РУКОВОДЯЩИИ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Информационная технология

КОМПЛЕКС СТАНДАРТОВ И РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

РД **50—**682—**89**

овщие положения

OKCTY 0024

РУКОВОДЯЩИИ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Информационная технология

КОМПЛЕКС СТАНДАРТОВ И РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

РД 50—682—89

OKCTY 0024

Срок действия с 01.01.90 до 01.01.93

Настоящие методические указания устанавливают назначение, область распространения, объекты стандартизации, классификацию межотраслевых пормативно-технических и руководящих документов, включаемых в единый комплекс стандартов автоматизированных систем (ЕКС АС), а также обозначение государственных стандартов ЕКС АС.

Псходные предпосылки создания ЕКС АС и взаимосвязь комплекса с другими системами и комплексами стандартов приведены в приложении.

1, ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ЕКС АС — комплекс взаимоувязанных межотраслевых документов, обеспечивающих стандартизацию и унификацию автоматизированных систем (АС) всех видов, процессов их создания, функционирования и развития.

Комплекс распространяется на автоматизированные системы (AC), составные части AC, жизненный цикл AC, документирование AC, процессы обработки информации в AC, элементы локальных вычислительных сетей

- 12 Назначение ЕКС АС заключается в установлении единых правил и требований, выполнение которых обеспечивает:
- 1) необходимые технический уровень, качество и эффективность функционирования создаваемых АС;
 - 2) сокращение затрат и сроков создания АС;
 - 3) совместимость различных видов АС и их составных частей;
- 4) типизацию и унификацию в АС, впедрение промышленных технологий создания АС и их составных частей;

- 5) упорядочение процесса создания, развития и функционирования АС.
 - 1.3. Документы, входящие в ЕКС АС, должны устанавливать:

1) терминологию АС;

2) классификацию АС и их составных частей;

3) порядок создания, функционирования и развития АС,

4) требования к составу и содержанию технической документации на АС;

5) основные положения и требования к АС в целом;

- 6) технические требования к составным частям АС, создаваемым как продукция производственно-технического назначения
- 7) требования к интерфейсам, протоколам обмена информацией и другим средствам, обеспечивающим совместимость составных частей АС, а также взаимосвязь различных АС между собой,
- 8) показатели технического уровня и качества АС, методы контроля и испытания систем;
- 9) требования к типовым и унифицированным проектиым решениям в АС.
- 1.4. В состав ЕКС АС входят государственные стандарты, межотраслевые руководящие документы и методические материалы.

2. СТРУКТУРА ЕКС АС

21. Документы входящие в ЕКС АС, разделяют на группы в соответствии с таблицей.

Код группы	Наименование классификационной гругоы
0	Общие положения
ĭ	Основные положения
ż	Правита документирования
$\bar{3}$	Обеспечение совместимости
4	Требования к составным частям АС
5	Требования к АС
6	Создание, функционирование и развитие АС
7	Типовые и унифицированные решения в АС
ġ	Прочие стандарты
9	Резерв

- 2 2. Документы группы 0 должны устанавливать.
- 1) основные термины и определения в области АС, включая термины, характерные для АС конкретных видов;
- 2) область распространения, объекты стандартизации, классификацию и обозначение НТД, включаемой в ЕКС АС;

- 3) классификацию AC и их составных частей, функций и задач, решаемых AC, а также технико-экономической и другой информации, используемой в AC.
 - 2.3. Документы группы 1 должны устанавливать:
 - 11) назначение АС конкретных видов;
- 2) основные положения по составу, видам обеспечения, функциям и задачам АС:
- 3) правила межсистемного и внутрисистемного взаимодействия АС.
 - 2.4. Документы группы 2 должны устанавливать:
- 1) виды, комплектность и обозначение документов, входящих в техническую документацию на АС;
- 2) требования к составу и содержанию технической документации на АС.
 - 2.5. Документы группы 3 должны устанавливать:
- 1) средства и методы обеспечения совместимости и взаимодействия АС:
 - 2) интерфейсы, алгоритмы и протоколы обмена информацией:
 - 3) форматы данных и правила формализации информации;
- 4) требования к совместимости систем на физическом (инструментальном), функциональном, лингвистическом, программном и информационном уровнях;
 - 5) требования к методам и средствам защиты информации.
- 2.6. Документы группы 4 должны устанавливать для составных частей АС, отнесенных к продукции производственио-технического назначения:
 - 1) показатели качества;
 - 2) технические требования;
 - 3) правила и методы контроля и испытаний.

Примечание. Требования устанавливают к составным частям АС, разрабатываемым только для применения в составе АС.

- 2.7. Документы группы 5 должны устанавливать:
- 1) общие требования к АС в целом:
- 2) требования к внутрисистемным связям АС;
- 3) требования к АС конкретных видов;
- 4) требования к характеристикам и показателям качества АС.
- 2.8. Документы группы 6 должны устанавливать:
- 1) состав и последовательность стадий и этапов создания АС;
- 2) состав и содержание работ по каждой стадии создания АС;
- 3) виды испытаний АС;
- 4) порядок испытаний:
- 5) правила и методы контроля и испытаний составных частей АС.
 - 2.9. Документы группы 7 должны устанавливать:
 - 1) правила и методы унификации и типизации в АС;

- 2) методы создания АС на основе типовых и унифицированных составных частей;
- 3) типовые методы и решения по компонентам технического, программного, информационного, лингвистического и другим видам обеспечения АС.

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ НТД

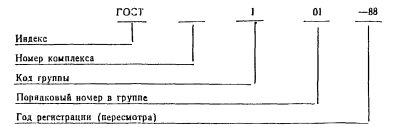
- 3.1. Обозначение НТД, входящей в ЕКС АС, должно строиться по классификационному признаку.
- 3.2. Обозначение государственного стандарта должно состоять из:
 - 1) индекса (ГОСТ);
- 2) регистрационного номера, присвоенного комплексу стандартов и отделенному от индекса пробелом;
 - 3) одной цифры, указывающей классификационную группу

стандартов в соответствии с таблицей;

- 4) двух цифр, обозначающих порядковый номер стандарта в группе;
 - 5) двух цифр после тире, обозначающих год регистрации или

пересмотра стандарта.

Пример обозначения стандарта «Единый комплекс стандартов автоматизированных систем. Основные положения»:



3.3. Перечень зарегистрированных документов ЕКС АС публикует Госстандарт СССР в соответствующих информационных указателях.

ПОЛОЖЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ ЕДИНОГО КОМПЛЕКСА СТАНДАРТОВ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

1. Исходные предпосылки создания комплекса

- 11. Создание и впедрение автоматизированных систем различных классов и назначений ведется во многих отраслях промышленности по нормативно-технической документации, устанавливающей разнообразные организационно-методические и технические пормы, правила и положения, затрудняющие интеграцию систем и эффективное их совместное функционирование.
- 12 В период принятия Госстандартом СССР решения о совершенствовании мсжотраслевых комплексов стандартов действовали следующие комплексы и системы стандартов, устанавливающие требования к различным видам АС:
- 1) единая система стандартов автоматизированных систем управления (24-я система), распространяющаяся на АСУ, АСУП, АСУ ТП и другие организационно экономические системы;
- 2) комплекс стандартов (система 23501); распространяющихся на системы автоматизированного проектирования;
 - 3) четвертая группа 14-й системы стандартов, распространяющаяся на ав-

томатизированные системы технологической подготовки производства.

- 13 Практика применения стандартов на АСУ, САПР, АСУ ТП, АСТПП показала, что в них применяется одинаковый понятииный аппарат, имеется много общих объектов стандартизации, однако требования стандартов не согласованы между собой, имеются различия по составу и содержанию работ, различия по обозначению, составу, содержанию и оформлению документов и пр.
- 14 На фоне отсутствия единой техни еской политики в области создания АС многообразие стандартов не обеспечивало широкой совыстимости АС при их взаимоденствии, не позволяло гиралировать системы, тормоз по развитие перспективных направлении истользования средств вычислительной техники.
- 15 В настоящее время осуществляется переход к созданию сложных АС (за рубском системы СЛО САМ), включающих в свой состав ЛСУ технологическими процессами и производствами, САПР конструктора, САПР технолога, АСНИ и др. системы. Использование прогиворечивых правил при со лении таких систем приводит к снижению качества, увеличению стоимости работ, затягиванию сроков ввода АС в действие
- 1.6 Единый комплекс стандартов и руководящих документов должен распрос раняться на автоматизированные системы различного назначения: АСНИ, САПР, ОАСУ, АСУП, АСУПП, АСУГПС, АСК, АСТПП, включая их интеграцию
- 17. При разработке межотраслевых документов следует учитывать следующие особенности АС, как объектов стандартизации
- 1) техническое задание является основным документом в соответствии с которым проводят создание АС и приемку его заказчиком;
- 2) АС, как правило, создают проектным путем с комплектацией изделиями серийного и единичного производства и проведением строительных, монтажных, палалочилх и пусковых работ, необходимых для ввода в действие АС;
- 3) в общем случае AC (подсистема AC) состоит из программно-техничеських (ПТК), программно-методических комплексов (ПМК) и компонентов технического, программного и информационного обеспечений.

Компоненты этих видов обеспечений, а также ПМК и ПТК должны изготовляться и поставляется, как продукция производственно-технического назначения

жогот быть объединены в комплексы,

- 4) создание АС в организациях (предприятиях) требует специальной под-
- 5) функционирование АС и комплексов обеспечивается совокупностью организационно методических документов, рассматриваемых в процессе создания как компоненты правового методического, лингвистического, математического, организационного и др вдов обеспечения. Отдельные решения, получаемые в процессе разработки этих обеспечений, могут реализовываться в виде компонентов технического, программного или неформационного обеспечений,
- 6) совместное функционирование и взаимодействие различных систем и ком плексов осуществляется на базе локальных сетей ЭВМ

Спецификации и соглашения, принятые для локальных сетей ЭВД обязательны для обеспечения совместимости систем, комплексов и компонентов

- 2. Взаимосвязь ЕКС AC с другими системами и комплексами стандартов
- 21. Стандартизация в области АС является составной частью работ по обобщенной проблеме «Информационная технология».
- 2,2 Единый комплекс стандартов руководящих документов на автоматизированные системы совместно с другими системами и комплексами стандартов должен образовывать полное нормативно техническое обеспечение процес оз создания и функционирования АС
- 23. ЕКС АС должен очватывать специфические для автомати прованных систем направления стандартизации и распространять традиционные направления стандартизации на программно технические, программно-методилеские комплексы и автоматизированные системы в целом
- 2.1. Направления и задачи стандартизации при пормативно техническом обеспечении процессов создания и функционрования АС группируют следующим образом
 - 1) установление технических требований к продукции;
- 2) регламентация методов испытаний и правил аттестации и сертификации продукции;
 - 3) регламентация правил и порядка разработки;
 - 1) установление правил документирования;
 - 5) обеспечение сорместимости;
- 6) регламентация организационно методических вопросов функционирования систем

Направления 1—4 являются традициочными при разработке изготовлении п поставке продукции Направления 5, 6 являются специфичными и вытемоют из особенностей присущих АС.

2.5 Обеспеченность АС в целом и их составных частей нормативно техни ческой документацией в рамках принятых направлений и задач стандартизации различия

Компоненты технического, программного и информационного обесте иний, как продукцию производственно-технического назначения, рассматривлют, соответственно, как конструкторские, программные и информационные изделия На эти изделия распространяются действующие комплетсы стандартов ЕСКД, СРПП, ЕСПД, СГИП, УСД, классификаторы и кодификаторы технико экономической информации, комплексы стандартов вида «ОТТ» «Методы испытаный», «ТУ», а также ОТТ заказчика

251. Весь жизненный цикл конструкторских изделий полностью обеспечен нормативно-технической документацией, действующей в машиностроении и приборостроении.

2.5.2. Программные изделия обеспечены НТД, входящей в ЕСПД и ОТТ заказчика. Однако область распространения этих НТД должна быть расширена с целью отражения вопросов, связанных с разработкой, созданием, распространением и эксплуатацией программных изделий.

2.5 3. Информационные изделия в настоящее время не обеспечены НТД, хотя отдельные вопросы проработаны в рамках УСД, классификаторах и ко-

дификаторах технико-экономической информации.

2.6. Программно-технические и программно-методические комплексы рассматриваются как сложные изделия, не имеющие аналогов в машиностроении. Учитывая статус ПТК и ПМК, как продукции производственно-технического назначения, правила и порядок их разработки должен быть аналогичен требованиям, установленным стандартами системы разработки в постановки продукции на производство (СРПП).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам, Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

исполнители

- И. П. Вахлаков; Я. Г. Виленчик; Ф. Р. Выдра, канд. техн. наук; А. К. Джинчарадзе, канд. техн. наук; Б. А. Дюков; Ю. Б. Ирз, канд. техн. наук (руководитель темы); Л. Н. Зайденберг, канд. техн. наук; Е. С. Кранков, канд. техн. наук; Е. И. Некрылов, канд. техн. наук; А. Д. Пащенко; В. Н. Терехова; П. А. Шалаев, канд. техн. наук; В. Н. Шебанов
- 2. УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.02.89 № 254
- 3. B3aMeH FOCT 24.001-82, FOCT 23501.001-83