УДК 668.012.011.56:006.354 Группа П87

Государственный СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

#### ΓΟCT 34.602-89

Комплекс стандартов на автоматизированные системы.

Техническое задание на создание автоматизированной системы

Information technology. Set of standards for automated systems. Technical directions for developing of automated system

**OKCTY 0034** 

Дата введения 01. 01. 90.

Настоящий стандарт распространяется на автоматизированные системы (AC) для автоматизации различных видов деятельности (управление, проектирование, исследование и т. п.), включая их сочетания, и устанавливает состав, содержание, правила оформления документа "Техническое задание на создание (развитие или модернизацию) системы" (далее - ТЗ на АС).

Рекомендуемый порядок разработки, согласования и утверждения Т3 на AC приведен в приложении 1.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. ТЗ на AC является основным документом, определяющим требования и порядок создания (развития или модернизации далее создания) автоматизированной системы, в соответствии с которым проводится разработка AC и ее приемка при вводе в действие.
- 1.2. ТЗ на АС разрабатывают на систему в целом, предназначенную для работы самостоятельно или в составе другой системы.

Дополнительно могут быть разработаны ТЗ на части АС: на подсистемы АС, комплексы задач АС и т. п. в соответствии с требованиями настоящего стандарта; на комплектующие средства технического обеспечения и программно-технические комплексы в соответствии со стандартами ЕСКД и СРПП; на программные 1 средства в соответствии со стандартами ЕСПД; на информационные изделия в соответствии с ГОСТ 19.201 и НТД, действующей в ведомстве заказчика АС.

Примечание. В ТЗ на АСУ для группы взаимосвязанных объектов следует включать только общие для группы объектов требования. Специфические требования отдельного объекта управления следует отражать в ТЗ на АСУ этого объекта.

1.3. Требования к АС в объеме, установленном настоящим стандартом, могут быть включены в задание на проектирование вновь создаваемого объекта автоматизации. В этом

случае ТЗ на АС не разрабатывают.

1.4. Включаемые в ТЗ на АС требования должны соответствовать современному уровню развития науки и техники и не уступать аналогичным требованиям, предъявляемым к лучшим современным отечественным и зарубежным аналогам. У Задаваемые в ТЗ на АС требования не должны ограничивать разработчика системы в поиске и реализации наиболее эффективных технических, технико-экономических и других решений.

- 1.5. ТЗ на AC разрабатывают на основании исходных данных в том числе содержащихся в итоговой документации стадии "Исследование и обоснование создания AC", установленной ГОСТ 24.601.
- 1.6. В ТЗ на АС включают только те требования, которые дополняют требования к системам данного вида (АСУ, САПР, АСНИ и т. д.), содержащиеся в действующих НТД, и определяются спецификой конкретного объекта, для которого создается система.
- 1.7. Изменения к ТЗ на АС оформляют дополнением или подписанным заказчиком и разработчиком протоколом. Дополнение или указанный протокол являются неотъемлемой частью ТЗ на АС. На титульном листе ТЗ на АС должна быть запись "Действует с ...".

### 2. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ

- 2.1. ТЗ на АС содержит следующие разделы, которые могут быть разделены на подразделы:
  - 1) общие сведения;
  - 2) назначение и цели создания (развития) системы;
  - 3) характеристика объектов автоматизации;
  - 4) требования к системе;
  - 5) состав и содержание работ по созданию системы; .
  - 6) порядок контроля и приемки системы;
  - 7) требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие;
  - 8) требования к документированию;
  - 9) источники разработки.
  - В ТЗ на АС могут включаться приложения.
  - 2.2. В зависимости от вида, назначения, специфических особенностей объекта автоматизации и условий (функционирования системы допускается оформлять разделы ТЗ в /тзиде приложений, вводить дополнительные, исключать или объединять подразделы ТЗ.
  - В ТЗ на части системы не включают разделы, дублирующие содержание разделов ТЗ на АС в целом.

- 2.3. В разделе "Общие сведения" указывают:
- 1) полное наименование системы и ее условное обозначение;
- 2) шифр темы или шифр (номер) договора;
- 3) наименование предприятий (объединений) разработчика и заказчика (пользователя) системы и их реквизиты;
- 4) перечень документов, на основании которых создается система, кем и когда утверждены эти документы;
- 5) плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы;
  - 6) сведения об источниках и порядке финансирования работ;
  - 7) порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы (ее частей), по изготовлению и наладке отдельных средств (технических, программных, информационных) и программно-технических (программно-методических) комплексов системы.
- 2.4. Раздел "Назначение и цели создания (развития) системы" состоит из подразделов: 1) назначение системы;
- 2) цели создания системы.
- 2.4.1. В подразделе "Назначение системы" указывают вид автоматизируемой деятельности (управление, проектирование и т. п.) и перечень объектов автоматизации (объектов), на которых предполагается ее использовать.

Для АСУ дополнительно указывают перечень автоматизируемых органов (пунктов) управления и управляемых объектов.

- 2.4.2. В подразделе "Цели создания системы" приводят наименования и требуемые значения технических, технологических, производственно-экономических или других показателей объекта автоматизации, которые должны быть достигнуты в результате создания АС, и указывают критерии оценки достижения целей создания системы.
- 2.5. В разделе "Характеристики объекта автоматизации" приводят:
- 1) краткие сведения об объекте автоматизации или ссылки на документы, содержащие такую информацию;
- 2) сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизация и характеристиках окружающей среды.

Примечание: Для САПР в разделе дополнительно приводят основные параметры и характеристики объектов проектирования.

- 2.6. Раздел "Требования к системе" состоит из следующих подразделов:
- 1) требования к системе в целом;

- 2) требования к функциям (задачам), выполняемым системой;.
- 3) требования к видам обеспечения.

Состав требований к системе, включаемых в данный раздел ТЗ на АС, устанавливают в зависимости от вида, назначения, специфических особенностей и условий функционирования конкретной системы. В каждом подразделе приводят ссылки на действующие НТД, определяющие требования к системам соответствующего вида.

2.6.1. В подразделе "Требования к системе в целом" указывают:

требования к структуре и функционированию системы;

требования к численности и квалификации персонала системы и режиму его работы;

показатели назначения;

требования к надежности;

требования безопасности;

требования к эргономике и технической эстетике;

требования к транспортабельности для подвижных АС;

требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы;

требования к защите информации от несанкционированного доступа;

требования по сохранности информации при авариях;

требования к защите от влияния внешних воздействий;

требования к патентной чистоте;

требования по стандартизации и унификации;

дополнительные требования.

- 26.1.1. В требованиях к структуре и функционированию системы приводят:
- 1) перечень подсистем, их назначение и основные характеристики, требования к числу уровней иерархии и степени централизации системы;
- 2) требования к способам и средствам связи для информационного обмена между компонентами системы;
- 3) требования к характеристикам взаимосвязей создаваемой системы со смежными системами, требования к ее совместимости, в том числе указания о способах обмена информацией (автоматически, пересылкой документов, по телефону и т. п.);

- 4) требования к режимам функционирования системы;
- 5) требования по диагностированию системы;
- 6) перспективы развития, модернизации системы.
- 2.6.1.2. В требованиях к численности и квалификации персонала да АС приводят:

требования к численности персонала (пользователей) АС;

требования к квалификации персонала, порядку его подготовки я контроля знаний и навыков;

требуемый режим работы персонала АС.

26.1.3. В требованиях к показателям назначения АС приводят значения параметров, характеризующие степень соответствия системы ее назначению.

Для АСУ указывают:

степень приспособляемости системы к изменению процессов № методов управления, к отклонениям параметров объекта управления;

допустимые пределы модернизации и развития системы;

вероятностно-временные характеристики, при которых сохраняется целевое назначение системы.

- 2.6.1.4. В требования к надежности включают:
- 1) состав и количественные значения показателей надежности для системы в целом или ее подсистем;
- 2) перечень аварийных ситуаций, по которым должны быть регламентированы требования к надежности, и значения соответствующих показателей;
  - 3) требования к надежности технических средств и программного обеспечения;
- 4) требования к методам оценки и контроля показателей надежности на разных стадиях создания системы в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.
- 2.6.1.5. В требования по безопасности включают требования до обеспечению безопасности при монтаже, наладке, эксплуатации, обслуживании и ремонте технических средств системы (защита от воздействий электрического тока, электромагнитных полей, акустических шумов и т. п.), по допустимым уровням освещенности, вибрационных и шумовых нагрузок.
- 2.6.1.6. В требования по эргономике и технической эстетике включают показатели АС, задающие необходимое качество взаимодействия человека с машиной и комфортность условий работы персонала.

2.6.1.7. Для подвижных АС в требования к транспортабельности включают конструктивные требования, обеспечивающие транспортабельность технических средств системы, а также требования к транспортным средствам.

- 2.6.1.8. В требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению включают:
  - 1) условия и регламент (режим) эксплуатации, которые должны обеспечивать использование технических средств (ТС) системы с заданными техническими показателями, в том числе виды и периодичность обслуживания ТС системы или допустимость работы без обслуживания;
- 2) предварительные требования к допустимым площадям для размещения персонала и ТС системы, к параметрам сетей энергоснабжения и т. п.;
- 3) требования по количеству, квалификации обслуживающего персонала и режимам его работы;
- 4) требования к составу, размещению и условиям хранения комплекта запасных изделий и приборов;
- 5) требования к регламенту обслуживания.
- 2.6.9. В требования к защите информации от несанкционированного доступа включают требования, установленные в НТД, действующей в отрасли (ведомстве) заказчика.
- 2.6.1.10. В требованиях по сохранности информации приводят перечень событий: аварий, отказов технических средств (в том числе потеря питания) и т. п., при которых должна быть обеспечена сохранность информации в системе.
- 2.6.1.11. В требованиях к средствам защиты от внешних воздействий приводят:
- 1) требования к радиоэлектронной защите средств АС;
- 2) требования по стойкости, устойчивости и прочности к внешним воздействиям (среде применения).
- 2.6.1.12. В требованиях по патентной чистоте указывают перечень стран, в отношении которых должна быть обеспечена патентная чистота системы и ее частей.
- 2.6.1.13. В требования к стандартизации и унификации включают: показатели, устанавливающие требуемую степень использования стандартных, унифицированных методов реализации функций (задач) системы, поставляемых программных средств, типовых математических методов и моделей, типовых проектных решений, унифицированных форм управленческих документов, установленных ГОСТ 6.10.1, общесоюзных классификаторов технико-экономической информации и классификаторов других категорий в соответствии с облас тью их применения, требования к использованию типовых- автоматизированных рабочих мест, компонентов и комплексов.
- 2.6.1.14. В дополнительные требования включают:
- 1) требования к оснащению системы устройствами для обучения персонала (тренажерами,

другими устройствами аналогичного назначения) и документацией на них;

- 2) требования к сервисной аппаратуре, стендам для проверки элементов системы;
- 3) требования к системе, связанные с особыми условиями эксплуатации;
- 4) специальные требования по усмотрению разработчика или заказчика системы.
- 2.6.2. В подразделе "Требование к функциям (задачам)", выполняемым системой, приводят:
- 1) по каждой подсистеме перечень функций, задач или их комплексов (в том числе обеспечивающих взаимодействие частей системы), подлежащих автоматизации;

при создании системы в две или более очереди - перечень функциональных подсистем, отдельных функций или задач, вводимых в действие в 1-й и последующих очередях;

- 2) временной регламент реализации каждой функции, задачи (или комплекса задач);
- 3) требования к качеству реализации каждой функции (задачи или комплекса задач), к форме представления выходной информации, характеристики необходимой точности и времени выполнения, требования одновременности выполнения группы функций, достоверности выдачи результатов;
- 4) перечень и критерии отказов для каждой функции, по которой задаются требования по надежности.
- 2.6.3. В подразделе "Требования к видам обеспечения" в зависимости от вида системы приводят требования к математическому, информационному, лингвистическому, программному, техническому, метрологическому, организационному, методическому и другие видам обеспечения системы.
- 2.6.3.1. Для математического обеспечения системы приводят требования к составу, области применения (ограничения) и способам, использования в системе математических методов и моделей, типовых алгоритмов и алгоритмов, подлежащих разработке.
- 2.6.3.2. Для информационного обеспечения: системы приводят

### требования:

- 1. к составу, структуре и способам организации данных в системе;
  - 2) к информационному обмену между компонентами системы;
  - 3) к информационной совместимости со смежными системами;
  - 4) по использованию общесоюзных и зарегистрированных республиканских, отраслевых классификаторов, унифицированных документов и классификаторов, действующих на данном предприятии;
  - 5) по применению систем управления базами данных;
  - 6) к структуре процесса сбора, обработки, передачи данных в системе и представлению данных;

7) к защите данных от разрушений при авариях и сбоях в электропитании системы;

- 8) к контролю, хранению, обновлению и- восстановлению данных;
- 9) к процедуре придания юридической силы документам, продуцируемым техническими средствами ас (в соответствии с ГОСТ ,6.10.4).
- 2.6.3.3. Для лингвистического обеспечения системы приводят требования к применению в системе языков программирования высокого уровня, языков взаимодействия пользователей и 'технических средств системы, а также требования к кодированию и декодированию данных, к языкам ввода-вывода данных, языкам манипулирования данными, средствам описания предметной области (объекта автоматизации), к способам организации диалога.
- 2.6.3.4. Для программного обеспечения системы приводят перечень покупных программных средств, а также требования:
- 1) к независимости программных средств от используемых СБТ и операционной среды;
- 2) к качеству программных средств, а также к способам его обеспечения и контроля;
- 3) по необходимости согласования вновь разрабатываемых программных средств с фондом алгоритмов и программ.
- 2.6.3.5. Для технического обеспечения системы приводят требования:
- 1) к видам технических средств, в том числе к видам комплексов технических средств, программно-технических комплексов и других комплектующих изделий, допустимых к использованию в системе;
- 2) к функциональным, конструктивным и эксплуатационным характеристикам средств технического обеспечения системы.
- 2.6.3.6. В требованиях к метрологическому обеспечению приводят:
- 11) предварительный перечень измерительных каналов;
- 2) требования | к точности измерений параметров и (или) к метрологическим характеристикам измерительных каналов;
- 3) требования к метрологической совместимости технических средств системы;
- 4) перечень управляющих и вычислительных каналов системы, для которых необходимо оценивать точностные характеристики;
- 5) требования к метрологическому обеспечению технических и программных средств, входящих в состав измерительных каналов системы, средств, встроенного контроля, метрологической пригодности измерительных каналов и средств измерений, используемых при наладке и испытаниях системы;
- 6) вид метрологической аттестации (государственная или ведомственная) с указанием

порядка ее выполнения и организаций, проводящих аттестацию.

- 2.6.3.7. Для организационного обеспечения приводят требования:
- 1) к структуре и функциям подразделений, участвующих в функционировании системы или обеспечивающих эксплуатацию;
- 2) к организации функционирования системы и порядку взаимодействия персонала АС и персонала объекта автоматизации;
- 3) к защите от ошибочных действий персонала системы.
- 2.6.3.8. Для методического обеспечения САПР приводят требования к составу нормативно-технической документации системы (перечень применяемых при ее функционировании стандартов, нормативов, методик и т. п.).
- 2.7. Раздел "Состав и содержание работ ;по созданию (развитию) системы" должен содержать перечень стадий и этапов работ по созданию системы в соответствии с ГОСТ 24.601, сроки их выполнения, перечень организаций исполнителей работ, ссылки на документы, подтверждающие согласие этих организаций на участие в создании системы, или запись, определяющую ответственного (заказчик или разработчик) за проведение этих работ.

В данном разделе также приводят:

- 1) перечень документов, по ГОСТ 34.201, предъявляемых по окончании соответствующих стадий и этапов работ;
- 2) вид и порядок проведения экспертиза технической документации (стадия, этап, объем проверяемой 'документации, организация-эксперт);
- 3) программу работ, направленных на обеспечение требуемого уровня надежности разрабатываемой системы (при необходимости);
- 4) перечень работ по метрологическому обеспечению на всех стадиях создания системы с указанием их сроков выполнения и организаций-исполнителей (при необходимости).
- 2.8. В разделе "Порядок контроля и приемки системы" указывают:
- 1) виды, состав, объем и методы испытаний системы и ее составных частей (виды испытаний в соответствии с действующими нормами, распространяющимися на разрабатываемую систему);
- 2) общие требования к приемке работ по стадиям (перечень участвующих предприятий и организаций, место и сроки проведения), порядок согласования и утверждения приемочной документации;
- ЗУ статус приемочной комиссии (государственная, [межведомственная, ведомственная).
- 2.9. В разделе "Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие" необходимо привести перечень основных

мероприятий и их исполнителей, которые Следует выполнить при подготовке объекта автоматизации к вводу АС в действие.

В перечень основных мероприятий включают:

- 1) приведение поступающей в систему информации (в соответствии с' требованиями к информационному и лингвистическому обеспечению) к виду, пригодному для обработки с помощью ЭВМ;
- 2) изменения, которые необходимо осуществить в объекте автоматизации;
- 3) создание условий функционирования объекта автоматизации, при которых гарантируется соответствие создаваемой системы требованиям, содержащимся в Т3;
- 4) создание необходимых для функционирования системы подразделений и служб;
- 5) сроки и порядок комплектования штатов и обучения персонала.

Например, для АСУ приводят:

изменения применяемых методов управления;

создание условий для работы компонентов АСУ, при которых гарантируется соответствие системы требованиям, содержащимся в ТЗ.

- 2.10. В разделе "Требования к документированию" приводят:
- 1) согласованный разработчиком и Заказчиком системы перечень подлежащих разработке комплектов и видов документов, соответствующих требованиям ГОСТ 34.201 и НТД отрасли заказчика; перечень документов, выпускаемых на машинных носителях; требования к микрофильмированию документации;
- 2) требования по документированию комплектующих элементов межотраслевого применения в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСПД;
- 3) при отсутствии государственных стандартов, определяющих требования к документированию элементов системы, дополнительно включают требования к составу и содержанию таких документов.
- 2.11. В разделе "Источники разработки" должны быть перечислены документы и информационные материалы (технико-экономическое обоснование, отчеты о законченных научно-исследовательских работах, информационные материалы на отечественные, зарубежные системы-аналоги н др.), на основании которых разрабатывалось ТЗ и которые должны быть использованы при создании системы.
- 2.12. В состав ТЗ на АС при наличии утвержденных методик включают приложения, содержащие:
- 1) расчет ожидаемой эффективности системы;
- 2. оценку научно-технического уровня системы.

Приложения включают в состав ТЗ на АС по согласованию между разработчиком и

заказчиком системы.

#### 3. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ

3.1. Разделы и подразделы ТЗ на АС должны быть размещены в порядке, установленном в разд. 2 настоящего стандарта.

3.2. ТЗ на AC оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.'105 на листах формата A4 по ГОСТ 2.301 без рамки, основной надписи и дополнительных граф к ней.

Номера листов (страниц) проставляют, начиная с первого листа, следующего за титульным листом, в верхней части листа (над текстом, посередине) после обозначения кода ТЗ на АС.

3.3. Значения показателей, норм и требований указывают, как правило, с предельными отклонениями или максимальным и минимальным значениями. Если эти показатели, нормы, требования однозначно регламентированы НТД, в ТЗ на АС следует приводить ссылку на эти документы или их разделы, а также дополнительные требования, учитывающие особенности создаваемой системы. Если конкретные значения показателей, норм и требований не могут быть установлены в процессе раз работки ТЗ на АС, в нем следует сделать запись о порядке установления и согласования этих показателей, норм и требований:

"Окончательное требование (значение) уточняется в процессе "|И согласовывается протоколом с … на стадии …". При этом в текст Т3 на AC изменений не вносят.

3.4. На титульном листе помещают подписи заказчика, разработчика и согласующих организаций, которые скрепляют гербовой печатью. При необходимости титульный лист оформляют на нескольких страницах. Подписи разработчиков ТЗ на АС и должностных лиц, участвующих в согласовании и рассмотрении проекта ТЗ на АС, помещают на последнем листе.

Форма титульного листа Т3 на AC приведена в приложении 2. Форма последнего листа Т3 на AC приведена в приложении 3.

- 3.5. При необходимости на титульном листе ТЗ на АС допускается помещать установленные в отрасли коды, например: гриф секретности, код работы, регистрационный номер ТЗ и др.
- 3.6. Титульный лист дополнения к ТЗ на AC оформляют аналогично титульному листу технического задания. Вместо наименования "Техническое задание" пишут "Дополнение  $N_2 \dots \kappa$  ТЗ на AC  $\dots$ ".
- 3.7. На последующих листах дополнения, к ТЗ на АС помещают основание для изменения, содержание изменения и ссылки на документы, в соответствии с которыми вносятся эти изменения.
- 3.8. При изложении текста дополнения к ТЗ следует указывать номера соответствующих пунктов, подпунктов, таблиц основного ТЗ на АС и т. п. и применять слова: ".заменить", "дополнить", "исключить", "изложить в новой, редакции".

Рекомендуемое

### ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ТЗ НА АС

1. Проект ТЗ на АС разрабатывает организация-разработчик системы с участием заказчика на основании технических требований (заявки; тактико-технического задания и т. п.).

При конкурсной организации работ варианты проекта ТЗ на AC рассматриваются заказчиком, который - либо выбирает предпочтительный, вариант, либо на основании сопоставительного анализа подготавливает с участием будущего разработчика AC окончательный вариант ТЗ на AC.

2. Необходимость согласования проекта ТЗ на AC с органами государственного надзора и другими заинтересованными организациями определяют совместно заказчик системы и разработчик проекта ТЗ на AC,

Работу по согласованию проекта Т3 на AC | осуществляют совместно разработчик Т3 на AC и .заказчик системы, каждый в организациях своего министерства (ведомства).

- 3. Срок согласования проекта ТЗ на AC в каждой организации не должен превышать 15 дней со дня его получения. Рекомендуется рассылать на согласование экземпляры проекта ТЗ на AC (копий) одновременно во все организа-;, ции (подразделения).
- 4. Замечания по проекту ТЗ на AC должны быть представлены с техническим обоснованием. Решения по замечаниям должны быть приняты разработчиком проекта ТЗ на AC и заказчиком системы до утверждения ТЗ на AC.
- 5. Если при согласовании проекта ТЗ на АС возникли разногласия между разработчиком и заказчиком (или другими заинтересованными организациями), то составляется протокол разногласий (форма произвольная) и конкретное решение принимается в установленном порядке.
- 6. Согласование проекта ТЗ на АС разрешается оформлять отдельным документом (письмом). В, этом случае под грифом "Согласовано" делают ссылку на этот документ.
- 7. Утверждение ТЗ на АС осуществляют руководители предприятий (организаций) разработчика и заказчика системы.
- 8. ТЗ на АС (дополнение к ТЗ) до передачи его на утверждение должно быть проверено службой нормоконтроля организации разработчика ТЗ и, при необходимости, подвергнуто метрологической экспертизе.
- &. Копии, утвержденного Т3 на AC в 10-дневный срок после утверждения высылаются разработчиком Т3 на AC участникам создания системы.
- 10. Согласование и утверждение дополнений к ТЗ на АС проводят в порядке, установленном для ТЗ на АС.
- 11. Изменения к ТЗ на АС не допускается утверждать после представления системы для ее очереди на приемо-сдаточные испытания.
- 12. Регистрация, учет и хранение ТЗ на АС и дополнений к нему проводят в соответствии, с

ГОСТ 34.602-89 Стр. 13 из 17

требованиями ГОСТ 2.501.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

	ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ТЗ НА АС				
	наименование организации - разработчика ТЗ на AC				
	УТВЕРЖДАЮ				
Руководителн	ь (должность, наименование предприятия - заказчика АС)				
Личная подпі	ись Расшифровка подписи				
Печать					
Дата					
	УТВЕРЖДАЮ				
Руководителн	ь (должность, наименование предприятия - разработчик" АС)				
Личная подпі	ись Расшифровка подписи				
Печать					
Дата					
	наименование вида АС				
	наименование объекта автоматизации				
	сокращенное наименование АС				
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ				
	На листах				
	Действует с				

### СОГЛАСОВАНО

Руководитель (должность, наименование согласующей организации)

Личная подпись Расшифровка подписи

Печать

Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ

3

Рекомендуемое

# ФОРМА ПОСЛЕДНЕГО ЛИСТА ТЗ НА АС

(код ТЗ)

### СОСТАВИЛИ

Наименование	Должность	Фамилия имя,	Подпись	Дата
организации.	исполнителя.	отчество		
предприятия				

## СОГЛАСОВАНО

Наименование	Должность	Фамилия имя,	Подпись	Дата
организации.	исполнителя.	отчество		
предприятия				

ПРИЛОЖЕ

Справочное

ПОЛОЖЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ ЕДИНОГО КОМПЛЕКСА СТАНДАРТОВ

### АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

- 1. И сходные предпосылки создания комплекса
- 1.1. Создание и внедрение автоматизированных систем различных классов и назначений ведется во многих отраслях промышленности по нормативно-технической документации, устанавливающей разнообразные организационно-методические и технические нормы, правила и положения, затрудняющие интеграцию систем и эффективное их совместное функционирование.
- 1.2. В период принятия Госстандартом СССР решения о совершенствовании межотраслевых 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 автоматизированные системы технологической подготовки производства.
- 1.3. Практика применения стандартов на АСУ, САПР, АСУ ТП, АСТПП показала, что в них применяется одинаковый понятийный 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.
- 1.4. На фоне отсутствия единой технической политики в области создания AC многообразие стандартов не обеспечивало широкой совместимости AC при их взаимодействии, не позволяло тиражировать системы, тормозило развитие перспективных направлений использования средств вычислительной техники.
- 1.5. В настоящее время осуществляется переход к созданию сложных АС (за рубежом системы CAD CAM), включающих в свой состав АСУ технологическими процессами и производствами, САПР конструктора, САПР технолога, АСНИ и др. системы. Использование противоречивых правил при создании таких систем приводит к снижению качества, увеличению стоимости работ, затягиванию сроков ввода АС в действие.
- 1.6. Единый комплекс стандартов и руководящих документов должен распространяться на автоматизированные системы различного назначения: АСНИ, САПР, ОАСУ, АСУП, АСУПП, АСУГПС, АСК, АСТПП, включая их интеграцию.
- 1.7. 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 я единичного производства и проведением строительных, монтажных, наладочных и

пусковых работ, необходимых для ввода в действие АС;

3) в общем случае АС (подсистема АС) состоит из программно-технических (ПТК), программно-методических комплексов (ПМК) и компонентов технического, программного и информационного обеспечении.

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

Компоненты могут входить в АС в качестве самостоятельных частей или могут быть объединены в комплексы;

- 4) создание АС в организациях (предприятиях) требует специальной подготовки пользователей и обслуживающего персонала системы;
- 5) функционирование АС и комплексов обеспечивается совокупностью организационнометодических документов, рассматриваемых в процессе создания как компоненты правового, методического, лингвистического, математического, организационного и др. вдов обеспечения. Отдельные решения, получаемые в процессе разработки этих обеспечении, могут реализовываться в виде компонентов технического, программного или информационного обеспечении;
- 6) совместное функционирование и взаимодействие различных систем я комплексов осуществляется на базе локальных сетей ЭВМ.

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

Взаимосвязь ЕКС АС с другими системами и комплексами стандартов

- 2.1. 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 процессов создания и функционирования АС.
- 2.3. ЕКС АС должен охватывать специфические для автоматизированных систем направления стандартизации и распространять традиционные направления стандартизации на программно-технические, программно-методические комплексы и автоматизированные системы в целом.
- 2.4. Направления и задачи стандартизации при нормативно-техническом обеспечении процессов создания и функционирования 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;
- 4) установление правил документирования:

- 5) обеспечение совместимости;
- 6) регламентация организационно-методических вопросов функционирования систем.

Направления 1-4 являются традиционными при разработке, изготовлении и поставке продукции. Направления 5, 6 являются специфичными и вытекают из особенностей, присущих AC.

2.5. Обеспеченность АС в целом и их составных частей нормативно-технической документацией в рамках принятых направлений и задач стандартизации различна.

Компоненты технического, программного и информационного обеспечении, как продукцию производственно-технического назначения, рассматривают, соответственно, как конструкторские, программные и информационные изделия. На эти изделия распространяются действующие комплексы стандартов ЕСКД. СРПП, ЕСПД, СГИП, УСД, классификаторы и кодификаторы технико-экономической информации, комплексы стандартов вида "ОТТ", "Методы испытаний", "ТУ", а также ОТТ заказчика.

- 2.5.1. Весь жизненный цикл конструкторских изделий полностью обеспечен нормативнотехнической 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 кодификаторах 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 и постановки продукции на производство (СРПП).