Группа П87

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Комплекс стандартов на автоматизированные системы

ВИДЫ, КОМПЛЕКТНОСТЬ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СОЗДАНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

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

ОКСТУ 0034*

* См. примечание ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"

Дата введения 1990-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ*

- 1. PA3PAБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам, Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.89 N 664
 - 3. Срок проверки 1999 г., периодичность проверки 10 лет
 - 4. B3AMEH <u>ГОСТ 24.101-80</u>, <u>ГОСТ 24.102-80</u>, <u>РД 50-617-86</u>
 - 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

^{*} См. примечание ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>ГОСТ 2.102-68</u>	1.3, 1.3.3, 2.3
<u>ГОСТ 2.113-75</u>	1.3.1
<u>ГОСТ 2.601-95</u>	1.3.3, 2.3
<u>ГОСТ 19.101-77</u>	1.3, 1.3.2, 2.4
<u>ГОСТ 34.601-90</u>	Вводная часть, 1.1
<u>ГОСТ 34.602-89</u>	1.2

6. ИЗДАНИЕ с Изменением N 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4-91) Настоящий стандарт распространяется на автоматизированные системы (АС), 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 АС, установленных <u>ГОСТ 34.601</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 34.601</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 34.602</u>.

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 фордокументов, частей, элемент системы и связей между ними в видусловных обозначений				
Инструкция	И	Изложение состава действий и правы 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		Πο <u>ΓΟCT 19.101</u>				

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

Таблица 2

Стадия создания	Наименование документа	Код документа	Часть проекта	Принадлежность к		Дополнительные указания
				проектно- сметной документации	эксплуа- тационной документации	
эп	Ведомость эскизного проекта	ЭП*	ОР	-	-	-
	Пояснительная записка к эскизному проекту	П1	OP	-	-	-
эп, тп	Схема организационной структуры	СО	ОР	-	-	Допускается включать в документ ПЗ или ПВ
	Схема структурная комплекса технических средств	C1*	то	х	-	Допускается включать в документ П9
	Схема функциональной структуры	C2*	ОР	-	-	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 П2
	Схема автоматизации	C3*	то	x	-	-
	Технические задания на разработку специализированных (новых) технических средств	-	то	-	-	В состав проекта не входят
	средств					

ТΠ	Задания на разработку строительных, электротехнических,	-	ТО	X	-	В состав проекта не входят
	санитарно- технических и других разделов проекта, связанных с созданием системы					
	Ведомость технического проекта	ΤΠ*	ОР	-	-	-
	Ведомость покупных изделий	ВП*	ОР	-	-	-
	Перечень входных сигналов и данных	B1	ио	-	-	-
	Перечень выходных сигналов (документов)	B2	ио	-	-	-
	Перечень заданий на разработку строительных, электротехнических, санитарно-технических и других разделов проекта, связанных с созданием системы		ТО	X	-	Допускается включать в документ П2
	Пояснительная записка к техническому проекту	П2	OP	-	-	Включает план мероприятий по подготовке объекта к вводу системы в эксплуатацию
	Описание автоматизируемых функций	П3	ОР	-	-	-
	Описание постановки задач (комплекса задач)	Π4	ОР	-	-	Допускается включать в Документы П2 или П3

Описание информационного обеспечения системы	П5	NO	-	-	-
Описание организации информационной базы	П6	ИО	-	-	-
Описание систем классификации и кодирования		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	00	-	-	-
План расположения	C8	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	ОР	-	-	-
	Чертеж формы документа (видеокадра)	C9	ИО	-	X	На стадии ТП допускается в ключать в документы П4 или П5
РД	Ведомость держателей подлинников	дп*	OP	-	-	-
	Ведомость эксплуатационных документов	эд*	ОР	-	X	-
	Спецификация оборудования	B4	то	x	-	-
	Ведомость потребности в материалах	B5	ТО	X	-	-
	Ведомость машинных носителей информации	BM*	ИО	-	X	-
	Массив входных данных	B6	ИО	-	X	-
	Каталог базы данных	B7	ИО	-	×	-
	Состав выходных данных (сообщений)	B8	ИО	-	X	-
	Локальная смета	Б3	ОР	X	-	-
	Методика (технология) автоматизированного проектирования	И1	00	-	X	-
	Технологическая инструкция	И2	00	-	x	-
						·

И3	00			
		- 	X	- !
И4	ИО	-	X	-
иэ	то	-	x	-
C4*	то	X	-	Допускается выполнять в виде таблиц
C5*	то	x	-	То же
C6	то	x	-	-
E1*	то	-	-	-
B0*	то	x	-	-
CA	то	Х	-	-
СБ	то	x	-	-
C1*	то	x	-	-
C7	то	x	-	-
	ИЭ C4* C5* C6 E1* CA CБ	ИЭ TO C4* TO C5* TO B0* TO CA TO C6 TO C1* TO	ИЭ ТО - C4* ТО X C5* ТО X E1* ТО - B0* ТО X CA ТО X CA ТО X CA ТО X CA ТО X	ИЭ TO - X C4* TO X - C5* TO X - C6 TO X - E1* TO - - CA TO X - C5 TO X - C1* TO X -

те: пр да	писание ехнологического роцесса обработки анных (включая елеобработку)	ПГ	00	-	X	-
	бщее описание істемы	ПД	ОР	-	х	-
ме (ко ко ав	оограмма и етодика испытаний омпонентов, мплексов средств втоматизации, одсистем, систем)	ПМ*	ОР	-	-	-
Φα	ррмуляр	ФО*	OP	-	х	-
Па	аспорт	ПС*	ОР	-	Х	-

^{*} 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 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 X, может быть установлен по требованиям стандартов СПДС.

(Измененная редакциия, Изм. N 1).

- 1.3.2. Виды документов на программные средства, используемые при создании АС (ее частей), по <u>ГОСТ 19.101</u>.
- 1.3.3. Виды документов на технические средства, используемые при создании АС (ее частей), по <u>ГОСТ 2.102</u> и по <u>ГОСТ 2.601</u> в части эксплуатационных документов.
- 1.3.4. В зависимости от применяемых методов проектирования и специфики создаваемых АС допускается:

- 2) выпускать документы отдельными самостоятельными частями, соответствующими разделам основного документа;
- 3) расширять номенклатуру документов, установленную настоящим стандартом.
- 1.4. На стадии "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).

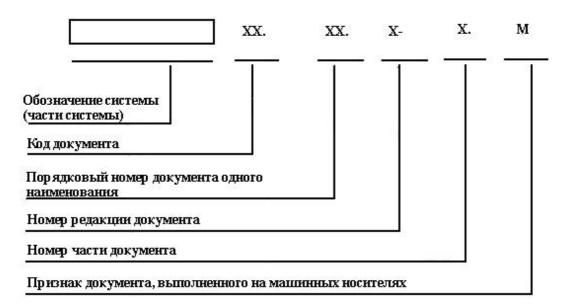
- 2.2. На каждый комплект должна быть составлена ведомость документов.
- 2.3. Комплектность документации, обеспечивающей разработку, изготовление, приемку и монтаж технических средств, по <u>ГОСТ 2.102</u>. Комплектность эксплуатационной документации на эти средства по <u>ГОСТ 2.601</u>.
- 2.4. Комплектность документации на программные средства вычислительной техники по <u>ГОСТ 19.101</u>.
- 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное 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).

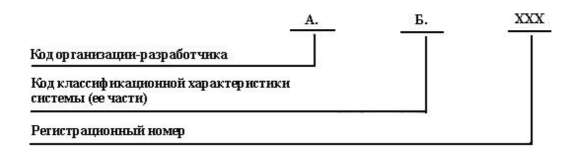
Проектно-сметная документация на АС - часть документации на АС, разрабатываемая для выполнения строительных и монтажных работ, связанных с созданием АС.

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (рекомендуемое). ПРАВИЛА ОБОЗНАЧЕНИЯ СИСТЕМ И ИХ ЧАСТЕЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

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.

ПРИМЕЧАНИЕ ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"

На первой странице дополнить кодом: МКС 35.240 (указатель "Национальные стандарты", 2008).

Информационные данные. Ссылочные нормативно-технические документы: <u>ГОСТ 2.601-95</u> заменен на <u>ГОСТ 2.601-2006</u>.

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ, 2008