

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система программной документации

ΓΟCT 19.101-77

# ВИДЫ ПРОГРАММ И ПРОГРАММНЫХ ДОКУМЕНТОВ

United system for program documentation. Types of programs and program documents (CT CЭВ 1626-79)

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

с 01.01 1980 г.

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.

### 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.

Таблица 2

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

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Виды эксплуатационных документов и их содержание приведены табл.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 программиста	Сведения для проверки, обеспечения функционирования и настройки 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 обслуживанию	Сведения для применения тестовых и диагностических программ при обслуживании технических средств			

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 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	-	-	0	•	

05	Ведомость держателей подлинников	-	-	-	0
12	Текст программы	-	-	•	0
13	Описание программы	-	-	0	0
20	Ведомость эксплуатационных документов	1	1	0	0
30	Формуляр	-	-	0	0
31	Описание применения	-	-	0	0
32	Руководство системного программиста	1	1	0	0
33	Руководство программиста	-	1	0	0
34	Руководство оператора	-	1	0	0
35	Описание языка	-	-	0	0
46	Руководство по техническому обслуживанию	-	-	0	0
51	Программа и методика испытаний	-	-	0	0
81	Пояснительная записка	0	0	-	-
90-99	Прочие документы	0	0	0	0

Условные обозначения:

•- документ обязательный;

• документ обязательный для компонентов, имеющих самостоятельное применение;

**О**- необходимость составления документа определяется на этапе разработки и утверждения технического задания;

## 2.2-2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

<sup>- -</sup> документ не составляют.

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).

Переиздание (Ноябрь 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1981 г (ИУС 9-81)