## ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

# РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

### ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ

Издание официальное



#### межгосударственный стандарт

#### Единая система программной документации

#### РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

#### Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.508—79

Unified system for program documentation.

Maintenance manual.

Requirements for contents and form of presentation

MKC 35.080

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1979 г. № 4753 дата введения установлена

01.01.81

Настоящий стандарт устанавливает требования к содержанию и оформлению программного документа "Руководство по техническому обслуживанию", определенного ГОСТ 19.101—77, и распространяется на тестовые и диагностические программы, используемые при обслуживании технических средств.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Структура и оформление документа устанавливаются в соответствии с ГОСТ 19.105—78.
   Составление информационной части (аннотации и содержания) является обязательным.
- Руководство по техническому обслуживанию должно содержать следующие разделы: введение;

общие указания;

требования к техническим средствам;

описание функций.

В зависимости от особенностей документа допускается вводить дополнительные разделы.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ

- 2.1. В разделе "Введение" указывают иззначение руководства, перечень эксплуатационных документов, которыми должны дополнительно к руководству пользоваться при техническом обслуживании.
- 2.2. В разделе "Общие указания" указывают порядок технического обслуживания, приводят указание по организации и особенностям его проведения.
- 2.3. В разделе "Требования к техническим средствам" указывают минимальный состав технических средств, обеспечивающий работу программы.
  - 2.4. В разделе "Описание функций" указывают:

максимальный состав технических средств, проверяемых этой программой;

описание совместного функционирования технических средств и программы с указанием метода обработки ошибок;

описание организации входных и выходных данных, используемых при обслуживании технических средств;

описание взаимодействий устройств с программой, результатов взаимодействий, с выводом результатов работы программы.

Излание официальное

Перенечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Переиздание. Январь 2010 г.