

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА АСУ

FOCT 24.101-80, FOCT 24.102-80, FOCT 24.201-79, FOCT 24.202-80-FOCT 24.209-80, FOCT 24.301-80-FOCT 24.303-80, FOCT 24.401-80, FOCT 24.402-80

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система технической документации на АСУ

## ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДОКУМЕНТА «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ»

System of technical documentation for computer control systems. Requirements to document

«Technical Directions»

ГОСТ 24.201—79

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 января 1979 г. № 383 срок введения установлен с 01.07 1980 г.

Настоящий стандарт распространяется на техническую документацию на автоматизированные системы управления (АСУ) всех видов, разрабатываемые для всех уровней управления народным хозяйством (кроме общегосударственного), и устанавливает общие требования к содержанию документа «Техническое задание» (ТЗ) на создание АСУ, кроме АСУ технологическими процессами.

В зависимости от вида и назначения АСУ требования, устанавливаемые в настоящем стандарте, допускается конкретизировать в нормативно-технической документации.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. ТЗ является основным исходным документом для создания АСУ, на соответствие которому проверяется созданная АСУ.
- 1.2. ТЗ следует разрабатывать на основании результатов работ, проводимых на предпроектной стадии с учетом технико-экономического обоснования (ТЭО) и требований, изложенных в ГОСТ 15.001—73.
- 1.3. ТЗ на АСУ является частью задания на создание объекта управления, если АСУ создают одновременно и совместно с ним.
- 1.4. На части АСУ допускается разрабатывать отдельные технические задания.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



#### 2. СОСТАВ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

2.1. Техническое задание на создание АСУ должно содержать следующие разделы:

введение:

характеристика объекта управления:

назначение АСУ:

основные требования к АСУ;

технико-экономические показатели АСУ:

состав, содержание и организация работ по созданию АСУ; порядок приемки АСУ.

2.2. Допускается расширять перечень разделов ТЗ, установленных настоящим стандартом, в зависимости от специфических особенностей создаваемых АСУ.

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

3.1. «Введение» должно содержать:

полное наименование и условное обозначение АСУ;

основание для создания АСУ (перечень документов);

наименование и условное обозначение темы или разработки;

сроки начала и окончания работы по созданию АСУ;

наименование организаций, участвующих в создании АСУ (исполнителей, соисполнителей), и их реквизиты;

сведения об источниках и порядке финансирования.

3.2. Раздел «Характеристика объекта управления» лолжен содержать:

описание состава объекта управления (производственную или иную структуру) в зависимости от его типа;

характеристики входных и выходных материальных потоков;

описание особенностей объекта управления, определяющих основные требования к создаваемой АСУ (регламент, режим работы и т. п.).

3.3. Раздел «Назначение АСУ» должен содержать:

назначение АСУ, основные цели ее создания, критерии эффективности функционирования объекта в условиях автоматизированного управления:

перечень выполняемых функций, необходимых для достижения целей:

описание общей структуры системы управления объектом с указанием места АСУ в ней:

взаимосвязи создаваемой АСУ с системами управления других **уровней:** 

перспективы развития АСУ.

3.4. Раздел «Основные требования к АСУ» должен содержать следующие подразделы:

требования к системе и ее частям;

требования к качеству выполнения функций АСУ;

требования к видам обеспечения АСУ.

3.4.1. Подраздел «Требования к системе и ее частям» должен содержать:

основные показатели (параметры), которые должны быть достигнуты в условиях автоматизированного управления объектом; структуру АСУ и входящих в нее частей;

требования к функционированию АСУ или ссылку на документы, регламентирующие:

режим работы,

способы обмена информацией со смежными системами с указанием режима обмена, объема, содержания, системы кодирования и, при необходимости, формы представления информации;

эргономические требования в части рациональной компоновки технических средств, удобств обслуживания, комфортности пунктов управления и, при необходимости, эстетического решения;

требования к сохранности информации при авариях в системе энергоснабжения.

3.4.2. Подраздел «Требования к качеству выполнения функций АСУ» должен содержать перечень функций управления и решаемых задач или комплекса задач с указанием для каждой задачи основных входных и выходных показателей и потребителя информации.

По каждой функции управления указывают периодичность и формы представления информации, режимы выполнения и требования к результатам.

3.4.3. Подраздел «Требования к видам обеспечения АСУ» должен содержать требования к программному, информационному, организационному, техническому и другим видам обеспечения в соответствии с требованиями, установленными стандартами на АСУ конкретных видов.

В подразделе допускается приводить требования по применению типовых решений, составу и структуре используемых технических средств, включая специальные технические средства, разрабатываемые для АСУ конкретного вида.

3.4.4. Состав требований к частям системы, разрабатываемым по отдельным техническим заданиям, определяют в зависимости от выделяемой части системы: подсистемы АСУ, ИВЦ, банка данных и т. п.

3.4.5. В разделе «Основные требования к АСУ» допускается приводить дополнительные требования, не указанные в пп. 3.4.1—3.4.4, а также ссылки на нормативно-техническую документацию, которой должна соответствовать техническая документация на АСУ.

3.5. Раздел «Технико-экономические показатели АСУ» должен содержать:

технико-экономические показатели, которые должны быть достигнуты в результате создания АСУ, с указанием максимально допускаемой суммы единовременных затрат на ее создание;

годовой экономический эффект и источники его возникновения (повышение производительности, улучшение качества и т. п.);

коэффициент экономической эффективности затрат.

К техническому заданию следует прилагать расчет экономической эффективности и, при необходимости, расчет научно-технического уровня создаваемой ACУ.

3.6. Раздел «Состав, содержание и организация работ по созданию АСУ» должен содержать:

перечень стадий и этапов выполнения работ:

перечень работ по стадиям и этапам, сроки их выполнения и организации — исполнители работ;

форму завершения стадий и этапов создания АСУ.

Стадии, этапы и перечень выполняемых работ указывают в соответствии с нормативно-технической документацией на АСУ конкретного вида. Кроме того, в разделе необходимо приводить перечень мероприятий по подготовке объекта к внедрению АСУ с указанием сроков выполнения работ и исполнителей.

Сведения, приводимые в разделе, могут быть представлены в виде план-графиков.

В разделе может быть указана последовательность внедрения частей или задач АСУ.

3.7. Раздел «Порядок приемки АСУ» должен содержать указания о составе и объеме приемо-сдаточных испытаний, которые проводят при вводе системы в эксплуатацию или предъявлении системы Государственной (межведомственной, внутриведомственной) комиссии. Состав и объем испытаний определяют по нормативно-технической документации на АСУ конкретного вида.

### СОДЕРЖАНИЕ

<b>FOCT</b>	24.101—80	Система технической документации на АСУ. Виды и комплектность документов	ı
		ROMINER PROCESS GORNAGES	
гост	24.102—80	Система технической документации на АСУ. Обозначение документов	13
<b>FOCT</b>	24 201-79	Система технической документации на АСУ. Требования	
	24.20110	Concreta texaniceron goryactianan na 100. Ipeoobanna	16
			10
TOCT	24.20280	Система технической документации на АСУ. Требования	
		к содержанию документа «Технико-экономическое обосно-	
			20
<b>FOCT</b>	24 20380	вание создания АСУ» Система технической документации на АСУ. Требования	
	21.200	к содержанию общесистемных документов	24
COCT	04.004 00		27
LOCI	24.20480	Система технической документации на АСУ. Требования	
		к содержанию документа «Описание постановки задачи»	30
<b>LOCT</b>	24.205-80	Система технической документации на АСУ. Требования	
		к содержанию документов по информационному обеспече-	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	33
COCT	04 006 00		•
IOCI	24.200-00	Система технической документации на АСУ. Требования	~~
			39
LOCT	24.207—80	Система технической документации на АСУ. Требования	
		к содержанию документов по программному обеспечению	49
COCT	24 208 80	Система технической документации на АСУ. Требования	•
1001	24.200-00	WAS TORNE TO THE TOWN AND AND THE TOWN TO THE TOWN THE TO	<b>5</b> 3
	0000 00		J
roci	24.209—80	Система технической документации на АСУ. Требования	
		к содержанию документов по организационному обеспе-	
		чению	59
COCT	24 301 80	Система технической документации на АСУ. Общие	
	21.001 00		64
FOCT	04 200 00		v
IUCI	24.302-60	Система технической документации на АСУ. Общие	~~
		требования к выполнению схем	69
гост	24.30380	Система технической документации на АСУ. Обо-	
		значения условные графические технических средств	73
COCT	24 40180	Система технической документации на АСУ. Внесение	
	2101 00	изменений	85
FOCT	04.400 00		00
I OCT	24.402-80	Система технической документации на АСУ. Учет, хра-	
		нение и обращение	93

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 26.11.82 Подп. к печ. 31.01.83 б.5 п. л. 6.23 уч.-изд. л. Тир. 40.000 Цена 36 ксп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресвенский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялян пер., 6. Зак. 1282