

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Комплекс стандартов на автоматизированные системы

ВИДЫ, КОМПЛЕКТНОСТЬ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СОЗДАНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

ГОСТ 34.201-89

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВИДЫ И НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ

3. ОБОЗНАЧЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

ПРАВИЛА ОБОЗНАЧЕНИЯ СИСТЕМ И ИХ ЧАСТЕЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Комплекс стандартов на автоматизированные системы

ВИДЫ, КОМПЛЕКТНОСТЬ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СОЗДАНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ΓΟСΤ

34.201-89

Information technology. Set of standards for automated systems. Types, sets and indication of documents for automated systems design

Дата введения <u>01.01.90</u>

Настоящий стандарт распространяется на автоматизированные системы (AC), используемые в различных сферах деятельности (управление, исследование, проектирование и т. п.), включая их сочетание, и устанавливает виды, наименование, комплектность и обозначение документов, разрабатываемых на стадиях создания AC, установленных <u>ГОСТ 24.601</u>.

Пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведены в приложении 1.

1. ВИДЫ И НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ

- 1.1. Состав видов документов, разрабатываемых на стадии «Исследование и обоснование создания АС» определяют в соответствии с разд. 3 <u>ГОСТ 24.601</u>, исходя из требуемых результатов выполнения данной стадии.
- 1.2. На стадии «Техническое задание» разрабатывают Техническое задание (Т3) на создание автоматизированной системы в соответствии с требованиями <u>ГОСТ</u> 34.602.

Допускается разрабатывать частные ТЗ на отдельные системы (подсистемы, комплексы задач, программно-технические комплексы, компоненты технического и программного обеспечений и т. п.)

1.3. Виды документов, разрабатываемых на стадиях «Эскизный проект», «Технический проект», «Рабочая документация», приведены в табл. 1

Таблица 1

Вид документа	Код документа	Назначение документа
Ведомость	В	Перечисление в систематизированном виде объектов, предметов и т. д.

Схема	C	Графическое изображение форм документов, частей, элементов системы и связей между ними в виде условных обозначений
Инструкция	И	Изложение состава действий и правил их выполнения персоналом
Обоснование	Б	Изложение сведений, подтверждающих целесообразность принимаемых решений
Описание	П	Пояснение назначения системы, ее частей, принципов их действия и условий применения
Конструкторский документ		По <u>ГОСТ 2.102</u>
Программный документ		По <u>ГОСТ 19.101</u>

1.3.1. Наименования конкретных документов, разрабатываемых при проектировании системы в целом или ее части, приведены в табл. 2.

(Измененная редакция. Изм. № 1)

Таблица 2

				Принад	лежность к	
Стадия	Наименование	Код	Часть			Дополнительные
создания	документа	документа	проекта		эксплуатационной	указания
				сметной	документации	
				документации		
	Ведомость эскизного проекта	ЭП*	ОР	-	-	-

	Пояснительная записка к эскизному проекту	П1	OP	-	-	-
ЭП	Схема организационной структуры	СО	OP	-	-	Допускается включать в документ ПЗ или ПВ
ТΠ	Схема структурная комплекса технических средств	C1*	ТО	X	-	Допускается включать в документ П9
	Схема функциональной структуры	C2*	OP	-	-	При разработке документов С0, С1, С2, С3 на стадии ЭП допускается их включение в документ П1
	Перечень заданий на разработку специализированных (новых) технических средств	В9	ТО	X	-	При разработке на стадии ТП допускается включать в документ В3
	Схема автоматизации	C3*	ТО	X	-	-
	Технические задания на разработку специализированных (новых) технических средств	-	ТО	-	-	В состав проекта не входят

	1		I	Ι		1
ТΠ	Задания на разработку строительных, электротехнических, санитарнотехнических и других разделов проекта, подготовительные работы, связанных с созданием системы	-	ТО	X	-	В состав проекта не входят
	Ведомость технического проекта	ТП*	OP	-	-	-
	Ведомость покупных изделий	ВП*	ОР	-		-
	Перечень входных сигналов и данных	B1	ИО	-	-	-
	Перечень выходных сигналов (документов)	B2	ИО	-	-	-
	Перечень заданий на разработку строительных, электротехнических, санитарнотехнических и других разделов проекта, связанных с созданием системы	В3	ТО	X	-	Допускается включать в документ П2

,	,		r	,	i	
	Пояснительная записка к техническому проекту	П2	OP	-	-	Включает план мероприятий по подготовке объекта к вводу системы в эксплуатацию
	Описание автоматизируемых функций	П3	OP	-	-	-
	Описание постановки задач (комплекса задач)	П4	OP	-	-	Допускается включать в документы П2 или П3
	Описание информационного обеспечения системы	П5	ИО	-	-	-
	Описание организации информационной базы	П6	ИО	-	-	-
	Описание систем классификации и кодирования	П7	ИО	-	-	-
	Описание массива информации	П8	ИО	-	-	-
	Описание комплекса технических средств	П9	ТО	-	-	Для задачи допускается включать в документ 46 по <u>ГОСТ 19.101</u>

ТП	Описание программного обеспечения	ПА	ПО	-	-	-
	Описание алгоритма (проектной процедуры)	ПБ	МО	-	-	Допускается включать в документы П2, П3 или П4
	Описание организационной структуры	ПВ	00	-	-	-
	План расположения	С8	ТО	X	-	Допускается включать в документ П9
	Ведомость оборудования и материалов	-	ТО	X		-
	Локальный сметный расчет	Б2	ОР	X	-	-
ТП, РД	Проектная оценка надежности системы	Б1	OP	-	-	-
	Чертеж формы документа (видеокадра)	С9	ИО	-	X	На стадии ТП допускается включать в документы П4 или П5
РД	Ведомость держателей подлинников	ДП*	OP	-	-	-

Ведомость эксплуатационных документов	ЭД*	OP	-	X	-
Спецификация оборудования	B4	ТО	X	-	-
Ведомость потребности в материалах	B5	ТО	X	-	-
Ведомость машинных носителей информации	BM*	ИО	-	X	-
Массив входных данных	В6	ИО	-	X	-
Каталог базы данных	В7	ИО	-	X	-
Состав выходных данных (сообщений)	В8	ИО	-	X	-
Локальная смета	Б3	OP	X	-	-
Методика (технология) автоматизированного проектирования	И1	00	-	X	-
Технологическая инструкция	И2	00	-	X	-

Руководство пользователя	И3	OO	-	X	-
Инструкция по формированию и ведению базы данных (набора данных)	И4	ИО	-	X	-
Инструкция по эксплуатации КТС	ЕМ	ТО	-	X	-
Схема соединения внешних проводок	C4*	ТО	X	-	Допускается выполнять в виде таблиц
Схема подключения внешних проводок	C5*	ТО	X	-	То же
Таблица соединений и подключений	C6	ТО	X	-	-
Схема деления системы (структурная)	E1*	ТО	-	-	-
Чертеж общего вида	BO*	ТО	X	-	-
Чертеж установки технических средств	CA	ТО	X	-	-
Схема принципиальная	СБ	ТО	X	-	-

Схема структурная комплекса технических средств	C1*	ТО	X	-	-
План расположения оборудования и проводок	C7	ТО	X	-	-
гидравлическая	ГО*	ТО	X	-	-
Описание технологического процесса обработки данных (включая телеобработку)	ПГ	00	-	X	-
Общее описание системы	ПД	ОР	-	X	-
Программа и методика испытаний (компонентов, комплексов средств автоматизации, подсистем, систем)	ПМ*	OP	-	-	-
Формуляр	ФО*	OP	-	X	-
Паспорт	ПС*	OP	-	X	-

^{*} Документы, код которых установлен в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД.

Примечания:

- 1. В таблице приняты следующие обозначения: ЭП эскизный проект; ТП технический проект; РД рабочая документация; ОР общесистемные решения; ОО решения по организационному обеспечению; ТО решения по техническому обеспечению; ИО решения по информационному обеспечению; ПО решения по программному обеспечению; МО решения по математическому обеспечению.
- 2. Знак \mathbf{X} означает принадлежность к проектно-сметной или эксплуатационной документации.
- 3. Номенклатуру документов одного наименования устанавливают в зависимости от принятых при создании системы проектных решений.
- 4. Код (обозначение) документов, отмеченных в графе «Принадлежность к проектно-сметной документации» знаком \mathbf{X} , может быть установлен по требованиям стандартов СПДС.
- 1.3.2. Виды документов на программные средства, используемые при создании AC (ее частей), по <u>ГОСТ 19.101</u>.
- 1.3.3. Виды документов на технические средства, используемые при создании AC (ее частей), по Γ от Γ и по Γ и по Γ и по Γ и по Γ в части эксплуатационных документов.
- 1.3.4. В зависимости от применяемых методов проектирования и специфики, создаваемых АС допускается:
- 1) разрабатывать групповые и базовые документы в соответствии с разд. 1, 3, 4, 6 <u>ГОСТ 2.113</u>;
- 2) выпускать документы отдельными самостоятельными частями, соответствующими разделам основного документа;
 - 3) расширять номенклатуру документов, установленную настоящим стандартом.
- 1.4. На стадиях «Изготовление несерийных компонентов КСА» и «Ввод в действие» разрабатывают следующие организационно-распорядительные документы:
 - 1) акт завершения работ;
 - 2) акт приемки в опытную эксплуатацию;
 - 3) акт приемки в промышленную эксплуатацию;
 - 4) план-график работ;

- 5) приказ о составе приемочной комиссии;
- 6) приказ о проведении работ;
- 7) программа работ;
- 8) протокол испытаний;
- 9) протокол согласования.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ

2.1. Перечень наименований разрабатываемых документов и их комплектность на систему и ее части должен быть определен в техническом задании на создание автоматизированной системы (подсистемы).

Примечание. Комплектность проектно-сметных документов определяют в соответствии с правилами, установленными системой проектной документации для строительства (СПДС).

- 2.2. На каждый комплект должна быть составлена ведомость документов.
- 2.3. Комплектность документации, обеспечивающей разработку, изготовление, приемку и монтаж технических средств, по <u>ГОСТ 2.102</u>. Комплектность эксплуатационной документации на эти средства по <u>ГОСТ 2.601</u>.
- 2.4. Комплектность документации на программные средства вычислительной техники по ГОСТ 19.101.
- 2.5. При самостоятельной разработке части системы документы на нее комплектуют в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

3. ОБОЗНАЧЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

3.1. Каждому разработанному документу должно быть присвоено самостоятельное обозначение. Документ, выполненный на разных носителях данных, должен иметь одно обозначение. К обозначению документов, выполненных на машинных носителях, добавляют букву «М».

Заимствованным документам сохраняют ранее присвоенные обозначения.

- 3.2. Настоящие правила не распространяются на документы, правила обозначения которых регламентированы государственными стандартами других систем документации.
- 3.3. Обозначение документа имеет следующую структуру:



- 3.3.1. Правила обозначения системы (части системы) приведены в приложении 2.
- 3.3.2. Код документа состоит из двух буквенно-цифровых знаков. Код для документов, определенных настоящим стандартом, проставляют в соответствии с графой 3 табл. 2. Код дополнительных документов формируют следующим образом: первый знак буква, означающая вид документа согласно табл. 1, второй знак цифра или буква, указывающая порядковый номер документа данного вида.

Код документа отделяют от предыдущего обозначения точкой.

- 3.3.3. Порядковые номера документов одного наименования (2 знака) присваивают, начиная со второго, и отделяют от предыдущего обозначения точкой.
- 3.3.4. Номер редакции документа присваивают, начиная со второй в порядке возрастания от 2 до 9, и отделяют от предыдущего значения точкой. Очередной номер редакции присваивают в случаях сохранения (не аннулирования) предыдущей редакции.

- 3.3.5. Номер части документа отделяют от предыдущего обозначения дефисом. Если документ состоит из одной части, то дефис не проставляют и номер части документа не присваивают.
- 3.3.6. Признак документа, выполненного на машинных носителях, вводят при необходимости. Букву «М» отделяют от предыдущего обозначения точкой.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Документация на автоматизированную систему - комплекс взаимоувязанных документов, в котором полностью описаны все решения по созданию и функционированию системы, а также документов, подтверждающих соответствие системы требованиям технического задания и готовность ее к эксплуатации (функционированию).

Проектно-сметная документация на AC - часть документации на AC, разрабатываемая для выполнения строительных и монтажных работ, связанных с созданием AC.

Рабочая документация на AC - часть документации на AC, необходимой для изготовления, строительства, монтажа и наладки автоматизированной системы в целом, а также входящих в систему программно-технических, программно-методических комплексов и компонентов технического, программного и информационного обеспечения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

ПРАВИЛА ОБОЗНАЧЕНИЯ СИСТЕМ И ИХ ЧАСТЕЙ

1. Структура обозначения автоматизированной системы или ее части имеет вид:



- 2. Код организации-разработчика присваивают в соответствии с общесоюзным классификатором предприятий, учреждений и организаций (ОКПО) или по правилам, установленным отраслевыми НТД.
- 3. Код классификационной характеристики системы или ее части (подсистемы, комплекса, компонента) присваивают в соответствии с правилами, установленными в отрасли на основе 425 подкласса общесоюзного классификатора продукции и/или общесоюзного классификатора подсистем и комплексов задач АСУ 1 84 154.
- 4. Порядковый регистрационный номер системы (части системы) присваивает служба организации разработчика, ответственная за ведение картотеки и учет обозначений. Регистрационные номера присваивают с 001 до 999 по каждому коду регистрационной характеристики.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН

Государственным комитетом СССР по стандартам Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- И. П. Вахлаков; Я. Г. Виленчик; Н. М. Вицын, канд. техн. наук; Ф. Р. Выдра, канд. техн. наук; С. В. Гаршина; Б. А. Дюков; Л. М. Зайденберг, канд. техн. наук; А. П. Игошин, канд. техн. наук; Ю. Б. Ирз, канд. техн. наук (руководитель темы); В. Ю. Королев; И. А. Коротеева; Е. С. Кранков, канд. техн. наук; В. И. Махнач, д-р техн. наук; И. С. Митяев; А. М. Мустафина; Е. И. Некрылов, канд. техн. наук; В. Ф. Попов; Е. Г. Савина; Н. В. Степанчикова; В. К. Чистов, канд. техн. наук; П. А. Шалаев, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.89 № 664
 - 3. Срок проверки 1999 г.; периодичность проверки 10 лет
 - 4. ВЗАМЕН ГОСТ 24.101-80, ГОСТ 24.102-80, РД 50-817-86
 - 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>ΓΟCT 2.102</u> -68	<u>1.3, 1.3.3, 2.3</u>
<u>ΓΟCT 2.113</u> -75	1.3.4
<u>ΓΟCT 2.601</u> -68	<u>1.3.3, 2.3</u>
<u>ΓΟCT 19.101</u> -77	1.3, 1.3.2, 2.4
<u>ΓΟCT 24.601</u> -86	Вводная часть, <u>1.1</u>
<u>ΓΟCT 34.602</u> -89	<u>1.2</u>