ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ВИДЫ ПРОГРАММ И ПРОГРАММНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

Единая система программной документации

ВИДЫ ПРОГРАММ И ПРОГРАММНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 19.101—77

Unified system for program documentation. Types of programs and program documents

MKC 35.080

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 мая 1977 г. № 1268 дата введения установлена

01.01.80

Настоящий стандарт устанавливает виды программ и программных документов для вычислительных машин, комплексов и систем независимо от их назначения и области применения.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1626—79.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ВИДЫ ПРОГРАММ

- 1.1. Программу (по ГОСТ 19781—90) допускается идентифицировать и применять самостоятельно и (или) в составе других программ.
 - 1.2. Программы подразделяют на виды, приведенные в табл. 1.

Таблица 1

Вид программы	Определение
Компонент	Программа, рассматриваемая как единое целое, выполняющая законченную функцию и применяемая самостоятельно или в составе комплекса
Комплекс	Программа, состоящая из двух или более компонентов и (или) комплексов, выполняющих взаимосвязанные функции, и применяемая самостоятельно или в составе другого комплекса

- 1.3. Документация, разработанная на программу, может использоваться для реализации и передачи программы на носителях данных, а также для изготовления программного изделия.
 - 1.2, 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ВИДЫ ПРОГРАММНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- 2.1. К программным относят документы, содержащие сведения, необходимые для разработки, изготовления, сопровождения и эксплуатации программ.
 - 2.2. Виды программных документов и их содержание приведены в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1977 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Издание (январь 2010 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1981 г. (ИУС 9-81).

Таблица 2

Вид программного документа	Содержание программного документа
Спецификация	Состав программы и документации на нее
Ведомость держателей подлин-	Перечень предприятий, на которых хранят подлинники программ-
ников	ных документов
Текст программы	Запись программы с необходимыми коментариями
Описание программы	Сведения о логической структуре и функционировании программы
Программа и методика испыта-	Требования, подлежащие проверке при испытании программы, а также
ний	порядок и методы их контроля
Техническое задание	Назначение и область применения программы, технические, техни-
	ко-экономические и специальные требования, предъявляемые к програм-
	ме, необходимые стадии и сроки разработки, виды испытаний
Пояснительная записка	Схема алгоритма, общее описание алгоритма и (или) функциониро-
	вания программы, а также обоснование принятых технических и техни-
	ко-экономических решений
Эксплуатационные документы	Сведения для обеспечения функционирования и эксплуатации про-
	граммы

2.3. Виды эксплуатационных документов и их содержание приведены в табл. 3.

Таблица 3

Вид эксплуатационного документа	Содержание эксплуатационного документа
Ведомость эксплуатационных документов	Перечень эксплуатационных документов на программу
Формуляр	Основные характеристики программы, комплектность и сведения об эксплуатации программы
Описание применения	Сведения о назначении программы, области применения, применяемых методах, классе решаемых задач, ограничениях для применения, минимальной конфигурации технических средств
Руководство системного про-	Сведения для проверки, обеспечения функционирования и настрой-
граммиста	ки программы на условия конкретного применения
Руководство программиста	Сведения для эксплуатации программы
Руководство оператора	Сведения для обеспечения процедуры общения оператора с вычислительной системой в процессе выполнения программы
Описание языка	Описание синтаксиса и семантики языка
Руководство по техническому	Сведения для применения тестовых и диагностических программ при
обслуживанию	обслуживании технических средств

- 2.4. В зависимости от способа выполнения и характера применения программные документы подразделяются на подлинник, дубликат и копию (ГОСТ 2.102—68), предназначенные для разработки, сопровождения и эксплуатации программы.
- 2.5. Виды программных документов, разрабатываемых на разных стадиях, и их коды приведены в табл. 4.

Таблица 4

Код вида документа	Вид документа	Стадии разработки			
		Эскизный проект	Технический проект	Рабочий проект	
				компонент	комплекс
_	Спецификация	_	_	•	•
05	Ведомость держателей подлин-	_	_	_	0
	ников				
12	Текст программы	_	_	•	0
13	Описание программы	_	_	0	0
20	Ведомость эксплуатационных	_	_	0	0
30	документов Формуляр	_	_	0	0

Код вида документа	Вид документа	Стадии разработки			
		Эскизный проект	Техническ ий проект	Рабочий проект	
				компонент	комплекс
31	Описание применения	_	_	0	0
32	Руководство системного про-	_	_	0	0
	граммиста				
33	Руководство программиста	_	_	0	0
34	Руководство оператора	_	_	0	0
35	Описание языка	_	_	0	0
46	Руководство по техническому	_	_	0	0
	обслуживанию				
51	Программа и методика испыта-	_	_	0	0
	ний				
81	Пояснительная записка			_	_
90—99	Прочие документы		0	0	0
	_	0	0	_ O	

Условные обозначения:

- документ обязательный;
- документ обязательный для компонентов, имеющих самостоятельное применение;
- необходимость составления документа определяется на этапе разработки и утверждения технического задания;
 - — документ не составляют.

2.2—2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Допускается объединять отдельные виды эксплуатационных документов (за исключением ведомости эксплуатационных документов и формуляра). Необходимость объединения этих документов указывается в техническом задании. Объединенному документу присваивают наименование и обозначение одного из объединяемых документов.

В объединенных документах должны быть приведены сведения, которые необходимо включать в каждый объединяемый документ.

2.7. На этапе разработки и утверждения технического задания определяют необходимость составления технических условий, содержащих требования к изготовлению, контролю и приемке программы.

Технические условия разрабатывают на стадии «Рабочий проект».

2.8. Необходимость составления технического задания на компоненты, не предназначенные для самостоятельного применения, и комплексы, входящие в другие комплексы, определяется по согласованию с заказчиком.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).