

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ПОРЯДОК ПОСТРОЕНИЯ, ИЗЛОЖЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ

> ΓΟCT 25123—82 (CT C3B 1625—79)

Издание официальное

53 8-93

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Машины вычислительные и системы обработки данных

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ГОСТ 25123—82

Порядок построения, изложения и оформления

Computers and data processing systems. Technical assignment. Rules of organization, description and arrangement

(CT C3B 1625-79)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 февраля 1982 г. № 496 срок введения установлен

c 01.01.83

Настоящий стандарт распространяется на вычислительные машины, комплексы и системы обработки данных независимо от их назначения и области применения и технические средства, входящие в их состав (далее — изделие), и устанавливает порядок построения, изложения и оформления технического задания на разработку изделия при проведении совместных работ со странами членами СЭВ

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1625-79.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Техническое задание является исходным документом для разработки и испытания изделия.
- 1.2. Техническое задание разрабатывают на основе исходных требований заказчика, результатов выполненных научно-исследовательских работ, научного прогнозирования, экономических исследований, анализа передовых достижений и технического уровня отечественной и зарубежной техники, а также изучения патентной документации.
- 1.3. При необходимости на группу изделий разрабатывают общее техническое задание.
- В общем техническом задании указывают требования, которые являются общими для всей группы изделий. В техническом зада-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Декабрь 1993 г.

- © Издательство стандартов, 1982
- С Издательство стандартов, 1994

нии на конкретное изделие не указывают требования, которые **являются** общими для всей группы изделий, а дают ссылку на общее техническое задание.

1.4. Требования, установленные в стандартах, распространяющихся на конкретное изделие, в техническом задании не указывают, а дают ссылку на эти стандарты.

2. ПОРЯДОК ПОСТРОЕНИЯ И ИЗЛОЖЕНИЯ

2.1. Техническое задание должно состоять из введения и слежующих разделов:

основание для разработки;

источники разработки;

технические требования:

экономические показатели:

порядок испытаний.

Примечание. В зависимости от особенностей разрабатываемого изделия допускается уточнять содержание разделов и отдельные разделы оформлять в виде приложений.

2.2. «Введение» должно быть изложено в редакции: «Настоящее техническое задание распространяется на разработку и испытание наименование и шифр разрабатываемого изделия предназначенного для ____ назначение разрабатываемого изделия **ж** использования наименование изделия (изделий), в составе которого (которых) жет быть использовано разрабатываемое изделие и (или) крагкая жарактеристика области его применения 2.3. Раздел «Основание для разработки» должен быть изложен в редакции: разрабатывают наименование и шифр разрабатываемого изделия вожное наименование документа (документов), на основании которого разрабатывают , утвержденного изделие наименование организации, утвердившей документ, и дата его утверждения. Тема

наименование и (или) условное обозначение темы разработки

C. 3 FOCT 25123-82

2.4. В разделе «Источники разработки» должны быть указаны: перечень законченных научно-исследовательских и других работ, обосновывающих возможность и (или) необходимость проведения разработки;

наименование изделия (изделий), на базе которого (которых) выполняют разработку, и (или) наименование изделия (изделий). взамен которого (которых) проводят разработку.

2.5. Раздел «Технические требования» должен состоять из следующих подразделов:

состав изделия;

технические параметры (показатели);

требования к надежности;

принцип работы;

программное обеспечение;

конструктивные требования;

условия эксплуатации;

требования безопасности:

дополнительные технические требования;

требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению;

требования к патентной чистоте.

Примечание В зависимости от особенностей разрабатываемого изделия допускается уточнять содержание подразделов или объединять отдельные водразделы.

2.5.1. Требования в каждом подразделе располагают в зависимости от степени их влажности и характера.

Значения технических показателей изделия приводят с предельными отклонениями или указывают максимальные и минимальные значения.

2.5.2. Требования, подлежащие уточнению в процессе разработки, излагают в редакции:

« _							уточ	тюкн	В	прог	тессе
	оконч	ательно	е требовани	е, числовое знач	чени					•	
pa	зрабо'	тки из	делия и	согласовыва	ю	гс	».				
бус	При ется.	этом	вносить	изменения	В	техниче	ское	задаі	ние	не	тре-

2.5.3. В подразделе «Состав изделия» должны быть указаны: наименование и назначение составных частей основного исполнения изделия и возможность его изменения;

требования к стандартным, унифицированным и заимствованным составным частям (включая покупные), сырью и материалам,



в том числе к материалам, используемым при обслуживании и эксплуатации изделия;

требования к использованию комплектующих элементов;

требования к запасным частям, инструменту и принадлежностям.

- 2.5.4. В подразделе «Технические параметры (показатели)» должны быть приведены основные технические показатели изделия, определяющие целевое назначение изделия (например, производительность, время выполнения операции, тактовая частота, объем оперативной памяти, точность, чувствительность, требования к электропитанию, электрической прочности и сопротивлению изоляции, потребляемая мощность), коды, используемые для обмена и обработки информации, и другие необходимые требования.
- 2.5.5. В подразделе «Требования к надежности» должны быть указаны значения показателей надежности.
- 2.5.6. В подразделе «Принцип работы» должно быть приведено описание работы изделия (например, система команд, алгоритм работы и взаимодействие с другими сопрягаемыми изделиями).
- 2.5.7. В подразделе «Программное обеспечение» должны быть указаны состав и общие требования к программному обеспечению, включая тестовые и диагностические программы.

Примечание. Техническое задание на программное обеспечение является самостоятельным документом, который разрабатывают и оформляют в соответсявии с требованиями ГОСТ 19.201—78.

2.5.8. В подразделе «Конструктивные требования» должны быть приведены:

конструктивные требования к изделию в целом и его составным частям (например, базовые конструкции, габаритные, установочные и присоединительные размеры, способы крепления и регулирования органов управления, масса изделия);

требования к уровню радиопомех, создаваемых изделием;

требования технической эстетики;

- эргономические требования.
- 2.5.9. В подразделе «Условия эксплуатации» должны быть указаны допускаемые воздействия климатических условий (например, температуры, влажности, атмосферного давления, пыли, агрессивных сред), механических нагрузок (например, вибрационных, ударных), электромагнитных волн, а также виды обслуживания (например, постоянное или периодическое).
- 2.5.10. В подразделе «Требования безопасности» должны быть изложены требования к обеспепению безопасности при монтаже, экоплуатации, обслуживании и ремонте.



C. 5 FOCT 25123-82

- 2.5.11. В подразделе «Дополнительные технические требования» должны быть изложены требования к изделию, не указанные в других подразделах технического задания (например, требования к конструкторской, эксплуатационной и ремонтной документации).
- 2.5.12. В подразделе «Требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению» должны быть изложены требования к упаковке изделия, маркировке, наносимой на изделие и тару, в которую упаковано изделие, а также указаны виды транспортных средств, условия транспортирования и хранения.

2.5.13. В подразделе «Требования к патентной чистоте» должен быть приведен перечень стран, в отношении которых должна

быть обеспечена патентная чистота изделия.

- 2.6. В разделе «Экономические показатели» должны быть приведены экономические преимущества разрабатываемого изделия по сравнению с изделиями, указанными в разделе «Источники разработки» технического задания, и (или) лучшими образцами или аналогами.
- 2.7. В разделе «Порядок испытаний» должен быть указан срок и общие требования к проведению испытаний изделия.

3. ПОРЯДОК-ОФОРМЛЕНИЯ

3.1. Техническое задание оформляют в соответствии с общими требованиями к текстовым документам на листах форматом 11 без рамки по ГОСТ 2.301—68. Номера листов проставляют в верхней средней части листа (над текстом).

Титульный лист технического задания должен быть оформлен в соответствии с приложением.



ПРИЛОЖЕН**ИЕ** Обязательное

ФОРМА И ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

Титульный лист следует заполнять по форме, приведенной на чертеже.

·		
	Поле 1	
	Поле 2	·
	Поле З	
	Поле 4	
	Поле 5	
	* Поле 6	

€C. 7 FOCT 25123-82

Поле 1— наименование министерства (ведомства) или международной организации, в систему которой входит организация, разработавшая техническое

задание (заполнение поля 1 необязательно).

Поле 2— в левой части— должность и подпись лица, согласовавшего техническое задание, в правой части— должность и подпись лица, утвердившего техническое задание. Справа от каждой подписи проставляют (в скобках) фамилию лица, подписавшего техническое задание, а ниже— дату его подписания. Заполнение левой части поля необязательно.

Поле 3 — наименование и шифр изделия, на которое разрабатывают техни-

ческое задание, например:

«Единая система электронных вычислительных машин НАКОПИТЕЛЬ НА МАГНИТНОЙ ЛЕНТЕ ЕС 5017

Техническое залание»

Поле 4 — число листов.

Поле 5 — должности и подписи лиц, разработавших техническое задание, При большом числе подписей поле 5 допускается увеличивать за счет выпуска второго листа, являющегося продолжением титульного листа. При этом на втором листе в верхнем правом углу указывают: «Продолжение титульного листа» и наименование изделий (содержание поля 3). На первом листе в нижнем правом углу указывают «Продолжение титульного листа на следующем листе».

Поле 6 — год утверждения технического задания (без указания слова «год»

или буквы «г»).

Редактор **И. В. Виноградская** Технический редактор **О. Н. Никитина** Корректор **Н. Л. Шнайдер**

Сдано в наб. 19.01.94. Подп. в печ. 14.02.94. Усл. п. л. 0,47. Усл. кр.-отт. 0,47. Уч.-изд. л. 0,37. Тир. 257 экз. С 1030.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 16

