

ГОСТ 19.202—78

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т

---

ЕДИНАЯ СИСТЕМА  
ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2010

## 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

МКС 35.080

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. № 3351 дата введения установлена

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.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

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

Информационная 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 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.

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

в разделе “Документация” — обозначения записываемых документов программы;

в разделе “Комплексы” — обозначения спецификаций комплексов, входящих в данный комплекс;

Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1978

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Издание (январь 2010 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1981 г. (ИУС 11—81).

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 technical drawing of a specification table form. The overall dimensions are 210 units wide and 297 units high. The table is divided into three columns: 'Обозначение' (80 units wide), 'Наименование' (70 units wide), and 'Примечание' (30 units wide). There are margins of 20 units on the left and 10 units on the right. The top margin is 25 units, with a 10-unit gap between the top margin and the first row. The row height is labeled as 7 min. The bottom margin is 15 min. The table is split into two sections by a wavy line.

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>

П р и м е ч а н и е. Размеры таблицы допускается выполнять кратными шагу печатающих устройств.