



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система программной документации

**СПЕЦИФИКАЦИЯ.
ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И
ОФОРМЛЕНИЮ**

**ГОСТ
19.202-
78***

United system for program documentation.
Specification. Requirements to contents and form of presentation

(СТ СЭВ 2090-
80)

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

с 01.01. 1980 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает форму и порядок составления программного документа «Спецификация», определённого 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, заголовок подчёркивают.

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.

7. Графы спецификаций заполняют следующим образом:

- в графе «Обозначение» указывают:
 - в разделе «Документация» - обозначение записываемых документов программы;
 - в разделе «Комплексы» - обозначение спецификаций 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» указывают дополнительные сведения, относящиеся к записанным в спецификации программам.

при отсутствии места в графе «Примечание» допускается записывать только порядковые номер 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 примечаний.

(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 technical drawing of a specification form. The overall dimensions are 297 units in height and 210 units in width. The form is divided into two main sections. The top section is a table with three columns: 'Обозначение' (Designation), 'Наименование' (Name), and 'Примечание' (Remarks). The table has a header row and several data rows. The first data row contains the numbers 80, 70, and 30. The second data row is shaded. The bottom section is another table with three columns and five rows, all of which are empty. Dimensions are indicated with arrows: 25 units for the top margin, 10 units for the column widths, 7mm for the row height, 80, 70, and 30 for the column widths, 10 units for the right margin, 15mm for the bottom margin, and 210 units for the total width. A vertical dimension of 297 units is shown on the left side.

Обозначение	Наименование	Примечание
80	70	30

Примечание. Размеры таблицы допускается выполнять кратным шагу печатающих устройств.

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