ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Комплекс стандартов на автоматизированные системы

ВИДЫ, КОМПЛЕКТНОСТЬ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СОЗДАНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

ГОСТ

34.201-89

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

ОКСТУ 0034

Дата введения <u>01.01.90</u>

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

Пояснение 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 ГОСТ 24.601, исходя из требуемых результатов выполнения данной стадии.
- 1.2. На стадии «Техническое задание» разрабатывают Техническое задание (ТЗ) на создание автоматизированной системы в соответствии с требованиями ГОСТ 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	С	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 ГОСТ 2.102
Программный документ		По <u>ГОСТ 19.101</u>

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

Таблица 2

				Принадлежность к		
Стадия создания	Наименование документа	Код документа	Часть проекта	проектно- сметной докумен- тации	эксплуа- тационной докумен- тации	Дополнительные указания
	Ведомость эскизного проекта	ЭП*	OP	-	-	-
ЭП	Пояснительная записка к эскизному проекту	П1	OP	-	-	-
ЭП,ТП	Схема организационной структуры	СО	ОР	-	-	Допускается включать в документ П3 или ПВ
	Схема структурная	C1*	ТО	X	_	Допускается

	комплекса технических средств					включать в документ П9
	Схема функциональной структуры	C2*	ОР	-	-	При разработке документов СО, С1, С2, С3 на стадии ЭП допускается их включать в документ П1
	Перечень заданий на разработку специализированных (новых) технических средств	В9	ТО	X	-	При разработке на стадии ТП допускается включать в документ П2
	Схема автоматизации	C3*	ТО	X	-	-
	Технические задания на разработку специализированных (новых) технических средств	-	ТО	-	-	В состав проекта на входят
ТΠ	Задания на разработку строительных, электротехнических, санитарнотехнических и других разделов проекта, связанных с созданием системы	-	ТО	X	-	В состав проекта на входят
	Ведомость технического проекта	ТП*	OP	-	-	-
	Ведомость покупных изделий	ВП*	OP	-	-	-
	Перечень входных сигналов и данных	B1	ИО	-	-	-
	Перечень выходных сигналов (документов)	B2	ИО	-	-	-
	Перечень заданий на разработку строительных, электротехнических,	В3	ТО	X	-	Допускается включать в документ П2

санитарнотехнических и других разделов

	проекта, связанных с созданием системы					
	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	-	-	-
ТΠ	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>
	Описание программного обеспечения	ПА	ПО	-	-	-
	Описание алгоритма (проектной процедуры)	ПБ	МО	-	-	Допускается включать в документы П2, П3 или П4
	Описание организационной структуры	ПВ	OO	-	-	-
	План расположения	C8	ТО	X	-	Допускается включать в документ П9
	Ведомость	_	ТО	X	-	_

	оборудования и материалов					
	Локальный сметный расчет	Б2	OP	X	-	-
	Проектная оценка надежности системы	Б1	OP	-	-	-
ТП, РД	Чертеж формы документа (видеокадра)	С9	ИО	-	X	На стадии ТП допускается включать в документы П4 или П5
	Ведомость держателей подлинников	ДП*	OP	-	-	-
	Ведомость эксплуатационных документов	ЭД*	OP	-	X	-
	Спецификация оборудования	B4	ТО	X	-	-
РД	Ведомость потребности в материалах	B5	ТО	X	-	-
	Ведомость машинных носителей информации	BM*	ИО	-	X	-
	Массив входных данных	B6	ИО	-	X	-
РД	Каталог базы данных	B7	ИО	-	X	-
	Состав выходных данных (сообщений)	B8	ИО	-	X	-
	Локальная смета	Б3	OP	X	-	-
	Методика (технология) автоматизированного проектирования	И1	00	-	X	-
	Технологическая инструкция	И2	OO	-	X	-
	Руководство пользователя	ИЗ	ОО	-	X	-
	Инструкция по формированию и ведению базы	И4	ИО	-	X	-

ведению базы данных (набора

данных)					
Инструкция по эксплуатации КТС	ЕМ	ТО	-	X	-
Схема соединений внешних проводок	C4*	ТО	X	-	Допускается выполнять в 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	-	-
Описание технологического процесса обработки данных (включая телеобработку)	ПГ	00	-	X	-
Общее описание системы	пд	OP	-	X	-
Программа и методика испытаний (компонентов, комплексов средств автоматизации, подсистемы, систем)	ПМ*	ОР	-	-	-
Формуляр	ФО*	OP	-	X	-
Паспорт	ΠC^*	OP	-	X	-

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Примечания:

- 1. В таблице приняты следующие обозначения:
 - ЭП эскизный проект;
 - о ТП технический проект;
 - о РД рабочая документация;
 - о ОР общесистемные решения;
 - о ОО решения по организационному обеспечению;
 - о ТО решения по техническому обеспечению;
 - ИО решения по информационному обеспечению;
 - о ПО решения по программному обеспечению;
 - о МО решения по математическому обеспечению.
- 2. Знак X обозначает принадлежность к проектно-сметной или эксплуатационной документации.
- 3. Номенклатуру документов одного наименования устанавливают в зависимости от принятых при создании системы проектных решений
- 1.3.2. Виды документов на программные средства, используемые при создании AC (ее частей), по Γ 10.101.
- 1.3.3. Виды документов на технические средства, используемые при создании АС (ее частей), по ГОСТ 2.102 и по ГОСТ 2.601 в части эксплуатационных документов.
- 1.3.4. В зависимости от применяемых методов проектирования и специфики создаваемых AC допускается:
 - 1) разрабатывать групповые и базовые документы в соответствии с разд. 1, 3, 4, 6 ГОСТ 2.113;
 - 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 ГОСТ 2.102. Комплектность эксплуатационной документации на эти средства по ГОСТ 2.601.
- 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:

1		XX.	XX.	X-	Х.	Μ
		<u> </u>		Ī	Ī	Ī
Обозначение системы						
(части системы)	<u> </u>					
Код документа						

Порядковый номер документа одного				
наименования	<u> </u>			
Номер редакции документа				
Номер части документа				
Признак документа, выполненного на	маши	ННЫ	X	
носителях				

- 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.

ПОЯСНЕНИЕ 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 АС - часть документации на АС, разрабатываемая для выполнения строительных и монтажных работ, связанных с созданием АС.

Рабочая документация на АС - часть документации на АС, 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.

ПРАВИЛА ОБОЗНАЧЕНИЯ СИСТЕМ И ИХ ЧАСТЕЙ

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

	Α.	Б.	XXX
Код организации-разработчика	Ī	Ī	1
Код классификационной характерис	тики		-
системы (ее части)			
Регистрационный номер		<u>.</u>	

- 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 ведения 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 комитата 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 50-617-86
 - 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Внесены изменения 1 1, (Утверждены и введены в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3468, дата введения 01.07.91).