



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

ГОСТ 34.603-92

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Информационная технология ГОСТ ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ 34.603-92

Information technology. Types tests automated systems

Дата введения 01.01.93

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 виды испытаний АС и общие требования к их проведению.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их определения - по ГОСТ 34.003.

Требования настоящего стандарта, кроме пп. <u>2.2.4</u>, <u>4.4</u>, <u>4.5</u>, являются обязательными, требования пп. <u>2.2.4</u>, <u>4.4</u>, <u>4.5</u> - рекомендуемые.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Испытания АС проводят на стадии «Ввода в действие» по <u>ГОСТ 34.601</u> с целью проверки соответствия создаваемой АС требованиям технического задания (ТЗ).
- 1.2. Испытания АС представляют собой процесс проверки выполнения заданных функций системы, определения и проверки соответствия требованиям ТЗ количественных и (или) качественных характеристик системы, выявления и устранения недостатков в действиях системы, в разработанной документации.
 - 1.3. Для АС устанавливают следующие основные виды испытаний:
 - 1) предварительные;
 - 2) опытная эксплуатация;
 - 3) приемочные.

Примечания:

- 1. Допускается дополнительно проведение других видов испытаний АС их частей.
- 2. Допускается классификация приемочных испытаний в зависимости от статуса приемочной комиссии (состав членов комиссии и уровень его утверждения).
 - 3. Виды испытаний и статус приемочной комиссии устанавливают в договоре и (или) Т3.
- 1.4, В зависимости от взаимосвязей испытываемых в АС объектов испытания могут быть автономные или комплексные.

Автономные испытания охватывают части АС. Их проводят по мере готовности частей АС к сдаче в опытную эксплуатацию.

Комплексные испытания проводят для групп взаимосвязанных частей АС или для АС в целом.

- 1.5. Для планирования проведения всех видов испытаний разрабатывают документ «Программа и методика испытаний». Разработчик документа устанавливается в договоре или Т3.
- 1.6. Программа и методика испытаний должны устанавливать необходимый и достаточный объем испытаний, обеспечивающий заданную достоверность получаемых результатов.
- 1.7. Программа и методика испытаний может разрабатываться на АС в целом, на части АС. В качестве приложения могут включаться тесты (контрольные примеры).
- 1.8. Предварительные испытания АС проводят для определения ее работоспособности и решения вопроса о возможности приемки АС в опытную эксплуатацию.
- 1.9. Предварительные испытания следует выполнять после проведения разработчиком отладки и тестирования поставляемых программных н технических средств системы и представления им соответствующих документов о их готовности к испытаниям, а также после ознакомления персонала АС с эксплуатационной документацией.
- 1.10. Опытную эксплуатацию АС проводят с целью определения фактических значений количественных и качественных характеристик АС и готовности персонала к работе в условиях функционирования АС, определения фактической эффективности АС, корректировке (при необходимости) документации.
- 1.11. Приемочные испытания AC проводят для определения соответствия AC техническому заданию, оценки качества опытной эксплуатации и решения вопроса о возможности приемки AC в постоянную эксплуатацию.

- 1.12. Приемочным испытаниям АС должна предшествовать ее опытная эксплуатация на объекте.
- 1.13. В зависимости от вида требований, предъявляемых к AC на испытаниях, проверке или аттестации в ней подвергают:
 - 1) комплекс программных и технических средств;
 - 2) персонал;
- 3) эксплуатационную документацию, регламентирующую деятельность персонала при функционировании АС;
 - 4) AC в целом.
 - 1.14. При испытаниях АС проверяют:
- 1) качество выполнения комплексом программных и технических средств автоматических функций во всех режимах функционирования AC согласно ТЗ на создание AC;
- 2) знание персоналом эксплуатационной документации и наличие у него навыков, необходимых для выполнения установленных функций во всех режимах функционирования АС, согласно ТЗ на создание АС;
- 3) полноту содержащихся в эксплуатационной документации указаний персоналу по выполнению им функций во всех режимах функционирования АС согласно ТЗ на создание АС;
- 4) количественные и (или) качественные характеристики выполнения автоматических и автоматизированных функций АС в соответствии с Т3:
 - 5) другие свойства АС, которым она должна соответствовать по ТЗ.
- 1.15. Испытания AC следует проводить на объекте заказчика. По согласованию между заказчиком н разработчиком предварительные испытания и приемку программных средств AC допускается проводить на технических средствах разработчика при создании условий получения достоверных результатов испытаний.
- 1.16. Допускается последовательное проведение испытаний и сдача частей AC в опытную и постоянную эксплуатацию при соблюдении установленной в ТЗ очередности ввода AC в действие.

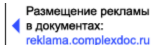
2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- 2.1. Предварительные испытания АС могут быть:
- 1) автономные;
- 2) комплексные.
- 2.2. Автономные испытания
- 2.2.1. Автономные испытания АС следует проводить в соответствии с программой и методикой автономных испытаний, разрабатываемых для каждой части АС.
 - 2.2.2. В программе автономных испытаний указывают:
 - 1) перечень функции, подлежащих испытаниям;
 - 2) описание взаимосвязей объекта испытаний с другими частями АС;
 - 3) условия, порядок и методы проведения испытаний и обработки результатов;
 - 4) критерии приемки частей по результатам испытаний.

К программе автономных испытаний следует прилагать график проведения автономных испытаний.

- 2.2.3. Подготовленные и согласованные тесты (контрольные примеры) на этапе автономных испытаний должны обеспечить:
- 1) полную проверку функций и процедур по перечню, согласованному с заказчиком;
 - 2) необходимую точность вычислений, установленную в Т3;
- 3) проверку основных временных характеристик функционирования программных средств (в тех случаях, когда это является существенным);
- 4) проверку надежности и устойчивости функционирования программных и технических средств.

- 2.2.4. В качестве исходной информации для теста рекомендуется использовать фрагмент реальной информации организации-заказчика в объеме, достаточном для обеспечения необходимой достоверности испытаний.
- 2.2.5 Результаты автономных испытаний частей AC следует фиксировать в протоколах испытаний. Протокол должен содержать заключение о возможности (невозможности) допуска части AC к комплексным испытаниям.
- 2.2.6. В случае, если проведенные автономные испытания будут признаны недостаточными, либо будет выявлено нарушение требований регламентирующих документов по составу или содержанию документации, указанная часть АС может быть возвращена на доработку и назначен новый срок испытаний.
 - 2.3. Комплексные испытания
- 2.3.1. Комплексные испытания АС проводят путем выполнения комплексных тестов. Результаты испытаний отражают в протоколе. Работу завершают оформлением акта приемки в опытную эксплуатацию.
 - 2.3.2. В программе комплексных испытаний АС или частей АС указывают:
 - 1) перечень объектов испытания;
 - 2) состав предъявляемой документации;
 - 3) описание проверяемых взаимосвязей между объектами испытаний;
 - 4) очередность испытаний частей АС;
- 5) порядок и методы испытаний, в том числе состав программных средств и оборудования, необходимых для проведения испытаний, включая специальные стенды и полигоны.
 - 2.3.3. Для проведения комплексных испытаний должны быть представлены:
 - 1) программа комплексных испытаний;
- 2) заключение по автономным испытаниям соответствующих частей АС и устранение ошибок и замечаний, выявленных при автономных испытаниях;
 - 3) комплексные тесты;
- 4) программные и технические средства и соответствующая им эксплуатационная документация.



- 2.3.4. При комплексных испытаниях допускается использовать в качестве исходной информацию, полученную на автономных испытаниях частей АС.
 - 2.3.5. Комплексный тест должен:
 - 1) быть логически увязанным;
- 2) обеспечивать проверку выполнения функций частей AC во всех режимах функционирования, установленных в ТЗ на AC, в том числе всех связей между ними;
- 3) обеспечивать проверку реакции системы на некорректную информацию и аварийные ситуации.
- 2.3.6. Протокол комплексных испытаний должен содержать заключение о возможности (невозможности) приемки АС в опытную эксплуатацию, а также перечень необходимых доработок и рекомендуемые сроки их выполнения.

После устранения недостатков проводят повторные комплексные испытания в необходимом объеме.

3. ОПЫТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 3.1. Опытную эксплуатацию проводят в соответствии с программой, в которой указывают:
 - 1) условия и порядок функционирования частей АС и АС в целом;
- 2) продолжительность опытной эксплуатации, достаточную для проверки правильности функционирования АС при выполнении каждой функции системы и готовности персонала к работе в. условиях функционирования АС;
- 3) порядок устранения недостатков, выявленных в процессе опытной эксплуатации.
- 3.2. Во время опытной эксплуатации АС ведут рабочий журнал, в который заносят сведения о продолжительности функционирования АС, отказах, сбоях, аварийных ситуациях, изменениях параметров объекта автоматизации, проводимых корректировках документации и программных средств, наладке технических средств. Сведения фиксируют в журнале с указанием даты и ответственного лица. В журнал могут быть занесены замечания персонала по удобству эксплуатации АС.

3.3. По результатам опытной эксплуатации принимают решение о возможности (или невозможности) предъявления частей АС и системы в целом на приемочные испытания.

Работа завершается оформлением акта о завершении опытной эксплуатации и допуске системы к приемочным испытаниям.

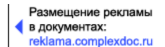
4. ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Приемочные испытания проводят в соответствии с программой, в которой указывают:
- 1) перечень объектов, выделенных в системе для испытаний и перечень требований, которым должны соответствовать объекты (со ссылкой на пункты Т3);
 - 2) критерии приемки системы и ее частей;
 - 3) условия и сроки проведения испытаний;
 - 4) средства для проведения испытаний;
 - 5) фамилии лиц, ответственных за проведение испытаний;
 - 6) методику испытаний и обработки их результатов;
 - 7) перечень оформляемой документации.
- 4.2. Для проведения приемочных испытаний должна быть предъявлена следующая документация:
 - 1) техническое задание на создание АС;
 - 2) акт приемки в опытную эксплуатацию;
 - 3) рабочие журналы опытной эксплуатации;
- 4) акт завершения опытной эксплуатации и допуска АС к приемочным испытаниям;
- 5) программа и методика испытаний. Приемочные испытания следует проводить на функционирующем объекте.
 - 4.3. Приемочные испытания в первую очередь должны включать проверку:

- 1) полноты и качества реализации функций при штатных, предельных, критических значениях параметров объекта автоматизации и в других условиях функционирования АС, указанных в ТЗ;
 - 2) выполнения каждого требования, относящегося к интерфейсу системы;
 - 3) работы персонала в диалоговом режиме;
 - 4) средств и методов восстановления работоспособности АС после отказов;
 - 5) комплектности и качества эксплуатационной документации.
- 4.4. Проверку полноты и качества выполнения функций АС рекомендуется проводить в два этапа. На первом этапе проводят испытания отдельных функций (задач, комплексов задач). При этом проверяют выполнение требований ТЗ к функциям (задачам, комплексам задач). На втором этапе проводят проверку взаимодействия задач в системе и выполнение требований ТЗ к системе в целом.
- 4.5. По согласованию с заказчиком проверка задач в зависимости от их специфики может проводиться автономно или в составе комплекса. Объединение задач при проверке в комплексах целесообразно проводить с учетом общности используемой информации и внутренних связей.
- 4.6. Проверку работы персонала в диалоговом режиме проводят с учетом полноты и качества выполнения функций системы в целом.

Проверке подлежит:

- 1) полнота сообщений, директив, запросов, доступных оператору и их достаточность для эксплуатации системы;
- 2) сложность процедур диалога, возможность работы персонала без специальной подготовки;
 - 3) реакция системы и ее частей на ошибки оператора, средства сервиса.
- 4.7. Проверка средств восстановления работоспособности АС после отказов ЭВМ должна включать:
- 1) проверку наличия в эксплуатационной документации рекомендаций по восстановлению работоспособности и полноту их описания;
 - 2) практическую выполнимость рекомендованных процедур;
- 3) работоспособность средств автоматического восстановления функций (при их наличии).



- 4.8. Проверку комплектности и качества эксплуатационной документации следует проводить путем анализа документации на соответствие требованиям нормативно-технических документов и Т3.
- 4.9. Результаты испытаний объектов, предусмотренных программой, фиксируют в протоколах, содержащих следующие разделы:
- 1) назначение испытаний и номер раздела требований ТЗ на АС, по которому проводят испытание;
 - 2) состав технических и программных средств, используемых при испытаниях;
- 3) указание методик, в соответствии с которыми проводились испытания, обработка и оценка результатов;
 - 4) условия проведения испытаний и характеристики исходных данных;
 - 5) средства хранения и условия доступа к конечной тестирующей программе;
 - 6) обобщенные результаты испытаний;
- 7) выводы о результатах испытаний и соответствии созданной системы или ее частей определенному разделу требований ТЗ на АС.
- 4.10. Протоколы испытаний объектов по всей программе обобщают в едином протоколе, на основании которого делают заключение о соответствии системы требованиям ТЗ на АС и возможности оформления акта приемки АС в постоянную эксплуатацию.

Работу завершают оформлением акта о приемке АС в постоянную эксплуатацию.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 22 "Информационная технология", Подкомитетом ПК 052 "Автоматизированные системы"

РАЗРАБОТЧИКИ

И.П. Вахлаков, Я.Г. Виленчик, Ф.Р. Выдра, канд. техн. наук; Л.М. Зайденберг, канд. техн. наук; Ю.Б. Ирз, канд. техн. наук; В.Г. Иванов, В.Д. Костюков, канд. техн. наук; В.Г. Михайлов, канд. техн. наук; Н.В. Степанчикова

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 17.02.92 № 161
 - 3. Срок проверки 1996; периодичность проверки 5 лет
 - 4. ВЗАМЕН ГОСТ 24.104-85 в части разд. 3
 - 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 34.003-90	Вводная часть
<u>FOCT 34.601-90</u>	1.1