

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Виды программ и программных документов

ГОСТ 19.101-77

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Виды программ и программных документов

**ΓΟCT** 19.101-77\*

(CT C<sub>3</sub>B 1626-79)

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

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

с 01.07 1978 г.

\*Периздание (Ноябрь 1987 г.) с Изменением №1, Утвержденным в июне 1981 г. (ИУС 9-81)

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 <u>ГОСТ 19781</u>-83) 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 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 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 (<u>ГОСТ 2.102-68</u>), 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			
				Рабочий проект	
		Эскизный проект	Технический проект	компонент	комплекс
-	Спецификация	-	-		
				0	•
05	Ведомость держателей подлинников	-	-	-	О
12	Текст программы	-	-		О
				•	
13	Описание программы	-	-	О	О

20	Ведомость эксплуатационных документов	-	-	О	О
30	Формуляр	-	-	О	О
31	Описание применения	-	-	О	О
32	Руководство системного программиста	-	-	O	О
33	Руководство программиста	-	-	O	О
34	Руководство оператора	-	-	O	О
35	Описание языка	-	-	О	О
46	Руководство по техническому обслуживанию	-	-	O	О
51	Программа и методика испытаний	-	-	O	О
81	Пояснительная записка	О	О	-	-
90-99	Прочие документы	О	О	О	О

#### Условные обозначения:

документ обязательный;

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

Технические условия разрабатывают на стадии «Рабочий проект».

2.8. Необходимость составления технического задания на компоненты, не предназначенные для самостоятельного

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

применения, и комплексы, входящие в другие комплексы, определяются по согласованию с заказчиком.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).