# введение

*В разделе "Введение" указывают наименование, краткую характеристику области применения программы или программного изделия и объекта, в котором используют программу или программное изделие.*

* 1. *текст;*
  2. *текст;*

## *Заголовок*

### *Заголовок*

*Текст*

#### *Заголовок*

*Текст*

## *Заголовок*

*Текст*

Рис. 1 Название рисунка

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Колонка 1 | Колонка 2 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Основания для разработки

В разделе "Основания для разработки" должны быть указаны:

документ (документы), на основании которых ведется разработка;

организация, утвердившая этот документ, и дата его утверждения;

наименование и (или) условное обозначение темы разработки.

Текст

# назначение разработки

*В разделе "Назначение* разработки" должно быть указано функциональное и эксплуатационное назначение программы или программного изделия.

Текст

# Требования к программе или программному изделию

* 1. Требования к функциональным характеристикам

В подразделе "Требования к функциональным характеристикам" должны быть указаны требования к составу выполняемых функций, организации входных и выходных данных, временным характеристикам и т.п.

Текст

* 1. Требования к надежности

*В подразделе "Требования к надежности" должны быть указаны требования к обеспечению надежного* функционирования (обеспечения устойчивого функционирования, контроль входной и выходной информации, время восстановления после отказа и т.п.).

Текст

* 1. Условия эксплуатации

**В подразделе "Условия эксплуатации" должны быть указаны условия эксплуатации (температура окружающего воздуха, относительная влажность и т. п. для выбранных типов носителей данных), при которых должны обеспечиваться заданные характеристики, а также вид обслуживания, необходимое** количество и квалификация персонала.

Текст

* 1. Требования к составу и параметрам технических средств

В подразделе "Требования к составу и параметрам технических средств" указывают необходимый состав технических средств с указанием их основных технических характеристик.

Текст

* 1. Требования к информационной и программной совместимости

В подразделе "Требования к информационной и программной совместимости" должны быть указаны требования к информационным структурам на входе и выходе и методам решения, исходным кодам, языкам программирования и программным средствам, используемым программой.

При необходимости должна обеспечиваться защита информации и программ.

Текст

* 1. Требования к маркировке и упаковке

В подразделе "Требования к маркировке и упаковке" в общем случае указывают требования к маркировке программного изделия, варианты и способы упаковки.

Текст

* 1. Требования к транспортированию и хранению

В подразделе "Требования к транспортированию и хранению" должны быть указаны для программного изделия условия транспортирования, места хранения, условия хранения, условия складирования, сроки хранения в различных условиях.

Текст

* 1. Специальные требования

Текст.

# Требования к программной документации

В разделе "Требования к программной документации" должен быть указан предварительный состав программной документации и, при необходимости, специальные требования к ней.

Текст

# Технико-экономические показатели

* 1. В разделе "Технико-экономические показатели" должны быть указаны: ориентировочная экономическая эффективность, предполагаемая годовая потребность, экономические преимущества разработки по сравнению с лучшими отечественными и зарубежными образцами или аналогами.
  2. Текст

# Стадии и этапы разработки

* 1. В разделе "Стадии и этапы разработки" устанавливают необходимые стадии разработки, этапы и содержание работ (перечень программных документов, которые должны быть разработаны, согласованы и утверждены) , а также, как правило, сроки разработки и определяют исполнителей.
  2. Текст

# Порядок контроля и приемкиконтроляиприемки

В разделе "Порядок контроля и приемки" должны быть указаны виды испытаний и общие требования к приемке работы.

Текст

# Приложения

В приложениях к техническому заданию, при необходимости, приводят:

перечень научно-исследовательских и других работ, обосновывающих разработку;

схемы алгоритмов, таблицы, описания, обоснования, расчеты и другие документы, которые могут быть использованы при разработке; другие источники разработки.

Текст

СОСТАВИЛИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации, предприятия | Должность исполнителя | Фамилия, имя, отчество | Подпись | Дата |
|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

СОГЛАСОВАНО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации, предприятия | Должность исполнителя | Фамилия, имя, отчество | Подпись | Дата |
|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |