

ГОСТ 19.202—78

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

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, 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 shows a specification form layout with the following dimensions and structure:

- Total height: 297
- Total width: 210
- Header row height: 25
- Header row width: 210
- Table body height: 15 min
- Table body width: 210
- Table body columns: 80, 70, 30
- Table body margins: 20 (left), 10 (right)
- Table body rows: 10 rows in total (including header)

Обозначение	Наименование	Примечание

Примечание. Размеры таблицы допускается выполнять кратными шагу печатающих устройств.