

**Изменение № 1 ГОСТ 34.201—89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3468**

**Дата введения 01.07.91**

Пункт 1.3. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 2

Стадия создания	Наименование документа	Код документа	Часть проекта	Принадлежность к		Дополнительные указания
				проектно-сметной до-кументации	эксплуатаци-онной доку-ментации	
ЭП	Ведомость эскизного проекта Пояснительная записка к эскильному проекту	ЭП* П1	ОР ОР	— —	— —	— —
ЭП, ТП	Схема организационной структуры Схема структурная комплекса технических средств Схема функциональной структуры  Перечень заданий на разработку специализированных (новых) технических средств	С0 С1* С2* Е9	ОР ТО ОР ТО	— X — X	— — — —	Допускается включать в документ ПЗ или ПВ Допускается включать в документ П9 При разработке документов С0, С1, С2, С3 на стадии ЭП допускается их включение в документ П1 При разработке на стадии ТП допускается включать в документ П2

(Продолжение см. с. 378)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 34.201—89)

## Продолжение табл. 2

Стадия создания	Наименование документа	Код документа	Часть проекта	Принадлежность к		Дополнительные указания
				проектно-сметной документации	эксплуатационной документации	
	Схема автоматизации Технические задания на разработку специализированных (новых) технических средств	C3*	ТО ТО	X —	—	В состав проекта не входят
ТП	Задания на разработку строительных, электротехнических, санитарно-технических и других разделов проекта, связанных с созданием системы	—	ТО	X	—	В состав проекта не входит
	Ведомость технического проекта	TП*	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	B3	ТО	X	—	Допускается включать в документ П2
	Пояснительная записка к техническому проекту	П2	ОР	—	—	Включает план мероприятий по подготовке объекта к вводу системы в эксплуатацию
	Описание автоматизируемых функций	П3	ОР	—	—	—
	Описание постановки задач (комплекса задач)	П4	ОР	—	—	Допускается включать в документы П2 или П3
	Описание информационного обеспечения системы	П5	ИО	—	—	—
	Описание организации информационной базы	П6	ИО	—	—	—

(Продолжение см. с. 379)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 34.201—89)

## Продолжение табл. 2

Стадия создания	Наименование документа	Код документа	Часть проекта	Принадлежность к		Дополнительные указания
				проектно-сметной до-кументации	эксплуатационной до-кументации	
ТП	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 ГОСТ 19.101
	Описание программного обеспечения	ПА	ПО	—	—	—
	Описание алгоритма (проектной процедуры)	ПБ	МО	—	—	Допускается включать в документы П2, П3 или П4
	Описание организационной структуры	ПВ	ОО	—	—	—
	План расположения	С8	ТО	X	—	Допускается включать в документ П9
	Ведомость оборудования и материалов	—	ТО	X	—	—
ТП, РД	Локальный сметный расчет	Б2	ОР	X	—	—
	Проектная оценка надежности системы	Б1	ОР	—	—	—
РД	Чертеж формы документа (видеокадра)	С9	ИО	—	X	На стадии ТП допускается включать в документы П4 или П5
	Ведомость держателей подлинников	ДП*	ОР	—	—	—
	Ведомость эксплуатационных документов	ЭД*	ОР	—	X	—
	Спецификация оборудования	В4	ТО	X	—	—
	Ведомость потребности в материалах	В5	ТО	X	—	—
	Ведомость машинных носителей информации	ВМ*	ИО	—	X	—
	Массив входных данных	В6	ИО	—	X	—

(Продолжение см. с. 380)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 34.201—89)

Продолжение табл. 2

Стадия создания	Наименование документа	Код документа	Часть проекта	Принадлежность к		Дополнительные указания
				проектно-сметной документации	эксплуатационной документации	
РД	Каталог базы данных Состав выходных данных (сообщений)	B7 B8	ИО ИО	— —	X X	— —
	Локальная смета	Б3	ОР	X	—	—
	Методика (технология) автоматизированного проектирования	И1	ОО	—	X	—
	Технологическая инструкция	И2	ОО	—	X	—
	Руководство пользователя	И3	ОО	—	X	—
	Инструкция по формированию и ведению базы данных (набора данных)	И4	ИО	—	X	—
	Инструкция по эксплуатации КТС	ИЭ	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	ВО*	ТО	X	—	—
	Чертеж установки технических средств	СА	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 телеборотку)	ПГ	ОО	—	X	—
	Общее описание системы	ПД	ОР	—	X	—

(Продолжение см. с. 381)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 34.201—89)

Продолжение табл. 2

Стадия создания	Наименование документа	Код документа	Часть проекта	Принадлежность к		Дополнительные указания
				проектно-сметной документации	эксплуатационной документации	
РД	Программа и методика испытаний (компонентов, комплексов средств автоматизации, подсистем, систем)	ПМ*	ОР	—	—	—
	Формуляр Паспорт	ФО* ПС*	ОР	—	X X	—

\* Документы, код которых установлен в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД.

(Продолжение см. с. 382)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 34.201—89)*

**П р и м е ч а н и я:**

1. В таблице приведены 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.

*(ИУС № 4 1991 г.)*