

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;

комpleксы;

компоненты.

Наименование каждого раздела указывают в виде заголовка в графе "Наименование". Для документов, выполненных печатным способом, заголовок 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 illustrates the layout of the Specification Form (Table). The table has three columns: 'Обозначение' (Reference), 'Наименование' (Name), and 'Примечание' (Note). The table is enclosed in a rectangular frame.

Dimensions shown in the diagram:

- Total width of the table frame: 210 mm
- Total height of the table frame: 297 mm
- Width of the first column: 20 mm
- Width of the second column: 80 mm
- Width of the third column: 70 mm
- Width of the gap between the first and second columns: 30 mm
- Width of the gap between the second and third columns: 10 mm
- Height of the top header row: 25 mm
- Height of the first data row: 10 mm
- Height of each subsequent data row: 15 mm
- Vertical margin on the left side: 7 mm
- Vertical margin at the bottom: 15 mm

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