

**Единая система программной документации
СПЕЦИФИКАЦИЯ****Требования к содержанию и оформлению**

Unified system for program documentation.
Specification.

Requirements for contents and form of presentation

ГОСТ**19.202-78*****(СТ СЭВ 2090—80)**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. № 3351 срок введения установлен

с 01.01.80

1. Настоящий стандарт устанавливает форму и порядок составления программного документа "Спецификация", определенного ГОСТ 19.101—77. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2090—80.

2. Структура и оформление документа устанавливаются в соответствии с ГОСТ 19.105—78.

Информационную часть (аннотацию и содержание) допускается в документ не включать.

3. Спецификация является основным программным документом для компонентов, применяемых самостоятельно, и для комплексов.

Для компонентов, не имеющих спецификации, основным программным документом является "Текст программы".

Форма спецификации приведена в обязательном приложении.

4. Спецификация в общем случае должна содержать разделы:
документация;

комплексы;

компоненты.

Наименование каждого раздела указывают в виде заголовка в графе "Наименование". Для документов, выполненных печатным способом, заголовки подчеркивают.

5. В раздел "Документация" вносят программные документы на данную программу, кроме спецификации и технического задания, в порядке возрастания кода вида документа, входящего в обозначение.

Далее записывают заимствованные программные документы. Запись их производится в порядке возрастания кодов организаций (предприятий) - разработчиков и далее в порядке возрастания кода вида документа, входящего в обозначение.

3—5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

6. После каждого раздела спецификации необходимо оставлять несколько свободных строк для дополнительных записей.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

*Переиздание (Ноябрь 1987 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в сентябре 1981 г. (ИУС 11—81).

7. Графы спецификаций заполняют следующим образом: в графе "Обозначение" указывают:

в разделе "Документация" — обозначения записываемых документов программы;

в разделе "Комплексы" — обозначения спецификацией комплексов, входящих в данный комплекс;

в разделе "Компоненты" — обозначения основных программных документов компонентов;

в графе "Наименование" указывают:

в разделе "Документация" — наименование и вид документа для документов на данную программу; полное наименование программы, наименование и вид документа для заимствованных документов;

в разделах "Комплексы" и "Компоненты" — полное наименование программы, наименование и вид документа;

в графе "Примечание" — дополнительные сведения, относящиеся к записанным в спецификации программам.

При отсутствии места в графе "Примечание" допускается записывать только порядковые номера примечаний. Текст примечаний записывают в конце соответствующих разделов спецификации. Допускается текст примечаний записывать на последних листах спецификации на листах без граф с проставлением порядкового номера примечания.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8. В графе "Обозначение" запись производят в одну строку. В остальных графах спецификации записи допускаются в несколько строк.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Форма спецификации

The diagram shows a rectangular form with a total height of 297 and a total width of 210. At the top, there is a header section with a height of 25. Below this, there is a table with three columns: 'Обозначение' (width 80), 'Наименование' (width 70), and 'Примечание' (width 30). The table has 10 rows. The first row is the header, and the remaining 9 rows are for data entry. The table is positioned 20 units from the left edge and 10 units from the right edge. The bottom of the table is 15 units from the bottom edge of the form. The word 'Таблица' is written vertically on the left side of the table area.

Обозначение	Наименование	Примечание

Примечание. Размеры таблицы допускается выполнять кратными шагу печатающих устройств.