



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

общие положения

ΓΟCT 28195-89

Излание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

Общие положения

ΓΟCT 28195—89

Quality control of software systems.

General principles

OKCTY 4002

Дата введения

01.07.90

Настоящий стандарт устанавливает общие положения по оценке качества программных средств вычислительной техники (далее — ПС), поставляемых через фонды алгоритмов и программ фАП), номенклатуру и применяемость показателей качества ПС.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приве-

дены в приложении 1.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Оценка качества осуществляется на всех этапах жизненного цикла ПС при:

планировании показателей качества ПС;

контроле качества на отдельных этапах разработки (техничес-кое задание, технический проект, рабочий проект);

контроле качества в процессе производства ПС;

проверке эффективности модификации ПС на этапе сопровож-

дения.

1.2. Оценка качества ПС представляет собой совокупность операций, включающих выбор номенклатуры показателей качества оцениваемого ПС, определение значений этих показателей и сравнение их с базовыми значениями.

1.3. Оценку качества проводят специалисты организаций:

разработчика — на этапах разработки ПС;

фондодержателя — на этапах приемки ПС в фонд;

испытательных центров и центров сертификации ПС — на эталах испытаний и внедрения;

изготовителя — на этапах тиражирования ПС;

пользователя — на этапах внедрения, сопровождения и эксплуатации ПС.

1.4. Основные задачи, решаемые при оценке качества ПС: планирование уровня качества;

контроль значений показателей качества в процессе разработки и испытаний;

эксплуатационный контроль заданного уровня качества;

выбор базовых образцов по подклассам и группам;

методическое руководство разработкой нормативно-технических документов по оценке качества.

методическое руководство разработкой нормативно-техничес-

ких документов по оценке качества.

1.5. Методы определения показателей качества ПС различаются:

по способам получения информации о ПС — измерительный, регистрационный, органолептический, расчетный;

по источникам получения информации - традиционный, экс-

пертный, социологический.

- 1.5.1. Измерительный метод основан на получении информации о свойствах и характеристиках ПС с использованием инструментальных средств. Например, с использованием этого метода определяется объем ПС число строк исходного текста программ и число строк комментариев, число операторов и операндов, число исполненных операторов, число ветвей в программе, число точек входа (выхода), время выполнения ветви программы, время реакции и другие показатели.
- 1.5.2. Регистрационный метод основан на получении информации во время испытаний или функционирования ПС, когда регистрируются и подсчитываются определенные события, например, время и число сбоев и отказов, время передачи управления другим модулям, время начала и окончания работы.
- 1.5.3. Органолептический метод основан на использовании информации, получаемой в результате анализа восприятия органов чувств (зрения, слуха), и применяется для определения таких показателей как удобство применения, эффективность и т. п.
- 1.5.4. Расчетный метод основан на использовании теоретических и эмпирических зависимостей (на ранних этапах разработки), статистических данных, накапливаемых при испытаниях, эксплуатации и сопровождении ПС. При помощи расчетного метода определяются длительность и точность вычислений, время реакции, необходимые ресурсы.
- 1.5.5. Определение значений показателей качества ПС экспертным методом осуществляется группой экспертов-специалистов, компетентных в решении данной задачи, на базе их опыта и интуиции.

Экспертный метод применяется в случаях, когда задача не может быть решена никаким другим из существующих способов или другие способы являются значительно более трудоемкими. Экспертный метод рекомендуется применять при определении показателей наглядности, полноты и доступности программной документации, легкости освоения, структурности.

1.5.6. Социологические методы основаны на обработке специ-

альных анкет-вопросников.

2. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

2.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства программных средств приведены в табл. 1, где представлены 2 уровня иерархической структуры показателей качества ПС:

Таблица 1

Наименовавие групп и комплексных показателей качества	Обозначение показателя	Характеризуемое свойство		
1. Показатели надежности ПС		Характеризуют способность ПС в конкретных областях применения выполнять заданные функции в соответствии с программными документами в условиях возникновения отклонений в среде функционирования, вызванных сбоями технических средств, ощибками во входных данных, ощибками обслуживания и другими дестабилизирующими воздействиями		
1.1. Устойчивость функци- онирования	H1	Способность обеспечивать продолжение работы программы после возникновения отклонений, вызванных сбоями технических средств, ошибками во входных данных и ошибками обслуживания		
1.2. Работоспособность	H2	Способность программы функцио- нировать в заданных режимах и объ- емах обрабатываемой информации в соответствии с программными доку- ментами при отсутствии сбоев тех- нических средств		
2. Показатели сопровож- дения		Характеризуют технологические аспекты, обеспечивающие простоту устранения ошибок в программе и программных документах и поддержания ПС в актуальном состоянии		
2.1. Структурность	C1	Организация всех взаимосвязанных частей программы в единое целое с использованием логических структур «последовательность», «выбор», «повторение»		

		Продолжение табл. Т
Наименование групп и комплексных показателей качества	Обозначение показателя	Характеризуемое свойство
2.2. Простота конструкции	C2	Построение модульной структуры программы наиболее рациональным с точки зрения восприятия и лонима-
2.3. Наглядность	C3	ния образом Наличие и представление в наибо- лее легко воспринимаемом виде ис- ходных модулей ПС, полное их опи- сание в соответствующих програм-
2.4. Повторяемость 3. Показатели удобства применения	C4	мных документах Степень использования типовых проектных решений или компонентов, входящих в ПС Характеризуют свойства ПС, способствующие быстрому освоению, применению и эксплуатации ПС с минимальными трудозатратами с учетом характера решаемых задач и
,		требований к квалификации обслуживающего персонала
3.1. Легкость освоения	У1	Представление программных документов и программы в виде, способствующем пониманию логики функционирования программы в целом и ее
3.2. Доступность эксплуа- тационных программных до- кументов	У2	частей Понятность, наглядность и полнота описания взаимодействия пользователя с программой в эксплуатационных программых документах
3.3. Удобство эксплуата- ции и обслуживания	уз	Соответствие процесса обработки данных и форм представления результатов характеру решаемых задач
4. Показатели эффектив- ≡ости		Характеризуют степень удовлетво- рения потребности пользователя в обработке данных с учетом эконо- мических, вычислительных и людских ресурсов
4.1. Уровень автоматиза- тни	91	Уровень автоматизации функций процесса обработки данных с учетом рациональности функциональной структуры программы с точки зрения взаимодействия с ней пользователя и использования вычислитель-
4.2. Временная эффектив- вость	Э2	ных ресурсов Способность программы выпол- нять заданные действия в интервал времени, отвечающий заданным тре- бованиям
	in the second se	
,	aranger bil	· J

Продолжение табл. !

Наименование групп и комплексных показателей качества	Обозначение показателя	Характеризуемое свойство
4.3. Ресурсоемкость 5. Показатели универ- сальности	Э3	Минимально необходимые вычислительные ресурсы и число обслуживающего персонала для эксилуатации ПС Характеризуют адаптируемость ПС к новым функциональным требованиям, возникающим вследствии изменения области применения или
5.1. Гибкость	Г1	других условий функционирования ПС в
5.2. Мобильность	Γ2	различных областях применення ПС без существенных дополнительных трудо-
5.3. Модифицируемость	Г3	затрат на ЭВМ аналогичного кнасса Обеспечение простоты внесевым необходимых изменений и доработок в программу в процессе эксплуата-
6. Показатели коррект- пости		дии Характеризуют степень соответствия ПС требованиям, установленным в ТЗ, требованиям к обработке дан-
6.1. Полнота реализации	K1	ных и общесистемным требованиям Полнота реализации заданных функций ПС и достаточность ях син-
6.2. Согласованность	K2	сания в программной документация Однозначное, непротиворетивое описание и использование тождественных объектов, функций, терившов, определений, идентификаторов и т. д. в различных частях программных документов и текста программы
6.3. Логическая коррект- ность	K3	Функциональное и програминое соответствие процесса обработки данных при выполнении задания обще-
6.4. Проверенность	K4	системным требованиям Полнота проверки возможных мар- шрутов выполнения программы в процессе тестирования

первый уровень определяет группы показателей качества ПС, характеризующие потребительски-ориентированные свойства, которые соответствуют потребностям населения, народного хозяйства и экспорта продукции;

второй уровень определен комплексными показателями качества ПС, характеризующими программно-ориентированные свойства, которые обеспечивают достижение требуемые потребительски-ориентированных свойств.

2.2. Выбор номенклатуры показателей качества для конкретного ПС осуществляется с учетом его назначения и требований областей применения. В табл. 2 представлена рекомендуемая применяемость показателей качества в зависимости от принадлежнос-

Таблица 2

Номер]	Применяемость показателя по подклассам (группам) ПС										
Теля по Тебл. 1	5011	5012	5013	5014	501 5	5016	5017	503	504	505	506	509
1.1 2.1 2.1 2.2 2.3 2.4 3.1 3.2 3.3 4.1 4.2 4.3 5.1 5.2 5.3 6.1 6.3 6.4	++##############	++#####+###+++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++	+++###+++##+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++ +++ + + ++++	#+####++###+##+++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	#++#############	

Примечания:

1. Знак «+» означает применяемость, знак «--» — неприменяемость соответствующих показателей качества ПС, знак «±» — ограниченную применяемость

2. Выбор показателей качества ПС для подкласса 509 (прочие ПС) осужествляется в зависимости от их назначения с учетом требований областей применения.

3. Наименование подклассов (групп) ПС по ОКП:

5011 — операционные системы и средства их расширения;

5012 — программные средства управления базами данных;

5013 — инструментально-технологические средства программирования;

5014 — ПС интерфейса и управления коммуникациями;

5015 — ПС организации вычислительного процесса (планирования, контроля);

5016 — сервисные программы;

5017 — ПС обслуживания вычислительной техники;

503 — прикладные программы для научных исследований;

504 — прикладные программы для проектирования;

505 — прикладные программы для управления техническими устройствами процессами;

506 — прикладные программы для решения экономических задач;

509 — прочие ПС.

ти ПС к тому или иному подклассу (группе) в соответствии с общесоюзным классификатором продукции.
2.3. Выбранная номенклатура показателей качества фиксируется в ТЗ на разработку ПС.

пояснение терминов, применяемых в стандарте

Таблица 3

Базовый показатель ка-

Термин

Вычислительные ресурсы

Единичный показатель качества продукции

Качество продукции **Комплек**сный показатель **качества** продукции

Логическая структура **<a href="#subody-substitute-red)** структура

Логическая структура **апреледовате**льность»

Логическая структура **сповторе**ние»

Маршрут выполнения **программы**

Ошибка обслуживания

Показатель качества

жродукции
Программа
Программное средство
вычислительной техники
(ПС)

Программный документ **Сбой технических** средств

Пояснение

Реально достижимая совокупность значений показателей качества ПС для уравнения

Технические средства ЭВМ, в том числе процессор, объемы оперативной и внешней памяти, время, в течение которого программа занимает эти средства в ходе выполнения

По ГОСТ 15467

По ГОСТ 15467 По ГОСТ 15467

Детализация части программы на условный элемент и несколько детальных частей таким образом, что управление передается в зависимости от реализации условного элемента только одной из тех частей, при этом одна из этих частей при необходимости может быть «пустым оператором», т. е. не выполнять никаких действий

Детализация части программы на несколько детальных частей таким образом, что передача управления этим частям осуществляется последовательно от предшествующей части к последующей

Детализация части программы на условный элемент и одну детальную часть таким образом, что управление передается этой части многократно в соответствии с реализацией условного элементя

Совокупность операторов программы, выполненных во время однократного ее выполнения

Нарушение требуемого порядка взаимодействия с программой со стороны пользователя

По ГОСТ 15467

По ГОСТ 19781

Программа, предназначенная для многократного применения на различных объектах, разработанная любым способом и снабженная комплектом программных документов

По ГОСТ 19.004

Событие, заключающееся в нарушении исправного состояния технических средств ЭВМ при сохранении ими работоспособного состояния

Термин	Пояснение
Среда функционирования	Совокупность организационных, информационных программных и технических средств ЭВМ при сохранении ими работоспособного состояния
Эксплуатационный про- траммный документ	По ГОСТ 19.004

ПРИЛОЖЕНИЕ **2** Справочное

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПС

1. Оценка качества ПС проводится на фазах жизненного цикла (табл. 1) и включает выбор номенклатуры показателей, их оценку и сопоставление значений показателей, полученных в результате сравнения с базовыми значениями.

2. Показатели качества объединены в систему из четырех уровней. Каждый вышестоящий уровень содержит в качестве составляющих показатели нижестоящих уровней. Допускается вводить дополнительные показатели на каждом из уровней.

2.1. Для обеспечения возможности получения интегральной оценки по группам показателей качества используют факторы качества (1-й уровень): надежность ПС, сопровождаемость, удобство применения, эффективность, уни-

версальность (гибкость) и корректность.

2.2. Каждому фактору качества соответствует определенный набор критериев качества (комплексные показатели — 2-й уровень): устойчивость функционирования, работоспособность, структурность, простота конструкции, наглядность, повторяемость, легкость освоения, доступность эксплуатационных программных документов, удобство эксплуатации и обслуживания, уровень автоматизации, временная эффективность, ресурсоемкость, гибкость, мобильность, модифицируемость, полнота реализации, согласованность, логическая корректность, проверенность.

2.3. Критерии качества определяют одной или несколькими метриками (3-й уровень). Если критерий качества определяется одной метрикой, то уро-

вень метрики опускается.

2.4. Метрики составляются из оценочных элементов (единичных показателей— 4-й уровень), определяющих заданное в метрике свойство. Число оценочных элементов, входящих в метрику не ограничено. Взаимосвязь факторов, критериев и метрик с фазами жизненного цикла ПС приведена на черт. 1—20.

- 2.5. Выбор оценочных элементов в метрике зависит от функционального назначения оценочного элемента и определяется с учетом данных, полученных при проведении испытаний различных видов, а также по результатам эксплуатации ПС.
- 2.6. Для накопления информации об оценочных элементах формируется справочник оценочных элементов (табл. 5—10) на основе ранее полученных данных о качестве аналогичных ПС.
 - 3. Оценка качества ПС проводится в определенной последовательности.
- 3.1. На фазе анализа проводится выбор показателей и их базовых значений.

Фазы жизненного цикла ПС

		1	<u> </u>
Процесс	Фаза	Подфаза	Результат
Разработка	Анализ	_	Определение требований. Спецификация требований.
	Проектиро- вание	Логическое проектирова- ние	Техническое задание Логический проект (функциональный проект). Программно-технический проект:
	Реализация	_	системы, программ, модулей, документации Модули Программы Система Средства тестирования Дополняющая документация
	Тестирование	_	Тестирование модуля, программы системы, дополняющая
	redde o month		документация. Сдача в фонд (при необхо- димости)
	Изготовление	Выпуск	Программное средство в форме, готовой для поставки.
		Испытания	Документация. Правила внесения изменений Установленное ПС Организация применения Отчет об испытаниях.
Применение	Внедрение	_	Отзыв пользователя Подтверждающее стабильной эксплуатации.
	Эксплуата- ция		Предоставление набора услуг по внедрению Предложения об усовершев-
	Обслужива- ние (сопро- вождение)	_	Сообщение о функциональных отклонениях Информация о сопровождении программ. Измененное ПС

3.2. Для показателей качества на всех уровнях (факторы, критерии, метрики, оценочные элементы) принимается единая шкала оценки от 0 до 1.

3.3. Показатели качества на каждом вышестоящем уровне (кроме уровня оценочных элементов) определяются показателями качества нижестоящего уровня, т. е.:

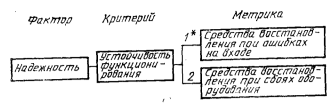
результаты оценки каждого фактора определяются результатами оценкы

соответствующих ему критериев;

результаты оценки каждого критерия определяются результатами оценки соответствующих ему метрик;

результаты оценки каждой метрики определяются результатами оценки определяющих ее оценочных элементов.

Фаза анализа



• Указан номер метрики (критерия).

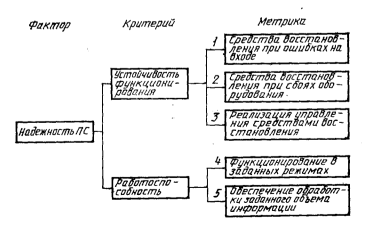
Черт. 1

Фаза проектирования



Черт. 2

фавы реализации, тестирования, изготовления, обслуживания (сопровождения)



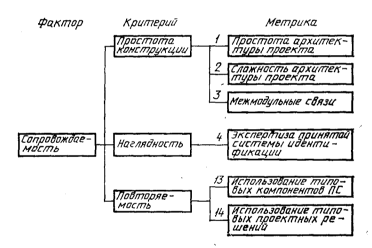
Черт. 3

Фаза анализа



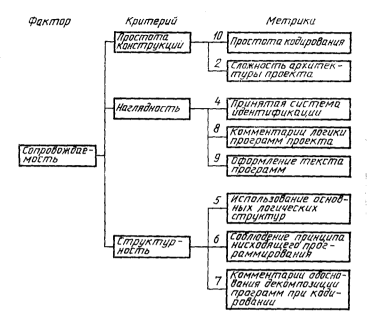
Черт. 4

Фаза проектирования



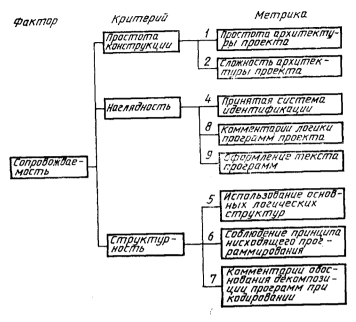
Черт. 5

Фазы реализации, тестирования и изготовления



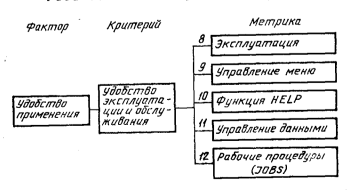
Черт. 6

Фаза обслуживания (сопровождения)



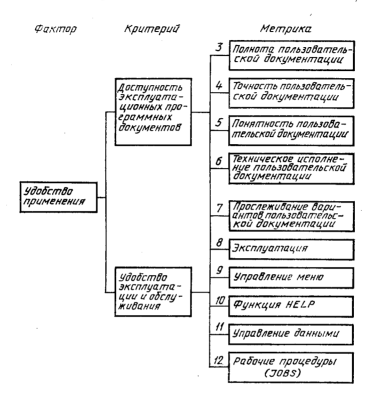
Черт. 7

Фаза анализа и проектирования



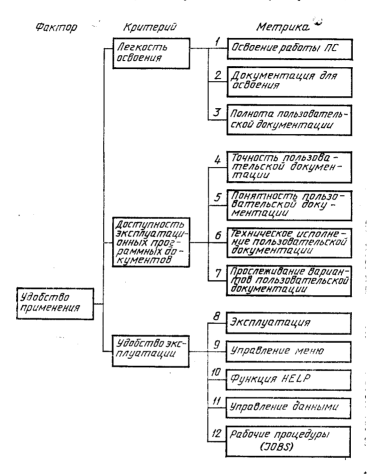
Черт. 8

Фазы реализации и тестирования



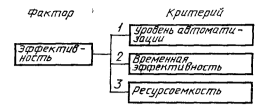
Черт. 9

Фазы изготовления, обслуживания (сопровождения)



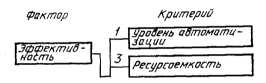
Черт. 10

Фаза анализа



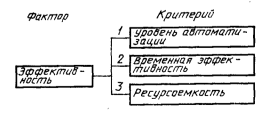
Черт. 11

Фаза проектирования



Черт. 12

Фаза реализации, тестирования, изготовления обслуживания (сопровождения)



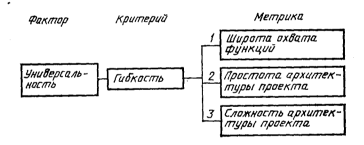
Черт. 13

Фаза анализа



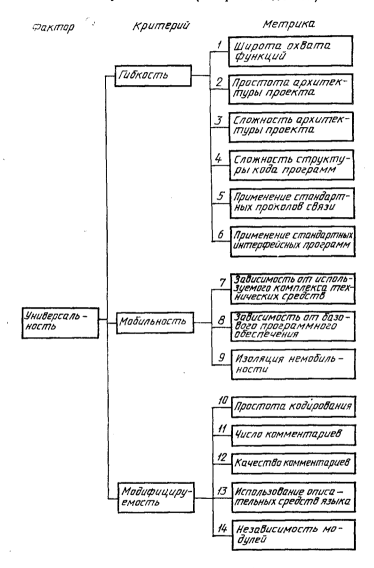
Черт. 14

Фаза проектирования



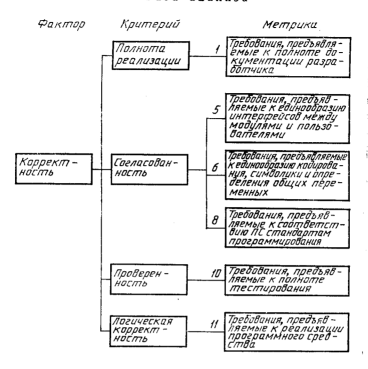
Черт, 15

Фазы реализации, тестирования, изготовления, обслуживания (сопровождения)



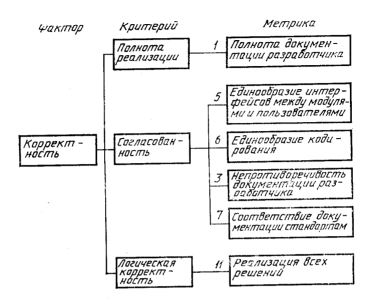
Черт. 16

Фаза анализа



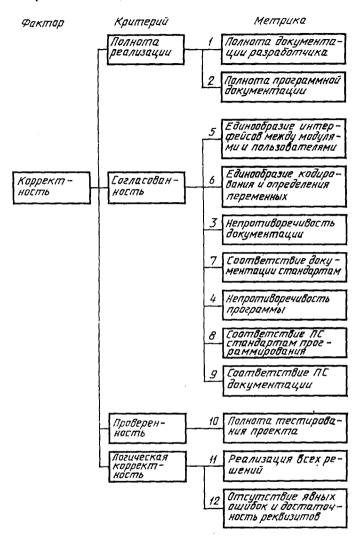
Черт. 17

Фаза проектирования



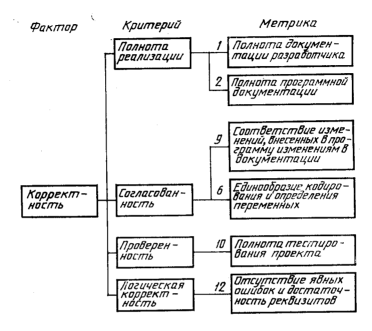
Черт. 18

Фазы реализации, тестирования и изготовления



Черт. 19

Фазы обслуживания (сопровождения)



Черт. 20

Таблица 5 Оценочные элементы фактора «надежность ПС»

Код элемента	Наименование	Метод оценки	О деяк а	
H0101	Наличие требований к программе по устойчивости функционирования при наличии ошибок во входных			
*****	данных	Экспертный	0—1	
H0102	Возможность обработки ошибочных ситуаций	То же	0—1	
H0103	Полнота обработки оши-			
H0104	бочных ситуаций Наличие тестов для проверки допустимых значений	•	0—1	
H0 105	входных данных Наличие системы контро- ля полноты входных дан-	*	0—1	
H0106	ных Наличие средств контро-	>	1-0	
H0107	ля корректности входных данных Наличие средств контро-	>	0—1	
	ля непротиворечивости входных данных Наличие требований к	>	0-1	
H0201	программе по восстановлению процесса выполнения в случае сбоя операционной системы, процессора, внешних устройств		0—1	
H0202	Наличне требований к программе по восстановлению результатов при отка-			
H0203	зах процессора, ОС Наличие средств восстановления процесса в слу-	•	0—1	
H0204	чае сбоев оборудования Наличие возможности разделения по времени вы- полнения отдельных функ-	*	0-1	
H0205	ций программ Наличие возможности	*	01	
H0108	повторного старта с точки останова Наличие проверки пара-	>	0—1	
	метров и адресов по диа-	*	0-1	
H0109	Наличие обработки гра- ничных результатов	•	0—1	

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Синар
H0 110	Наличие обработки неопределенностей (деление на 0, квадратный корень из		
H0301	отрицательного числа и т. д.) Наличие централизованного управления процесса-	Экспертный	0—1
H0302	ми, конкурирующими из-за ресурсов Наличие возможности автоматически обходить ошибочные ситуации в процессе	То же	0-1
H0303	вычисления Наличие средств, обеспечивающих завершение процесса решения в случае по-	*	0-1
H0304	мех Наличие средств, обеспе- чивающих выполнение про- граммы в сокращенном	*	01
H0305	объеме в случае ошибок или помех Показатель устойчивости к искажающим воздействи-	. 20	0—1
H0401	ям Вероятность безотказной	Расчетный	P(Y) = 1 - D/K, где D — число экспериментов, в которых искажающие воздействия приводили к отказу, K — число экспериментов, в которых имитировались искажающие воздействия
110101	работы	То же	P=1-Q/N, где Q — число зарегистрированных отказов, N — число экспериментов,
H0501	Оценка по среднему времени восстановления	>	$Q_{\rm B} = \begin{cases} 1 \;,\;\; \text{если} \;\; T_{\rm B} \!$

Код элемента	Наименование	оценки Метод	Оценка
H0502	Оценка по продолжитель- ности преобразования вход- ного набора данных в вы- ходной	Расчетный	$T_{\mathbf{B}} = \frac{1}{N} \sum_{t}^{N} T_{\mathbf{B}_{t}},$ где N — число восстановлений; $T_{\mathbf{B}_{l}}$ — время восстановления после i -го отказа $Q_{\mathbf{n}_{l}} = \begin{cases} 1, \text{ если } T_{\mathbf{n}_{l}} \leqslant T_{\mathbf{n}_{l}}^{\mathbf{AOR}} \\ \frac{T_{\mathbf{n}_{l}}^{\mathbf{AOR}}}{T_{\mathbf{n}_{l}}}, \text{ если } T_{\mathbf{n}_{l}} > T_{\mathbf{n}_{l}}^{\mathbf{HOR}}, \end{cases}$ где $T_{\mathbf{n}_{l}}^{\mathbf{AOR}}$ — допустимое время преобразования i -го входного набора данных; $T_{\mathbf{n}_{l}}$ — фактическая продолжительность преобразования i -го входного набора данных

Таблица б Оценочные элементы фактора «сопровождаемость»

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оцевка
© 0803	Наличие комментариев в точках входа и выхода про-	Экспертный	01
C0 302	граммы Оценка простоты программы по числу точек вхо- да и выхода	Расчетный	$W = \frac{1}{(D+1)\cdot (F+1)},$
	да п выхода		где D — общее число точек входа в программу, F — общее число точек выхода из программы
G1002	Оценка простоты программы по числу переходов по условию	То же	U=(1—A/B), где A — общее число пере- ходов по условию; В — общее число испол-
C03 03	Осуществляется ли передача результатов работы модуля через вызывающий его модуль	Экспертный	няемых операторов 0—1

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
C0304	Осуществляется ли контроль за правильностью данных, поступающих в вызывающий модуль от вызыва-	Экспертный	0-1.
C0604	емого Оценка программы по числу циклов	Тоже	0-1
C 0801	Наличие комментариев ко всем машинозависимым час-	>	01
C0802	тям программы Наличие комментариев к машинозависимым операто-	19	0-1
C0901	рам программы Соответствие комментари- ев принятым соглашениям	>	0—1
C1001	Используется ли язык высокого уровня	>	0-1
C0301	Наличие проверки кор- ректности передаваемых	>	01
C0902	данных Наличие комментариев-за- головков программы с ука- занием ее структурных и функциональных характе-	>	0—1.
C0601	ристик Использование при построении программ метода структурного программиро-	>	0—1
C0602	вания Соблюдение принципа разработки программы	3	0—1
C0201	сверху вниз Наличие ограничений на размеры модуля	*	<u> 0−1</u>
C0101	Наличие модульной схе- мы программы	*	· .0—1
C030	Наличие требований к независимости модулей программы от типов и форматов выходных данных	>	0-1
C0102	Оценка программы по числу уникальных модулей	*	0—1
C090β	Оценка ясности и точности описания последовательности функционирования	*	0-1
C0603	всех элементов программы Оценка программы по числу циклов с одним вхо- дом и одним выходом	*	0-1
1		1	

Таблица 7 Оценочные элементы фактора «удобство применения»

Код влемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
Yolot	Возможность освоения програм-	Экспертный	0-1
Y0102	мных средств по документации Возможность освоения ПС на конт-	То же	01
Y010 3	рольном примере при помощи ЭВМ Возможность поэтапного освоения	»	0-1
Y0201	ПС Полнота и понятность документа- ции для освоения	»	0—i
Y0202	Точность документации для освоения	»	0-1;
У0203	Техническое исполнение докумен- тации	»	0-1
У0301 У0302	Наличие краткой аннотации Наличие описания решаемых задач	» »	0-1 0-1
У0303	Наличие оисания структуры функций ПС	»	0-1
У0304	Наличие описания основных функций ПС	*	0-1
У0306	Наличие описания частных функций	*	0-1
У0307 У0308	Наличие описания алгоритмов Наличие описания межмодульных интерфейсов	» »	0—1 0—1
У03 09	Наличие описания пользовательских интерфейсов	*	0-1
У0310	Наличие описания входных и вы-	*	01
У0311	Наличие описания диагностических сообщений	*	0-1
У0312	Наличие описания основных характеристик ПС	3	0-1
¥0314	Наличие описания программной среды функционирования ПС	•	01
¥0 315	Достаточность документации для ввода ПС в эксплуатацию	*	0-1
¥ 0316	Наличие информации технологии переноса для мобильных программ	>	01
Y0401	Соответствие оглавления содержанию документации	•	0-1
У0402 У0403	Оценка оформления документации Грамматическая правильность из-	>	0-1
У0404 У0405 У0406 У0407	ложения документации Стсутствие противоречий Отсутствие неправильных ссылок Ясность формулировок и описаний Отсутствие неоднозначных форму-	> > >	0—1 0—1 0—1 0—1
3/0408	лировок и описаний Правильность использования тер- минов	•	0-1

Код влемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
У040 9	Краткость, отсутствие лишней де-	Экспертный	0—1
	тализации	-	}
У0410	Единство формулировок	То же	0-1
У0411	Единство обозначений	>	0—1
У0412	Отсутствие ненужных повторений	>	01
Y0413	Наличие нужных объяснений	»	01
У0501	Оценка стиля изложения	*	0—1
У0502	Дидактическая разделенность	>	0-1
Y0503	Формальная разделенность	>	01
Y05 04	Ясность логической структуры	»	01
У05 05	Соблюдение стандартов и правил	>	0—1
****	изложения в документации		Ì
¥ 05 06 °	Оценка по числу ссылок вперед в	»	0—1
*****	тексте документов		J
У0601	Наличие оглавления	>	0-1
У060 2	Наличие предметного указателя	»	1—0
У0603	Наличие перекрестных ссылок	»	01
У0604	Наличие всех требуемых разделов	»	0-1
Y06 05	Соблюдение непрерывности нуме-	>	01
*****	рации страниц документов	.1.4.	
Y060 6	Отсутствие незаконченных разде-	>	01
	лов абзацев, предложений		
У06 07	Наличие всех рисунков, чертежей,	>>	0—1
	формул, таблиц		
Y0608	Наличие всех строк и примечаний	>	0-1 0-1
У0609	Логический порядок частей внутри	>	0-1
***	главы		ł
¥0701	Наличие полного перечня докумен-	*	01
170004	тации		
Y0801	Уровень языка общения пользова-	,>	01
110000	теля с программой		İ
У0802	Легкость и быстрота загрузки и	>	0-1
****	запуска программы		}
У0803	Легкость и быстрота завершения	>	01
	работы программы		{
Y0804	Возможность распечатки содержи-	>	0-1
	мого программы		1
Y0805	Возможность приостанова и пов-	>	0-1
	торного запуска работы без потерь		
	информации		
3/0901	Соответствие меню требованиям	*	01
	пользователя		}
5'090 2	Возможность прямого перехода	*	0-1
	вверх и вниз по многоуровнему ме-		1
	ню (пропуск уровней)		1
У 1001	Возможность управления подроб-	*	0—1
	ностью получаемых выходных дан-	}	1
	ных		}
Y1002	Достаточность полученной инфор-	*	0-1
	мации для продолжения работы		[
			1
	• .	•	•

Продолжение табл. 7

Код элемента	Наименование	Мето д оценк и	Оценка
У1101	Обеспечение удобства ввода дан-	Экспертн ый	0—1
У1102 У1201	ных Легкость восприятия Обеспечение программой выполне- ния предусмотренных рабочих про-	То же »	0-1 0-1
V1202	цедур Достаточность информации, выда- ваемой программой для составления дополнительных процедур	>	0-1

Таблица 8 Оценочные элементы фактора «эффективность»

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
3 0101	Проблемно-ориентированные функ-	Экспертный	0—1
30102	ции Машинно-ориентированные функ- ции	или расчетный То же	0—1
3 0103 3 0104 3 0105	Функции ведения и управления Функции ввода/вывода Функции защиты и проверки дан-	> >	0-1 0-1 0-1
3 0106	ных Функции защиты от несанкционированного доступа	»	0-1
Э0107 Э0108	Функции контроля доступа Функции защиты от внесения из-	» » .	0-1 0-1
3 0109	менений Наличие соответствующих границ функциональных областей	»	0—1
90110	число знаков после запятой в результатах вычислений	>	0-1
90201 90202 90203 90205	Время выполнения программ Время реакции и ответов Время подготовки Затраты времени на защиту дан-	» » »	0—1 0—1 0—1 0—1
3 0206 3 0301	ных Время компиляции Требуемый объем внутренней па- мяти	» »	0-1 0-1
Э0302 Э0303	Требуемый объем внешней памяти Требуемые периферийные устрой-	» »	0-1 0-1
90304	ства "Требуемое базовое программное обеспечение	*	0—1

Таблица 9 «Оценочные элементы фактора «универсальность»

Код влемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
Г0101	Оценка числа потенциальных поль-	Экспертный	101
F0:00	зователей	То	0.1
Γ0102 F0102	Оценка числа функций ПС	Тоже	0-1 0-1
Г0103	Насколько набор функций удовлет-	»	(01
F0104	Насколько возможности программ охватывают область решаемых поль-	»	0-1
Г0 105	зователем задач Возможность настройки формата выходных данных для конкретных	*	01
Г02 01	пользователей Наличие схемы иерархии модулей программы	»	1-0.
Γ0202	Оценка независимости модулей	»	.0—1
Γ0203	Оценка числа уникальных элемен-	»	10-1
2 020.5	тов/реквизитов	-	10 .
Г0204	Используется ли в текущем вызо- ве модуля информация, полученная	»	0-1
Door	в предыдущем вызове		
Г02 05	Оценка организации точек входа и	*	1-0,
Г0206	выхода модуля Наличие описания атрибутов мо-	*	0-1
Г0 301	Оценка программ по числу перехо-	»	0-1
Г0 401	Использование метода пошагового	>>	0-1
	уточнения		
Γ0402	Наличие описания структуры прог-	»	0-1
50400	рамм		
Г0403	Наличие описания связей между	»·	9-1
Г0404	элементами структуры программы	»	0-1
1 0202	Наличие в программе повторного выполнения функций (подпрограмм)	<i>»</i>	01
F05 01	Использование стандартных про-	»	0-1
2 0001	токолов связи	"	V-1
Г0601	Использование стандартных интер-	» Í	0-1
	фейсных подпрограмм		• -
Г0701	Оценка зависимости программ от	»	01
-	емкости оперативной памяти ЭВМ	}	
Γ0702	Оценка зависимости временных характеристик программы от скорости	*	0-1
	вычислений ЭВМ		
Г0703	Оценка зависимости функциониро-	>>	1-0
	вания программы от числа внешних		
	запоминающих устройств и их об-		
Т0704	щей емкости	_	
4 U/ U4	Оценка зависимости функциониро-	*	0-1
	устройств ввода-вывода	1	
	устроисть ввода-вывода		

Код элемента	Наименовани е	Метод оценки	Оценка
Γ0801	Применение специальных языков	Экспертн ый	0-1
Γ0802	программирования Оценка зависимости программы от программ операционной системы	То же	0-1
Г 0803	Зависимость от других програм-	>	01
Γ0901	Оценка локализации непереноси-	*	0-1
Γ1001	Оденка использования отрицатель-	»	0-1
Γ1002	Оценка программы по использованию условных переходов	»	0-1
Γ1003	Оценка программы по использованию безусловных переходов	»	0-1
Γ1004	Оформление процедур входа и вы-	»	0-1
Γ1005	Ограничения на модификацию пе-	»	01
Γ1007	Оценка программы по использованию локальных переменных	»	0-1
Γ1006	Оценка модулей по направлению потока управления	*	0-1
Γ1101	Оценка программы по числу ком- ментариев	*	0—1
Γ1201 Γ1202	Наличие заголовка в программе Комментарии к точкам ветвлений	> >	0—1 0—1
Г1203	Комментарии к машинозависимым частям программы	*	01
Γ1204	Комментарии к машинозависимым операторам программы	*	0-1
Γ1205	Комментарии к операторам объяв- ления переменных	» ·	0—1
Γ1206 Γ1207	Оценка семантики операторов Наличие соглашений по форме	>	0-1
Γ1208	представления комментариев Наличие общих комментариев к	>	0-1
Γ1301	программам Использование языков высокого	>	0—1
Γ1302	уровня Семантика имен используемых пе-	>	0-1
Γ1303	ременных Использование отступов, сдвигов	>	0-1
Γ1304	и пропусков при формировании текста		0-1
Г 1401	Размещение операторов по стро- кам Передача информации для управ-		0-1
Γ1401 Γ1402	ления по параметрам Параметрическая передача вход-		0-1
1 1702	ных данных		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1)	l

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оцевка
Γ1403	Наличие передачи результатов ра-	Экспертный	0-1
Γ1404	боты между модулями Наличие проверки правильности данных получаемых модулями от	То же	0—1
Γ1405	вызываемого модуля Использование общих областей па- мяти	*	0—1

Таблица 10 Оценочные элементы фактора «корректность»

Код элемента	Наименован ие	Метод оценки	Оценка
K0101	Наличие всех необходимых доку- ментов для понимания и использова-	Экспертн ый	0-1
K0102	ния ПС Наличие описания и схемы иерар-	То же	0-1
K0103	хии модулей программы Наличие описания основных функ-	»	0—1
K0104	ций Наличие описания частных функ- ций	»	01
K0105 K0106 K0107	Наличие описания данных Наличие описания алгоритмов Наличие описания интерфейсов	» » »	0—1 0—1 0—1
K0108	между модулями Наличие описания интерфейсов с	*	0—t
K0109	пользователями Наличне описания используемых	» .	0-1
K0110 K0111 K0112	числовых методов Указаны ли все численные методы Наличие описания всех параметров Наличие описания методов наст-	» »	0—1 0—1 0—1
K0113	ройки системы Наличие описания всех диагности-	*	0—1
K0114	ческих сообщений Наличие описания способов про-	>	0-1
K0201	верки работоспособности программы Реализация всех исходных моду-	>	0-1
K0202	лей Реализация всех основных функ-	>	0—1
K0203 K0204 K0205	ций Реализация всех частных функций Реализация всех алгоритмов Реализация всех взаимосвязей в	> > >	0—1 0—1 0—1
K0206	системе Реализация всех интерфейсов меж- ду модулями	• → :	0—1

Код влемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
K0207	Реализация возможности настрой-	Экспертный	0—1
K0208	ки системы Реализация диагностики всех гра-	То же	0-1
K0209	ничных и аварийных ситуаций Наличие определения всех данных (переменные, индексы, массивы и	>	0-1
K0210	проч.) Наличие интерфейсов с пользо-	>	0—1
K0301	вателем Отсутствие противоречий в описа-	>>	01
K0302	нии частных функций Отсутствие противоречий в описа- нии основных функций в разных до-	>	0—1
K0303	кументах Отсутствие противоречий в описа-	>	0—1
K0304	нии алгоритмов Отсутствие противоречий в описании взаимосвязей в системе	>	0-1
K0305	Отсутствие противоречий в описа-	>	.0-—1
K0306	Отсутствие противоречий в описании интерфейсов с пользователем	>	0-1
K0307	Отсутствие противоречий в описа-	>	.01
K0309	нии настройки системы Отсутствие противоречий в описа- нии иерархической структуры сооб-	>	;01
K0310	щений Отсутствие противоречий в описании диагностических сообщений	>	0-1
K0311	Отсутствие противоречий в описа-	>	.01
K0401	нии данных Отсутствие противоречий в выпол- нении основных функций	>	0-1
K0402	Отсутствие противоречий в выпол-	» ·	0-1
K0403	Отсутствие противоречий в выпол- нении алгоритмов	>	:0:—1
K0404 K0405	Правильность взаимосвязей Правильность реализации интер-	> >	.0—1 0—1
K0406	фейса между модулями Правильность реализации интер-	3>	01
K0407	фейса с пользователем Отсутствие противоречий в наст-	>	01
K0408	ройке системы Отсутствие противоречий в диаг-	>	0-1
K0409	Отсутствие противоречий в общих	>	0-1
1 K050.1	переменных Единообразие способов вызова модулей	>	0—1
l			

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
K0502	Единообразие процедур возврата	Экспе ртный	0-1
K0503	управления из модулей Единообразие способов сохранения информации для возврата	То же	0—1
K0504	Единообразие способов восстанов- ления информации для возврата	»	01
K0505	Единообразие организации списков передаваемых параметров	»	0-1
K0601	Единообразие наименования каж- дой переменной и константы	»	0-1
K0602	Все ли одинаковые константы встречаются во всех программах под	»	01
K0603	одинаковыми именами Единообразие определения внеш-	»	01
K0604	них данных во всех программах Используются ли разные идентифи- каторы для разных переменных	»	0-1
K0605	Все ли общие переменные объяв-	»	0—1
K0606	Наличие определений одинаковых атрибутов	»	0—1
K0701	Комплектность документации в со- ответствии со стандартами	»	0—1
K0702	Правильное оформление частей додументов	»	01
K0703	Правильное оформление титульных и заглавных листов документов	»	10
K0704	Наличие в документах всех разде- лов в соответствии со стандартами	»	0-1
K0705	Полнота содержания разделов в соответствии со стандартами	»	0—1
K0706	Деление документов на структур- ные элементы: разделы, подразделы,	*	0—1
K0801	пункты, подпункты Соответствие организации и вы- числительного процесса эксплуата-	• ≯	0—1
K0802	ционной документации Правильность заданий на выпол- нение программы, правильность на- писания управляющих и операторов	»	01
K0803	(отсутствие ошибок) Отсутствие ошибок в описании дей- ствий пользователя	»	0—1
K0804	Отсутствие ощибок в описании запуска	»	0-1
K0805	Отсутствие ошибок в описании ге-	»	0-1
K0806	Отсутствие ошибок в описании на-	>>	01
K1001	Наличие требований к тестированию программ	>>	01

Продолжение табл. 10

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
K1002	Достаточность требований к тести-	Экспертный	01
K1003	рованию программ Отношение числа модулей, отработавших в процессе тестирования и отладки (Q_T^M) к общему числу мо-	Расчетный	$\frac{Q_{\tau^{M}}}{Q_{o^{M}}}$
K1004	дулей (Q_o^M) Отношение числа логических блоков, отработавших в процессе тестирования и отладки (Q_T^6) , к общему числу логических блоков в программе (Q_o^6)	То же	$\frac{Q_{\tau}^{6}}{Q_{o}^{6}}$

Примечание. Коды оценочных элементов составлены из 5 символов

следующим образом:

1-й символ — буква русского алфавита — указывает на принадлежность элемента тому или иному фактору. («Н» — надежности, «С» — сопровождаемости, «У» — удобству применения, «Э» — эффективности, «Г» — универсальности, «К» — корректности):

2-й и 3-й символы — номер метрики, которой принадлежит оценочный эле-

мент

4-й и 5-й символы — порядковый номер данного оценочного элемента в метрике.

Например, «К1004» означает, что это 4-й оценочный элемент из 10-й метрики фактора «корректность».

3.4. В процессе оценки качества ПС на каждом уровне (кроме уровня оценочных элементов) проводятся вычисления показателей качества ПС, т. е. определение количественных значений абсолютных показателей (P_{ij} , где j—порядковый номер показателя данного уровня для i-го показателя выщестоящего уровня) и относительных показателей (K_{ij}), являющихся функцией показателя P_{ij} и базового значения P_{ij} баз.

3.5. Қаждый показатель качества 2-го и 3-го уровней (критерий и метрика) характеризуется двумя числовыми параметрами— количественным значением и

весовыми коэффициентами (V_{ij}).

3.6. Сумма весовых коэффициентов показателей уровня (l) относящихся к i-му показателю вышестоящего уровня (l—1), есть величина постоянная. Сумма весовых коэффициентов (V_{ij}) принимается равной 1.

$$\sum_{i=1}^{n} V_{ij} = \operatorname{Const} = 1,$$

rae $i=1 \div n$.

n — число показателей уровня (l) относящихся к i-ому показателю вышестоящего уровня (l-1).

3.7. Общая оценка качества ПС в целом формируется экспертами по набору полученных значений оценок факторов качества.

38. Для оценки качества ПС различного назначения методом экспертного опроса составляется таблица значений базовых показателей качества ПС.

 3.9_{\circ} Определение усредненной оценки (m_{hq}) оценочного элемента по нескольким его значениям (m_{θ}) проводится по формуле

$$m_{kq} = \frac{\sum_{\beta=1}^{t} m_{\beta}}{t}.$$

где t — число значений ОЭ (оценочного элемента);

к -- порядковый номер метрики;

q — порядковый номер ОЭ.

3.10. Итоговая оценка к-й метрики і-го критерия ведется по формуле

$$P_{jk}^{\mathrm{M}} = \frac{\sum_{i=1}^{Q} m_{kq}}{Q} , \qquad (3)$$

где Q — число ОЭ в k-й метрике.

3.11. Абсолютные показатели критериев *i*-го фактора качества определяется по формуле

$$P_{ij} = \sum_{k=1}^{n} \left(P_{jk}^{\mathsf{M}} \cdot V_{jk}^{\mathsf{M}} \right), \tag{4}$$

где n — число метрик, относящихся к j-му критерию.

3.12. Относительный показатель *j*-го критерия *i*-го фактора качества вычисляется по формуле

$$K_{ij} = \frac{P_{ij}}{P_{ij}^{6a3}}. (5)$$

3.13. Фактор качества (R_t^{\oplus}) вычисляется по формуле

$$K_{i}^{\Phi} = \sum_{l=1}^{N} (K_{lj} \cdot V_{lj}^{h}),$$
 (6)

гле N — число критериев качества, относящихся к i-му фактору.

4. Качество ПС определяется путем сравнения полученных расчетных значений показателей с соответствующими базовыми значениями показателей существующего аналога или расчетного ПС, принимаемого за эталонный образец.

4.1. Значения базовых показателей ПС должны соответствовать значениям показателей, отражающих современный уровень качества и прогнозируемый

мировой уровень.

4.2. В качестве аналогов выбираются реально существующие ПС того же функционального назначения, что и сравниваемое, с такими же основными параметрами, подобной структуры и применяемые в условиях эксплуатации.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- Ю. П. Галустян, канд. техн. наук; Н. Б. Гуляев, канд. техн. наук; А. П. Дувакин, канд. физ.-мат. наук; А. В. Катков; С. Л. Котов; В. П. Куприянов, канд. эконом. наук; В. П. Морозов, канд. эконом. наук; Е. В. Цальп, канд. техн. наук; Н. Н. Чихалов, канд. техн. наук; В. В. Шураков, д-р эконом. наук.
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.07.89 № 2507
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер приложения
FOCT 19.004—80	Приложение 1
FOCT 15467—79	Приложение 1
FOCT 19781—83	Приложение 1

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор Л. А. Никитина Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 24.08.89 Подп. в печ. 02.11.89 2,5 усл. печ. л., 2,5 усл. кр.-отт., 2,53 уч.-изд.л. Тираж 16000