

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:

Таблица 2

Стадия создания	Наименование документа	Код документа	Часть проекта	Принадлежность к		Дополнительные указания
				проектно-сметной документации	эксплуатационной документации	
ЭП	Ведомость эскизного проекта	ЭП*	ОР	—	—	—
	Пояснительная записка к эскизному проекту	П1	ОР	—	—	—
ЭП, ТП	Схема организационной структуры	СО	ОР	—	—	Допускается включать в документ ПЗ или ПВ
	Схема структурная комплекса технических средств	С1*	ТО	Х	—	Допускается включать в документ П9
	Схема функциональной структуры	С2*	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	Б9	ТО	Х	—	При разработке на стадии ТП допускается включать в документ П2

(Продолжение см. с. 378)

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	СЗ* —	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 входят
	Ведомость технического проекта	ТП*	ОР	—	—	—
	Ведомость покупных изделий	ВП*	ОР	—	—	—
	Перечень входных сигналов и данных	В1	ИО	—	—	—
	Перечень выходных сигналов (документов)	В2	ИО	—	—	—
	Перечень заданий на разработку строительных, электротехнических, санитарно-технических и других разделов проекта, связанных с созданием системы	В3	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)

Стадия создания	Наименование документа	Код документа	Часть проекта	Принадлежность к		Дополнительные указания
				проектно-сметной документации	эксплуатационной документации	
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	Х	—	Допускается включать в документ П9
ТП, РД	Ведомость оборудования и материалов	—	ТО	Х	—	—
	Локальный сметный расчет	Б2	ОР	Х	—	—
ТП, РД	Проектная оценка надежности системы	Б1	ОР	—	—	—
	Чертеж формы документа (видеокадра)	С9	ИО	—	Х	На стадии ТП допускается включать в документы П4 или П5
РД	Ведомость держателей подлинников	ДП*	ОР	—	—	—
	Ведомость эксплуатационных документов	ЭД*	ОР	—	Х	—
	Спецификация оборудования	В4	ТО	Х	—	—
	Ведомость потребности в материалах	В5	ТО	Х	—	—
	Ведомость машинных носителей информации	ВМ*	ИО	—	Х	—
	Массив входных данных	В6	ИО	—	Х	—

(Продолжение см. с. 380)

Стадия создания	Наименование документа	Код документа	Часть проекта	Принадлежность к		Дополнительные указания
				проектно-сметной документации	эксплуатационной документации	
РД	Каталог базы данных	В7	ИО	—	Х	—
	Состав выходных данных (сообщений)	В8	ИО	—	Х	—
	Локальная смета	Б3	ОР	Х	—	—
	Методика (технология) автоматизированного проектирования	И1	ОО	—	Х	—
	Технологическая инструкция	И2	ОО	—	Х	—
	Руководство пользователя	И3	ОО	—	Х	—
	Инструкция по формированию и ведению базы данных (набора данных)	И4	ИО	—	Х	—
	Инструкция по эксплуатации КТС	ИЭ	ТО	—	Х	—
	Схема соединения внешних проводов	С4*	ТО	Х	—	Допускается выполнять в виде таблиц
	Схема подключения внешних проводов	С5*	ТО	Х	—	То же
	Таблица соединений и подключений	С6	ТО	Х	—	—
	Схема деления системы (структурная)	Е1*	ТО	—	—	—
	Чертеж общего вида	ВО*	ТО	Х	—	—
	Чертеж установки технических средств	СА	ТО	Х	—	—
	Схема принципиальная	СБ	ТО	Х	—	—
	Схема структурная комплекса технических средств	С1*	ТО	Х	—	—
	План расположения оборудования и проводов	С7	ТО	Х	—	—
Описание технологического процесса обработки данных (включая телеобработку)	ПГ	ОО	—	Х	—	
Общее описание системы	ПД	ОР	—	Х	—	

(Продолжение см. с. 381)

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	ФО*	ОР	—	X	—
	Паспорт	ПС*	ОР	—	X	—

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

(Продолжение см. с. 382)

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.

(ИУС № 4 1991 г.)