) на их разработку» проводят подготовку и оформление документации на поставку изделий для комплектования AC; определение технических требований и составление T3 на разработку изделий, не изготавливаемых серийно.
- 12. На этапе <u>5.4</u> «Разработка заданий на проектирование в смежных частях проекта автоматизации» осуществляют разработку, оформление, согласование и утверждение заданий на проектирование в смежных частях проекта объекта автоматизации для проведения строительных, электротехнических, санитарнотехнических и других подготовительных работ, связанных с созданием AC.

- 13. На этапе <u>6.1</u> «Разработка рабочей документации на систему и ее части» осуществляют разработку рабочей документации, содержащей все необходимые и достаточные сведения для обеспечения выполнения работ по вводу АС в действие и ее эксплуатации, а также для поддерживания уровня эксплуатационных характеристик (качества) системы в соответствии с принятыми проектными решениями, ее оформление, согласование и утверждение. Виды документов по ГОСТ 34.201.
- 14. На этапе <u>6.2</u> «Разработка или адаптация программ» проводят разработку программ и программных средств системы, выбор, адаптацию и (или) привязку приобретаемых программных средств, разработку программной документации в соответствии с ГОСТ 19.101.
- 15. На этапе 7.1 «Подготовка объекта автоматизации к вводу АС в действие» проводят работы по организационной подготовке объекта автоматизации к вводу АС в действие, в т. ч.: реализацию проектных решений по организационной структуре АС; обеспечение подразделений объекта управления инструктивнометодическими материалами; внедрение классификаторов информации.
- 16. На этапе <u>7.2</u> «Подготовка персонала» проводят обучение персонала и проверку его способности обеспечить функционирование AC.
- 17. На этапе «Комплектация АС поставляемыми изделиями» обеспечивают получение комплектующих изделий серийного и единичного производства, материалов и монтажных изделий. Проводят входной контроль их качества.
- 18. На этапе 7.4 «Строительно-монтажные работы» проводят: выполнение работ по строительству специализированных зданий (помещений) для размещения технических средств и персонала АС; сооружение кабельных каналов; выполнение работ по монтажу технических средств и линий связи; испытание смонтированных технических средств; сдачу технических средств для проведения пусконаладочных работ.
- 19. На этапе <u>7.5</u> «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.
  - 20. На этапе <u>7.6</u> «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:
- испытания AC на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на AC, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;

- оформление акта о приемке АС в опытную эксплуатацию.
- 21. На этапе <u>7.7</u> «Проведение опытной эксплуатации» проводят, опытную эксплуатацию AC; анализ результатов опытной эксплуатации AC; доработку (при необходимости) программного обеспечения AC; дополнительную наладку (при необходимости) технических средств AC; оформление акта о завершении опытной эксплуатации.
  - 22. На этапе <u>7.8</u> «Проведение приемочных испытаний» проводят:
- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний АС и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
  - оформление акта о приемке АС в постоянную эксплуатацию.
- 23. На этапе <u>8.1</u> «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации AC в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на AC.
  - 24. На этапе 8.2 «Послегарантийное обслуживание» осуществляют работы по:
  - анализу функционирования системы;
- выявлению отклонений фактических эксплуатационных характеристик АС от проектных значений;
  - установлению причин этих отклонений;
- устранению выявленных недостатков и обеспечению стабильности эксплуатационных характеристик АС;
  - внесению необходимых изменений в документацию на АС.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2

# Справочное

# ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РАБОТАХ ПО СОЗДАНИЮ АС

- 1. Организация-заказчик (пользователь), для которой создастся АС и которая обеспечивает финансирование, приемку работ и эксплуатацию АС, а также выполнение отдельных работ по созданию АС.
- 2. Организация-разработчик, которая осуществляет работы по созданию AC, представляя заказчику совокупность научно-технических услуг на разных стадиях и этапах создания, а также разрабатывая и поставляя различные программные и технические средства AC.
- 3. Организация-поставщик, которая изготавливает и поставляет программные и технические средства по заказу разработчика или заказчика.
  - 4. Организация-генпроектировщик объекта автоматизации.
- 5. Организации-проектировщики различных частей проекта объекта автоматизации для проведения строительных, электротехнических, санитарнотехнических и других подготовительных работ, связанных с созданием АС.
  - 6. Организации строительные, монтажные, наладочные и другие.

### Примечания:

- 1. В зависимости от условий создания АС возможны различные совмещения функций заказчика, разработчика, поставщика и других организаций, участвующих в работах по созданию АС.
- 2. Стадии и этапы выполняемых ими работ по созданию АС определяются на основании настоящего стандарта.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- Ю.Х. Вермишев, д-р техн. наук; Я.Г. Виленчик; В.И. Воропаев, д-р техн. наук; Л.М. Зайденберг, канд. техн. наук; Ю.Б. Ирз, канд. техн. наук; В.Д. Костюков, канд. техн. наук; М.А. Лабутин, конд. техн. наук; Н.П. Лесковская; И.С. Митяев; В.Ф. Попов (руководитель темы); С.В. Гаршина; А.И. Глуховеря; Ю.Г. Жуков, канд техн. наук; З.П. Задубовская; В.Г. Иванов; Ю.И. Караванов, канд техн. наук; А.А. Клочков; В.Ю. Королев; В.И. Махнач, канд. техн. наук; С.Б. Михалев, д-р техн. наук; В.Н. Петрикевич; В.А. Рахманов, канд. экон. наук; А.А. Ратъкович; Р.С. Седегов, д-р экон. наук; Н.В. Степанчикова; М.С. Суровец; А.В. Флегентов; Л.О. Хвилевский, канд. техн. наук; В.К. Чистов, канд. экон. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3469
- 3. B3AMEH ΓΟCT 24.601-86, ΓΟCT 24.602-86
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер приложения
<u>ΓΟCT 19.101</u> -77	1
<u>ГОСТ 34.201</u> -89	1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 1997 г.