
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53622—
2009

Информационные технологии
Информационно-вычислительные системы
СТАДИИ И ЭТАПЫ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА,
ВИДЫ И КОМПЛЕКТНОСТЬ ДОКУМЕНТОВ

Издание официальное

БЗ 5—2009/246



Москва
Стандартинформ
2011

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт проблем вычислительной техники и информатизации» (ФГУП ВНИИПВТИ)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 964-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Обозначения и сокращения	2
5 Основные положения	2
6 Виды документов, разрабатываемых при создании и использовании ИВС	3
7 Основные стадии и этапы жизненного цикла ИВС	3
Приложение А (справочное) Пояснения к объекту стандартизации	6

Введение

Настоящий документ входит в перечень нормативных документов, используемых при создании и использовании информационно-вычислительных систем.

Настоящий документ устанавливает требования к последовательности создания и использования информационно-вычислительных систем, включающей стадии и этапы, состав видов документов, разрабатываемых на стадиях и этапах жизненного цикла информационно-вычислительных систем от формирования требований до снятия с эксплуатации.

Настоящий стандарт предполагает разработку стандартов на требования к составу и содержанию документов, разрабатываемых на каждой стадии жизненного цикла информационно-вычислительной системы, прежде всего: технического задания на создание информационно-вычислительной системы, конструкторских документов, эксплуатационных документов, организационно-распорядительных документов. До принятия таких стандартов следует руководствоваться стандартами систем ЕСПД и ИТ.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационные технологии

Информационно-вычислительные системы

СТАДИИ И ЭТАПЫ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА,
ВИДЫ И КОМПЛЕКТНОСТЬ ДОКУМЕНТОВ

Information technologies. Information-computing systems.
Life cycle stages and steps, kinds and completeness of the documents

Дата введения — 2011—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт применяется при создании информационно-вычислительных систем различного назначения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 19.102—77 Единая система программной документации. Стадии разработки

ГОСТ 34.201—89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем

ГОСТ 34.601—90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.

Указанные стандарты применяются в части, не противоречащей настоящему стандарту.

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 аппаратно-программная платформа: Единый комплекс средств вычислительной техники и системных программ.

3.2 данные: Информация, представленная на электронном носителе в цифровой форме, пригодной для обработки программами вычислительной техники.

3.3 база данных: Совокупность данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и манипулирования данными, независимая от прикладных программ.

3.4 вычислительные средства (средства вычислительной техники): Технические средства, непосредственно осуществляющие обработку данных.

3.5 информационно-вычислительная система (программно-технический комплекс): Совокупность данных (баз данных) и программ, функционирующих на вычислительных средствах как единое целое для решения определенных задач.

3.6 информационные технологии: Программы вычислительных средств, выполняющие сбор, накопление, хранение, поиск, обработку и выдачу данных (информации).

3.7 конструкторский документ: Документ, описывающий состав, структуру, алгоритмы обработки данных и методы их реализации, правила функционирования и применения информационно-вычислительной системы и ее составных частей, предназначенный для разработчика на всех стадиях жизненного цикла.

3.8 программное обеспечение (программа, программное средство): Упорядоченная последовательность инструкций (кодов) для вычислительного средства, находящаяся в памяти этого средства и представляющая собой описание алгоритма управления вычислительными средствами и действий с данными.

3.9 программно-информационный продукт: Программы, базы данных, электронные издания, мультимедийные приложения и им соответствующие эксплуатационные документы, предназначенные для поставки потребителю (пользователю).

3.10 система управления базами данных: Программа, обеспечивающая процессы описания, хранения и манипулирования данными в базах данных.

3.11 стадия: Часть процесса создания ИВС, характеризующаяся однородными по содержанию и результатам видам деятельности с заданным завершенным результатом.

3.12 технические средства: Аппаратные средства, используемые для сбора, обработки, хранения, манипуляции и выдачи данных.

3.13 техническое задание: Организационно-распорядительный документ, содержащий технические требования к информационно-вычислительной системе и порядку ее создания.

3.14 цифровые информационные ресурсы: Переведенная в цифровой код информация в форме данных, баз данных и программно-информационных продуктов, которая обрабатывается с использованием средств вычислительной техники.

3.15 эксплуатационный документ: Документ, описывающий состав, структуру и правила применения информационно-вычислительной системы и ее компонент, предназначенный для пользователей на стадии эксплуатации.

3.16 этап: Часть стадии, имеющая конкретный результат в процессе создания ИВС.

4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения и сокращения:

- АИСС — автоматизированные информационно-справочные системы;
- АПП — аппаратно-программная платформа;
- АСУ — автоматизированные информационные системы управления;
- АСУТП — автоматические информационные системы управления технологическими процессами;
- ЕСПД — единая система программной документации;
- ИВС — информационно-вычислительная система;
- ИТ — информационная технология;
- ТЗ — техническое задание;
- ТУ — технические условия.

5 Основные положения

5.1 Средства вычислительной техники разрабатываются как продукция производственно-технического назначения по государственным стандартам системы «Разработка и постановка продукции на производство».

Программы разрабатываются как продукция производственно-технического назначения по государственным стандартам «Единой системы программной документации».

Системные программы (операционные системы и средства их расширения) разрабатываются, как правило, под конкретные типы средств вычислительной техники.

Программы общего назначения (системы управления базами данных, редакторы и пр.) разрабатываются под созданные аппаратно-программные платформы и в совокупности с ними представляют собой интегрированную среду для разработки и реализации прикладных программ.

Вычислительная техника, системные программы и программы общего назначения при создании и использовании конкретной ИВС рассматриваются как готовые (стандартные) изделия.

5.2 Информационно-вычислительные системы разрабатываются в соответствии с настоящим стандартом и техническим заданием на создание ИВС.

Исходными данными для создания ИВС является перечень решаемых задач и им соответствующих типов и объемов данных.

Объектом разработки при создании ИВС являются прикладные программы различного назначения, в соответствии с которыми обосновываются и выбираются конкретные вычислительные средства, системные программы и программы общего назначения.

6 Виды документов, разрабатываемых при создании и использовании ИВС

6.1 Основным документом при создании ИВС является ТЗ на создание (разработку) ИВС, в котором устанавливаются структура ИВС, составные части ИВС и перечень подлежащих разработке ТЗ на создание (разработку) составных частей ИВС.

ТЗ на создание (разработку) составных частей ИВС разрабатываются на основе ТЗ на создание (разработку) ИВС.

ТЗ на создание (разработку) ИВС и ТЗ на создание (разработку) составных частей ИВС должны являться, как правило, результатами выполнения соответствующих научно-исследовательских работ.

6.2 При создании ИВС разрабатываются следующие виды основных документов:

- а) техническое задание на создание (разработку) информационно-вычислительной системы;
- б) организационно-распорядительные (руководящие) документы:
 - 1) ведомость документов на каждой стадии;
 - 2) приказы о проведении работ;
 - 3) планы (планы-графики) проведения работ;
 - 4) протоколы испытаний;
 - 5) протоколы согласования;
 - 6) акты о завершении работ (этапов, стадий);
 - 7) акты приема и сдачи в эксплуатацию (опытную или промышленную);
 - 8) руководящие указания по правилам разработки программ и оформлению документов;
- в) конструкторские документы:
 - 1) ведомости программных документов, программ, вычислительных средств, технических средств;
 - 2) эскизные проекты в виде описания ИВС;
 - 3) технические проекты в виде описания ИВС;
 - 4) протоколы обмена данными;
 - 5) рабочие проекты в виде описания ИВС;
 - 6) тексты программ на языках программирования;
 - 7) программы и методики испытаний;
 - 8) технические условия (для тиражирования ИВС);
- г) эксплуатационные документы:
 - 1) ведомости программных документов, программ, вычислительных средств, технических средств;
 - 2) формуляры ИВС;
 - 3) формуляры программ;
 - 4) руководства администратора;
 - 5) инструкции по эксплуатации вычислительных и технических средств;
 - 6) руководства пользователя;
 - 7) паспорта вычислительных и технических средств;
- д) рабочая документация является разновидностью любого из названных видов документов и определяется степенью их завершенности и назначением.

В зависимости от особенностей ИВС и условий использования могут разрабатываться и иные виды документов.

7 Основные стадии и этапы жизненного цикла ИВС

7.1 Жизненный цикл создания (разработки) и использования ИВС представляет собой последовательность стадий работ, включающих однородные по содержанию и результатам этапы работ.

7.1.1 Проведение научно-исследовательских работ — обоснование состава решаемых задач, структуры и состава ИВС и подготовка проекта ТЗ на создание (разработку) ИВС включает:

- обоснование требований к ИВС и ее составным частям;
- подготовку проекта ТЗ на создание (разработку) ИВС (составной части ИВС).

7.1.2 Согласование и утверждение ТЗ на создание (разработку) ИВС (составной части ИВС).

7.1.3 Проектирование (эскизное, техническое) ИВС включает:

- обоснование состава вычислительных средств;
- обоснование состава системных программ;
- обоснование состава программ общего назначения;
- обоснование и описание технических решений по прикладным программам.

Результаты проектирования оформляются в виде конструкторских документов — описаний проектов ИВС.

7.1.4 Реализация проекта (рабочее проектирование опытного образца ИВС), включающая:

- уточненный состав вычислительных средств;
- уточненный состав системных программ и программ общего назначения;
- прикладные программы в исполняемом коде;
- откорректированные конструкторские документы;
- эксплуатационные документы;
- технические условия (для тиражирования ИВС).

7.1.5 Внедрение (адаптация) опытного образца ИВС в конкретных условиях применения, включающая:

- уточненный состав вычислительных средств;
- уточненный состав системных программ и программ общего назначения;
- прикладные программы в исполняемом коде;
- откорректированные конструкторские и эксплуатационные документы;
- откорректированные технические условия (для тиражирования).

7.1.6 Эксплуатация ИВС.

7.1.7 Сопровождение, включающее:

- ТЗ на внесение изменений в прикладные программы;
- проекты реализации изменений;
- доработанные прикладные программы;
- уточненный состав вычислительных средств, системных программ и программ общего назначения;
- откорректированные конструкторские и эксплуатационные документы.

7.1.8 Снятие с эксплуатации, включающее:

- архивирование программ;
- утилизацию аппаратных средств.

7.2 Содержание и результаты работ фиксируются в документах, разработанных при создании и использовании ИВС, указаны в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Стадии и этапы жизненного цикла ИВС, комплектность разрабатываемых документов

Стадия жизненного цикла ИВС	Этап	Комплектность документов
1 Разработка аван-проекта	Научные исследования	Научный отчет, включающий проект технического задания
2 Разработка технического задания	Разработка, согласование, утверждение ТЗ	Техническое задание
3 Проектирование	3.1 Эскизное проектирование	1 Конструкторские документы (описание эскизного проекта ИВС — принятых технических решений) 2 Откорректированное ТЗ (при необходимости)
	3.2 Техническое проектирование	1 Конструкторские документы (описание технического проекта как доработанного эскизного проекта ИВС — принятых технических решений), ТЗ на программирование 2 Откорректированное ТЗ (при необходимости)

Окончание таблицы 1

Стадия жизненного цикла ИВС	Этап	Комплектность документов
	3.3 Рабочее проектирование: программирование, отладка, тестирование	1 Конструкторские документы (описание принятых технических решений ИВС, текст программы на языке программирования) 2 Эксплуатационные документы 3 Откорректированное ТЗ (при необходимости)
	3.4 Прием-сдаточные испытания	1 Откорректированные конструкторские документы 2 Откорректированные эксплуатационные документы 3 Протоколы испытаний 4 Технические условия (для тиражирования ИВС) 5 Акты сдачи и приемки
4 Внедрение	4.1 Адаптация на конкретные условия применения	1 Откорректированные конструкторские документы 2 Откорректированные эксплуатационные документы
	4.2 Эксплуатация	—
5 Сопровождение	5.1 Анализ проблем и разработка предложений по изменениям	1 ТЗ на внесение изменений 2 Рабочие проекты изменений
	5.2 Внесение изменений	1 Откорректированные конструкторские документы 2 Откорректированные эксплуатационные документы
	5.3 Проверка и приемка изменений	1 Протокол проверки изменений 2 Протоколы испытаний 3 Откорректированные ТУ 4 Акты сдачи и приемки работ
6 Снятие с эксплуатации	Утилизация	Протоколы об архивировании программ утилизации аппаратных средств
Примечание — Требования к составу, содержанию и порядку согласования и утверждения документов устанавливаются отдельными нормативными документами.		

**Приложение А
(справочное)****Пояснения к объекту стандартизации**

Технология в общем случае — это совокупность методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья, материала или полуфабриката в процессе производства.

Конкретная технология предполагает наличие трех основных составных элементов: материал, средства обработки материала, методы обработки материала.

Когда сырьем для обработки и результатом является информация в форме данных, а средствами обработки являются программы вычислительной техники, то под информационной технологией следует понимать совокупность методов (способов) в форме программ вычислительной техники для сбора, накопления, хранения, поиска, обработки и выдачи информации потребителю.

Программы, если они не выполняются на вычислительных средствах, представляют собой цифровые информационные ресурсы, которые могут храниться, редактироваться, передаваться как обычные данные.

Интеллектуальной основой информационно-вычислительной системы (ИВС) являются прикладные программы, реализованные на аппаратно-программной платформе ИВС, обеспечивающие решение функциональных задач.

Типовая ИВС включает следующие компоненты:

а) программы:

- 1) прикладные программы конкретного функционального назначения;
- 2) программы системные (операционные системы и средства их расширения);
- 3) программы общего назначения (системы управления базами данных, текстовые редакторы и пр.);

б) данные (базы данных) — входные, исходные и выходные результаты обработки информации;

в) вычислительная техника — вычислительные и технические (аппаратные) средства для реализации программ и размещения данных.

Вычислительная техника как отдельная продукция (вне ИВС) относится к классу машин и оборудования.

ИВС составляют основу автоматизированных систем управления, которые, в зависимости от степени участия персонала в принятии решения на основе результатов обработки информации, делятся на три группы.

Первая группа — автоматизированные информационно-справочные системы (АИСС) — это совокупность информационно-вычислительной системы и персонала, который использует эту систему для информационного обслуживания граждан и организаций.

Вторая группа — автоматизированные информационные системы управления (АСУ) — совокупность информационно-вычислительной системы и персонала, который использует эту систему для принятия решений или решения прикладных задач в составе некоторой системы управления. К этому же классу относятся и диспетчерские АСУ.

Третья группа — автоматизированные информационные системы управления технологическими процессами (АСУТП) — это совокупность ИВС и производственного объекта управления, на который результат обработки данных передается непосредственно, без вмешательства персонала.

Разделение ИВС на составные части определяется объемом и особенностями решаемых задач. Составная часть ИВС по структуре (составу компонентов) аналогична типовой ИВС.

УДК 658.562.014.006.354

П85

ОКС 03.120.10

Ключевые слова: информационно-вычислительные системы, стадии жизненного цикла, виды и комплектность документов, вычислительная техника, база данных, программное обеспечение

Редактор *Т.М. Кононова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 26.01.2011. Подписано в печать 07.02.2011. Формат 60х84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,95. Тираж 124 экз. Зак. 82.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.