МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

общие положения

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ М о с к в а



межгосударственный стандарт

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

Общие положения

ΓΟCT 28195—89

Quality control of software systems, General principles

ОКСТУ 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 приведены в приложении 1.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Оценка качества осуществляется на всех этапах жизненного цикла ПС при:
- планировании показателей качества ПС;
- контроле качества на отдельных этапах разработки (техническое задание, технический проект, рабочий проект);
 - контроле качества в процессе производства ПС;
 - проверке эффективности модификации ПС на этапе сопровождения.
- 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.
 - Оценку качества проводят специалисты организаций:
 - разработчика на этапах разработки ПС;
 - фондодержателя на этапах приемки ПС в фонд;
 - испытательных центров и центров сертификации ПС на этапах 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.
 - 1.5. Методы определения показателей качества ПС различаются:
- по способам получения информации о ПС измерительный, регистрационный, органолептический, расчетный;
 - по источникам получения информации традиционный, экспертный, социологический.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

©Издательство стандартов, 1989 © ИПК Издательство стандартов, 2001



C. 2 FOCT 28195-89

- 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.
- 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.
 - Социологические методы основаны на обработке специальных 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

Наименование групп и комплексных показателей качества	Обозначение показателя	Характеризуемое свойство
1. Показатели надежности ПС		Характеризуют способность ПС в конкретных об- ластях применения выполнять заданные функции в соответствии с программными документами в усло- виях возникновения отклонений в среде функциони- рования, вызванных сбоями технических средств, ошибками во входных данных, ошибками обслу- живания и другими дестабилизирующими воздей- ствиями
1.1. Устойчивость функционирования	H1	Способность обеспечивать продолжение работы программы после возникновения отклонений, выз- ванных сбоями технических средств, ошибками во входных данных и ошибками обслуживания
1.2. Работоспособность	H2	Способность программы функционировать в задан- ных режимах и объемах обрабатываемой информации в соответствии с программными документами при отсутствии сбоев технических средств
2. Показатели сопровождения		Характеризуют технологические аспекты, обеспе- чивающие простоту устранения ошибок в программе и программных документах и поддержания ПС в акту- альном состоянии
2.1. Структурность	CI	Организация всех взаимосвязанных частей программы в единое целое с использованием логических структур «последовательность», «выбор», «повторение»

Продолжение табл. 1

-	r	Прополжение типк. 1
Наименование групп и комплексных показателей качества	Обозначение показателя	Характеризуемое евойство
2.2. Простота конструкции	C2	Построение модульной структуры программы
		наиболее рациональным с точки зрения восприятия
22.11		и понимания образом
2.3. Наглядность	C3	Наличие и представление в наиболее легко вос-
		принимаемом виде исходных модулей ПС, полное их описание в соответствующих программных докумен-
		тах
2.4. Повторяемость	C4	Степень использования типовых проектных реше-
	~	ний или компонентов, входящих в ПС
3. Показатели удобства применения		Характеризуют свойства ПС, способствующие
		быстрому освоению, применению и эксплуатации ПС
		с минимальными трудозатратами с учетом характера
		решаемых задач и требований к квалификации обслу-
At we will all the		живающего персонала
3.1. Легкость освоения	УІ	Представление программных документов и
		программ в виде, способствующем пониманию
		логики функционирования программы в целом и ее частей
3.2. Доступность эксплуатационных	V2	Понятность, наглядность и полнота описания вза-
программных документов	32	имодействия пользователя с программой в эксплуа-
.,,,,		тационных программных документах
3.3. Удобство эксплуатации и обслужи-	У3	Соответствие процесса обработки данных и форм
вания		представления результатов характеру решаемых
		задач
4. Показатели эффективности		Характеризуют степень удовлетворения потреб-
		ности пользователя в обработке данных с учетом
		экономических, вычислительных и людских ре-
4.1. Уровень автоматизации	-91	уровень автоматизации функций процесса обра-
4.1. Уровень автоматизации	91	ботки данных с учетом рациональности функциональ-
		ной структуры программы с точки зрения взаимо-
		действия с ней пользователя и использования вычис-
		лительных ресурсов
4.2. Временная эффективность	92	Способность программы выполнять заданные дей-
		ствия в интервал времени, отвечающий заданным
		требованиям
4.3. Ресурсоемкость	93	Минимально необходимые вычислительные ресур-
		сы и число обслуживающего персонала для эксплуа- тации ПС
5. Показатели универсальности		Характеризуют адаптируемость ПС к новым функ-
3. Hokasatein ynnbepearbnoeth		циональным требованиям, возникающим вследствие
		изменения области применения или других условий
		функционирования
5.1. Гибкость	П	Возможность использования ПС в различных об-
		ластях применения
5.2. Мобильность	Γ2	Возможность применения ПС без существенных
		дополнительных трудозатрат на ЭВМ аналогичного
6.2 Manufacture		класса
5.3. Модифицируемость	Г3	Обеспечение простоты внесения необходимых
		изменений и доработок в программу в процессе эксплуатации
		эксплуатации

2 - 1714

Наяменование трупп и комплексных показателей качества	Обозначение показателя	Характеризуемое свойство
6. Показатели корректности		Характеризуют степень соответствия ПС требова- ниям, установленным в ТЗ, требованиям к обработ-
6.1. Полнота реализации	Kī	ке данных и общесистемным требованиям Полнота реализации заданных функций ПС и дос- таточность их описания в программной документа- ции
6.2. Согласованность	K2 _	Однозначное, непротиворечивое описание и ис- пользование тождественных объектов, функций, тер- минов, определений, идентификаторов и т. д. в различных частях программных документов и текста программы
6.3. Логическая корректность	K3	Функциональное и программное соответствие про- цесса обработки данных при выполнении задания общесистемным требованиям
6.4. Проверенность	K4	Полнота проверки возможных маршругов выпол- нения 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 требуемых потребительски-ориентированных свойств.
- 2.2. Выбор номнеклатуры 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 принадлежности ПС к тому или иному подклассу (группе) в соответствии с общесоюзным классификатором продукции.
 - Выбранная номенклатура показателей качества фиксируется в ТЗ на разработку ПС.

Таблица 2

Номер показа-	Применяемость показателя по подклассам (группам) ПС											
теля по табл. I	5011	5012	50.13	5014	5015	5016	5017	503	504	505	506	509
1.1 1.2 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 6.2 6.3	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + ± ± ± ± + + ± ± + ± ± + + + + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + ± ± ± ± + + + ± ± + - ± ± + + + + +	++±±±±±+±±±±±±++++	-+ ± + + + + + + + + + + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	

Примечания:

- Знак «+» означает применяемость, знак «-» неприменяемость соответствующих показателей качества ПС, знак «±» ограниченную применяемость.
- Выбор показателей качества ПС для подкласса 509 (прочие ПС) осуществляется 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 и технологическими процессами;
 - 506 прикладные программы для решения экономических задач;
 - 509 прочие ПС.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ПОЯСНЕНИЕ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Таблица 3

Термин	Поиснение
Базовый показатель качества	Реально достижимая совокупность значений показателей качества ПС для уравнения
Вычислительные ресурсы	Технические средства ЭВМ, в том числе процессор, объе-
	мы оперативной и внешней памяти, время, в течение кото- рого программа занимает эти средства в ходе выполнения
Единичный показатель качества продукции	По ГОСТ 15467
Качество продукции	По ГОСТ 15467
Комплексный показатель качества продук-	По ГОСТ 15467
Пян	
Логическая структура «выбор»	Детализация части программы на условный элемент и
	несколько детальных частей таким образом, что управле-
	ние передается в зависимости от реализации условного эле-
	мента только одной из тех частей, при этом одна из этих
	частей при необходимости может быть «пустым оператором», т. е. не выполнять никаких действий
Логическая структура «последовательность»	Детализация части программы на несколько детальных
	частей таким образом, что передача управления этим час-
	тям осуществляется последовательно от предшествующей
	части к последующей
Логическая структура «повторение»	Детализация части программы на условный элемент и
	одну детальную часть таким образом, что управление пере-
	дается этой части многократно в соответствии с реализа-
Manager and a second se	цией условного элемента
Маршрут выполнения программы	Совокупность операторов программы, выполненных
Ошибка обслуживания	во время однократного ее выполнения
Ошнока обслуживания	Нарушение требуемого порядка взаимодействия с про- граммой со стороны пользователя
Показатель качества продукции	По ГОСТ 15467
Программа	Πο ΓΟСΤ 19781

Термин	Пояснение
Программное средство вычислительной техники (ПС)	Программа, предназначенная для многократного при- менения на различных объектах, разработанная любым спо- собом и снабженная комплектом программных документов
Программный документ Сбой технических средств	По ГОСТ 19781 Событие, заключающееся в нарушении исправного со-
соон технических средств	стояния технических средств ЭВМ при сохранении ими ра- ботоспособного состояния
Среда функционирования	Совокупность организационных, информационных про- граммных и технических средств ЭВМ при сохранении ими работоспособного состояния
Эксплуатационный программный доку- мент	По ГОСТ 19781

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПС

- 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.
- 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:
- Для обеспечения возможности получения интегральной оценки по группам показателей качества используют факторы качества (1-й уровень): надежность ПС, сопровождаемость, удобство применения, эффективность, универсальность (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.
- Критерии качества определяют одной или несколькими метриками (3-й уровень). Если критерий качества определяется одной метрикой, то уровень 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.
- 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.



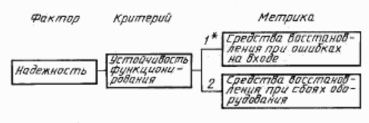
Фазы жизненного цикла ПС

Процесс	Фаза	Подфаза	Результат
Разработка	Анализ	_	Определение требований. Спецификация требований.
	Проектирова- ние	Логическое проектирование	Техническое задание Логический проект (функциональный проект). Программно-технический проект: - системы,
	Реализация	_	 программ, модулей, документации Модули, Программы. Система. Средства тестирования.
	Тестирование	-	Дополняющая документация Тестирование модуля, программы системы, дополняющая документация.
	Изготовление	Выпуск	Сдача в фонд (при необходимости) 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. Предоставление набора услуг по внедрению
	Эксплуатация	_	Предложения об усовершенствовании. Сообщение о функциональных отклонениях
	Обслуживание (сопровождение)	_	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 оценки соответствующих ему критериев;
- результаты оценки каждого критерия определяются результатами оценки соответствующих ему метрик;
- результаты оценки каждой метрики определяются результатами оценки определяющих ее оценочных элементов.

G D 5 T

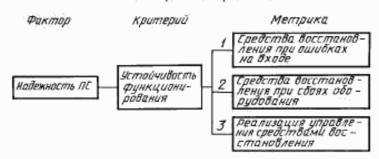
Фаза анализа



* Указан номер метрики (кригерия).

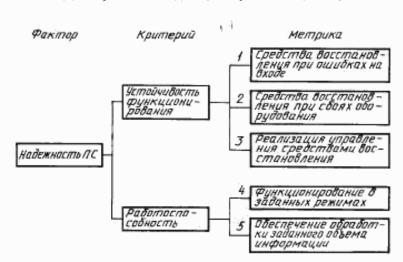
Черт. 1

Фаза проектирования



Черт: 2

Фазы реализации, тестирования, изготовления, обслуживания (сопровождения)



Черт. 3

Фаза анализа



Черт. 4

Фаза проектирования



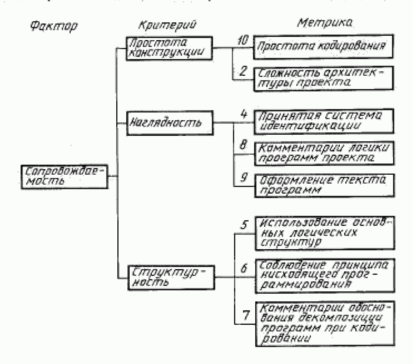
Черт. 5

G D 5 T

3*

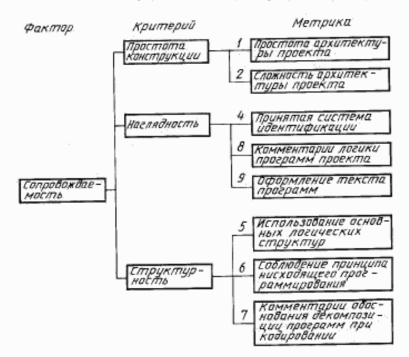
C. 10 FOCT 28195-89

Фазы реализации, тестирования и изготовления



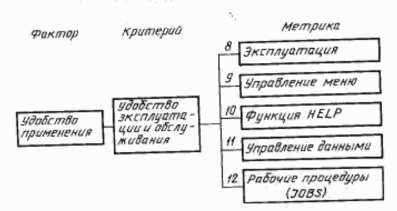
Черт. 6

Фаза обслуживания (сопровождения)



Черт, 7

Фаза анализа и проектирования



Черт, 8

C. 12 FOCT 28195-89

Фактор Критерий Метрика Полнота пользователь ской документации Доступнасть Эксплуата-цианных про-Тачность пользовательской документации ераммных документав Понятнасть пользовательской документации Техническое исполне-нуе пальзовательской документации 6 Yðobem Bo применения Прослеживание вари-антов пользовательс-кой документации Эксплуатация Удабство эксплуата-ции и обслу-Управление меню

Фазы реализации и тестирования

Черт. 9

живания

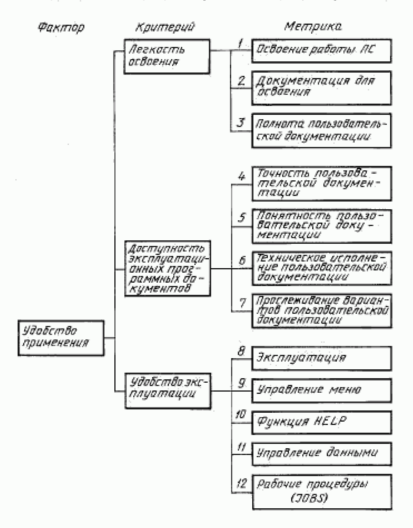
10

Функция НЕСР

Управление данными

Рабочие процедуры (3085)

Фазы изготовления, обслуживания (сопровождения)



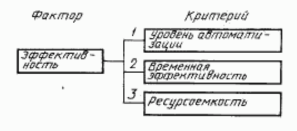
Черт, 10

G D 5 T

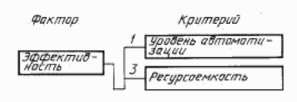
C. 14 FOCT 28195-89

Фаза анализа

Фаза проектирования

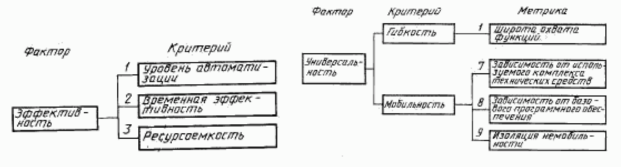


Черт. 11



Черт: 12

Фаза реализации, тестирования, изготовления, обслуживания (сопровождения) Фаза анализа



Черт. 13

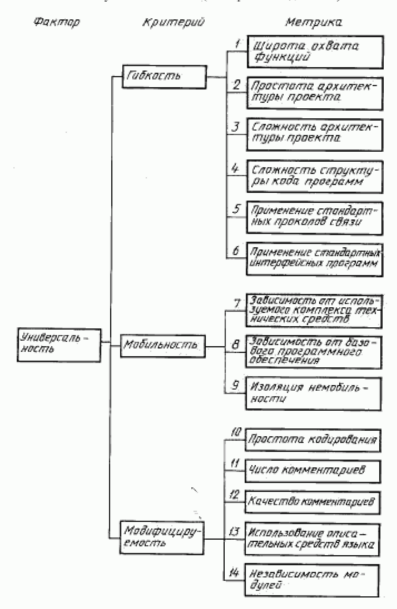
Черт. 14

Фаза проектирования



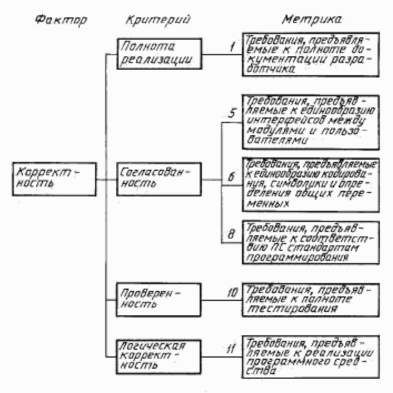
Черт. 15

Фазы реализации, тестирования, изготовления, обслуживания (сопровождения)



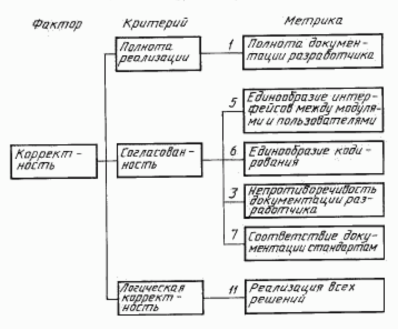
Черт. 16

Фаза анализа



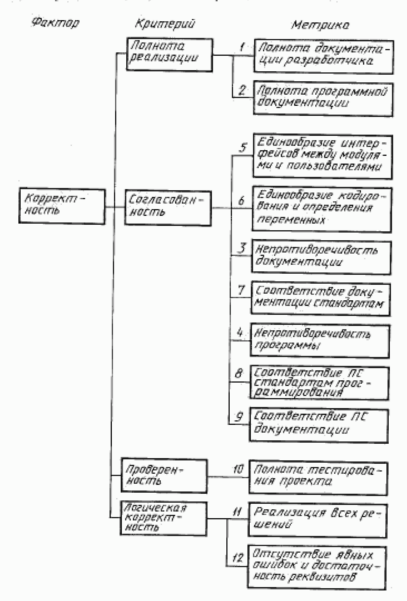
Черт, 17

Фаза просктирования



Черт. 18

Фазы реализации, тестирования и изготовления



Черт. 19

C. 18 FOCT 28195-89

Фазы обслуживания (сопровождения)



Черт. 20

 $\begin{tabular}{lll} T a $ 6$ π μ μ a $ 5 \\ \hline \end{tabular}$ Оценочные элементы фактора «надежность ПС»

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
H0101	Наличие требований к програм-	Экспертный	
	ме по устойчивости функционирова-		
	ния при наличии ошибок во входных		
HOLOS	данных	m.	0—1
H0102	Возможность обработки ощибоч-	То же	0—1
H0103	ных ситуаций		0-1
H0103	Полнота обработки ошибочных ситуаций	*	0-1
H0104	Наличие тестов для проверки до-	>	U-1
	пустимых значений входных данных		0—1
H0105	Наличие системы контроля пол-	*	
	ноты входных данных		0-1.
H0106	Наличие средств контроля кор-	*	
	ректности входных данных		0-1
H0107	Наличие средств контроля непро-	is .	
	тиворечивости входных данных		0-1
H0201	Наличие требований к програм-	*	
	ме по восстановлению процесса вы-		
	полнения в случае сбоя операцион- ной системы, процессора, внешних		
	устройств		0-1
H0202	Наличие требований к програм-	>	u-1
,	ме по восстановлению результатов		
	при отказах процессора, ОС		0—1
H0203	Наличие средств восстановления		
	процесса в случае сбоев оборудова-		
	вин		0—1
H0204	Наличие возможности разделения	*	
	по времени выполнения отдельных		0.1
H0205	функций программ		0-1
H0203	Наличие возможности повторно- го старта с точки останова	*	0-1
H0108:	Наличие проверки параметров и	*	u-1
rana bri	адресов по диапазону их значений	, i	0-1
H0109-	Наличие обработки граничных	*	
	результатов		0-1
H0110	Наличие обработки неопределе-	*-	
	ностей (деление на 0, квадратный		
	корень из отрицательного числа и		
110101	т.д.)		0—1,
H0301	Наличие централизованного уп-	*	
	равления процессами, конкурирую- щими из-за ресурсов		0-1
H0302	Наличие возможности автомати-	š.	0-1
110502	чески обходить ощибочные ситуации		
	в процессе вычисления		0—1
H0303	Наличие средств, обеспечиваю-	*	
	щих завершение процесса решения в		
	случае помех		0-1
H0304	Наличие средств, обеспечиваю-	10	
	щих выполнение программы в сокра-		
	щенном объеме в случае ошибок или		0. 1
	помех.		0-1

Код элемента	Наименование:	Метод оценки	Оценка
H0305	Показатель устойчивости к иска- жающим воздействиям	Расчетный	P(Y) = 1 - D/K, где D — число экспериментов, в которых искажающие воздействия приводили к отказу, K — число экспериментов, в которых имитировались искажающие
H0401	Вероятность безотказной работы	То же	воздействия $P = 1 - Q/N$, где Q — число зарегистрированных отказов, N — число экспериментов,
H0501	Оценка по среднему времени вос- становления	*	$Q_{\scriptscriptstyle B} = \begin{cases} 1, \text{ если } T_{\scriptscriptstyle B} \leq T_{\scriptscriptstyle B}^{\scriptscriptstyle \rm AOB} \\ \\ \frac{T_{\scriptscriptstyle B}^{\scriptscriptstyle \rm ROB}}{T_{\scriptscriptstyle B}} \end{cases}, \text{ если } T_{\scriptscriptstyle B} > T_{\scriptscriptstyle B}^{\scriptscriptstyle \rm AOB} \end{cases},$
			где $T_n^{\text{доп}}$ — допустимое среднее время восстановления; T_n — среднее время восстановления, которое определяется по формуле $T_n = \frac{1}{N} \sum_i^N T_{n_i},$ где N — число восстановлений; T_{n_i} — время восстановления после
H0502	Оденка по продолжительности преобразования входного набора данных в выходной	Расчетный	$Q_{n_I} = \begin{cases} 1, \text{ если } T_{n_I} \leq T_{n_I}^{\text{дол}} \\ T_{n_I}^{\text{дол}} \leq T_{n_I}^{\text{дол}} \end{cases}, \text{ если } T_{n_I} > T_{n_I}^{\text{дол}} \end{cases},$ где $T_{n_I}^{\text{дол}} = \text{допустимое время преобразования } i$ -го входного набора данных; $T_{n_I} = \text{фактическая продолжительность преобразования } i$ -го входного

Таблица 6

Оценочные элементы фактора «сопровождаемость»

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
C0803	Наличие комментариев в точках входа и выхода программы	Экспертный	0—1
C0302	Оценка простоты программы по числу точек входа и выхода	Расчетный	$W = \frac{1}{(D+1) \cdot (F+1)}$, где D — общее число точек входа в программу, F — общее число точек выхода из
C1002	Оценка простоты программы по числу переходов по условию	Тоже	программы $U = (1 - A/B)$, где $A - $ общее число переходов по условию; $B - $ общее число исполняемых
C0303	Осуществляется ли передача результатов работы модуля через вызы-	Экспертный	операторов
C0304	вающий его модуль Осуществляется ли контроль за пра- вильностью данных, поступающих в	То же	0—1
C0604	вызывающий модуль от вызываемого Оценка программы по числу цик- лов	ù.	0-1
C0801	Наличие комментариев ко всем машинозависимым частям програм-	è	
C0802	мы Наличие комментариев к машино- зависимым операторам программы	. *	0-1
C0901	Соответствие комментариев при- нятым соглашениям	+	0-1
C1001	Используется ли язык высокого уровня	٠	0—1
C0301 C0902	Наличие проверки корректности передаваемых данных Наличие комментариев-заголовков		0—1
CATALL	программы с указанием ее структур- ных и функциональных характерис- тик	, The state of the	0—1
C0601	Использование при построении программ метода структурного про- граммирования	٠	0-1
C0602	Соблюдение принципа разработки программы сверху вниз	÷	0—1
C0201	Наличие ограничений на размеры модуля	*	0—1
C0101	Наличие модульной схемы про-	*	0—1
C030	Наличие требований к независимо- сти модулей программы от типов и форматов выходных данных	*	0—1
C0102	Оценка программы по числу уни- кальных модулей	+	0—1
C0903	Оценка ясности и точности опи- сания последовательности функцио-	٠	0.1
C0603	нирования всех эдементов программы Оценка программы по числу цик- лов с одним входом и одним выходом	i÷	0—1 0—1

Оценочные элементы фактора «удобство применения»

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Опенка
У0101	Возможность освоения программных средств	Экспертный	
	по документации	*	0-1
У0102	Возможность освоения ПС на контрольном	То же	
,	примере при номощи ЭВМ		0-1
У0103	Возможность поэтапного освоения ПС	b .	0-1
У0201	Полнота и понятность документации для ос-		
	воения		0-1
У0202	Точность документации для освоения	- 8	0-1
У0203	Техническое исполнение документации	b .	0-1
У0301	Наличие краткой аннотации		0-1
У0302	Наличие описания решаемых задач		0-1
У0303	Наличие описания структуры функций ПС		0-1
V0304	Наличие описания отновных функции ПС		0-1
V0306	Наличие описания частных функций	*	0-1
V0307	Наличие описания частных функции		0-1
У0308	The state of the s	*	V1
3 0308	Наличие описания межмодульных интерфей-		0.1
Mason	сов		0-1
У0309	Наличие описания пользовательских интер-	b .	
1/0210	фейсов		0-1
У0310	Наличие описания входных и выходных дан-	¥-	
	ных		0-1
У0311	Наличие описания диагностических сообще-	. 9+	
	ний		0-1
Y0312	Наличие описания основных характеристик	Pr .	
	ПС		0-1
У0314	Наличие описания программной среды	Pr .	
	функционирования ПС		0-1
У0315	Достаточность документации для ввода ПС в	Pr	
	эксплуатацию		0-1
У0316	Наличие информации технологии переноса	R	
	для мобильных программ		0-1
У0401	Соответствие оглавления содержанию доку-	b.	
.4.	ментации		0-1
У0402	Оценка оформления документации	b.	0-1
У0403	Грамматическая правильность изложения до-	è	
	кументации		0-1
У0404	Отсутствие противоречий	è	0-41
У0405	Отсутствие неправильных ссылок.	b.	0-1
У0406	Ясность формулировок и описаний	- 8	0-1
У0407	Отсутствие неоднозначных формулировок и		
	описаний		0-1
У0408	Правильность использования терминов		0-1
У0409	Краткость, отсутствие лишней детализации	6	0-1
У0410	Единство формулировок		0-1
У0411	Единство обозначений		0-1
У0412	Отсутствие ненужных повторений	8.	0-1
У0413	Наличие нужных объяснений	*	0-1
V0501	Оценка стиля изложения	*	0-1
У0501 У0502	_,~~	~	0-1
	Дидактическая разделенность		
Y0503	Формальная разделенность		0-1
V0504	Ясность логической структуры		0-1
V0505	Соблюдение стандартов и правил изложения	*	0.1
Voene	в документации		0-1
Y0506	Оценка по числу ссылок вперед в тексте до-		0.1
	кументов		0-1

FOCT 28195-89 C. 23

Продолжение табл. 7

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
У0601	Наличие оглавления	Экспертный	0—1
У0602	Наличие предметного указателя	То же	0-1
У0603	Наличие перекрестных ссылок	in .	0-1
У0604	Наличие всех требуемых разделов	- 8-	0-1
У0605	Соблюдение непрерывности нумерации стра-		
	ниц документов		0-1
У0606.	Отсутствие незаконченных разделов абзацев,	- 8-	
	предложений		01
У0607	Наличие всех рисунков, чертежей, формул,	in the	
	таблиц		0-1
У0608	Наличие всех строк и примечаний	a	01
У0609	Логический порядок частей внутри главы	R-	0-1
Y0701	Наличие полного перечня документации	- 8-	0-1
Y0801	Уровень языка общения пользователя с	ab a	
	программой		0-1
V0802	Легкость и быстрота загрузки и запуска	- 8-	
	программы		01
У0803	Легкость и быстрота завершения работы	Pr	
	программы		0-1
Y0804	Возможность распечатки содержимого	*	
	программы		0-1
У0805	Возможность приостанова и повторного за-	- 8-	
	пуска работы без потерь информации		0-1
У0901	Соответствие меню требованиям пользова-	h	
	теля		0-1
У0902	Возможность прямого перехода вверх и вниз	a-	
	по многоуровнему меню (пропуск уровней)		0-1
У1001	Возможность управления подробностью по-	8-	
	лучаемых выходных данных		0-1
У1002	Достаточность полученной информации для	it.	
	продолжения работы		0-1
У1101	Обеспечение удобства ввода данных	b	0-1
У1102	Легкость восприятия	it.	0-1
У1201	Обеспечение программой выполнения предус-	9-	
	мотренных рабочих процедур		0-1
У1202	Достаточность информации, выдаваемой про-	R	
	граммой для составления дополнительных про-		
	цедур		0-1

Таблица 9

Оценочные элементы фактора «эффективность»

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Опенка
30101	Проблемно-ориентированные функции	Экспертный	0 <u>—1</u>
		или расчетный	
90102	Машинно-ориентированные функции	То же	0-1
30103	Функции ведения и управления	*	0-1
90104	Функции ввода/вывода	b	0-1
30105	Функции защиты и проверки данных	÷	0-1
90106	Функции защиты от несанкционированного	b	
	доступа		0-1
90107	Функции контроля доступа	b	0-1
30108	Функции защиты от внесения изменений	*	0-1
.90109	Наличие соответствующих границ функцио-	b	
	нальных областей		0-1
90110	Число знаков после запятой в результатах вы-	p.	
	числений		0-1
30201	Время выполнения программ	b	0-1
30202 ·	Время реакции и ответов	*	01
30203	Время подготовки	b .	0-1
30205	Затраты времени на защиту данных	*	0-1
30206	Время компиляции	p.	0-1
30301	Требуемый объем внутренней памяти	₩	0-1
90302	Требусмый объем внешней памяти	a ·	0-1
30303	Требуемые периферийные устройства	*	0-1
90304	Требуемое базовое программное обеспечение	W	0-1

Оценочные элементы фактора «универсальность»

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
L0101	Оценка числа потенциальных пользователей	Экспертный	0-1
Γ0102	Оценка числа функций ПС	То же	0-1
Γ0103	Насколько набор функций удовлетворяет тре-		
	бованиям пользователя		0-1
Γ0104	Насколько возможности программ охваты-	*.	
	вают область решаемых пользователем задач		0-1
Γ0105	Возможность настройки формата выходных	# .	
	данных для конкретных пользователей		0-1
Γ0201	Наличие схемы иерархии модулей программы	9.	0-1
Γ0202	Оценка независимости модулей	- 9-	0-1
Γ0203	Оценка числа уникальных элементов/рекви-	9.	
	зитов		0-1
Γ0204	Используется ли в текущем вызове модуля	ė.	
	информация, полученная в предыдущем вызове		0-1
Γ0205	Оценка организации точек входа и выхода	9.	
	модуля		0-1
Γ0206	Наличие описания атрибутов модуля	9.	0-1
Γ0301	Оценка программ по числу переходов и точек	8-	
	ветвления		0-1
Γ0401	Использование метода пошагового уточнения	- 9-	0-1
Γ0402	Наличие описания структуры программ	9.	0-1
Γ0403	Наличие описания связей между элементами	- 9-	
	структуры программы		0-1
Γ0404	Наличие в программе повторного выполне-	- 9-	
	ния функций (подпрограмм)		0-1

FOCT 28195-89 C. 25

Продолжение табл. 9

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
Γ0501	Использование стандартных протоколов связи	Экспертный	0-1
F0601	Использование стандартных интерфейсных подпрограмм	То же	0-1
Γ07/01	Оценка зависимости программ от емкости оперативной памяти ЭВМ	o	0-1
Γ0702	Оценка зависимости временных характеристик программы от скорости вычислений ЭВМ		0-1
Γ0703	Оценка зависимости функционирования программы от числа внешних запоминающих		
Γ0704	устройств и их общей емкости Оденка зависимости функционирования программы от специальных устройств ввода-	۰	0-1
Γ0801	вывода Применение специальных языков программи-	ò	0-1
Γ0802	рования Оценка зависимости программы от программ	0	0-1
Γ0803	операционной системы Зависимость от других программных средств	ò	0-1
Γ0901	Оценка локализации непереносимой части программы	٠.	0-1
Γ1001	Оценка использования отрицательных или бу- левых выражений		0-1
Γ1002	Оценка программы по использованию услов- ных переходов	o	0-1
Γ1003	Опенка программы по использованию безус- ловных переходов	ó	0-1
Γ1004	Оформление процедур входа и выхода из циклов	ò	0-1
Γ1005	Отраничения на модификацию переменной индексации в цикле	ò	0-1
Γ1007	Оценка программы по использованию локаль- ных переменных	o	0-1
F1006	Оценка модулей по направлению потока уп- равления	۰	0-1
Γ110}	Оценка программы по числу комментариев	0	0-1
Γ1201 Γ1202	Наличие заголовка в программе		0—1
Γ1202	Комментарии к точкам ветвлений Комментарии к машинозависимым частим	°	0-1
1 1203	программы		ò-1
Γ1204	Комментарии к машинозависимым операторам программы		0-1
Γ1205	Комментарии к операторам объявления переменных	э.	0-1
Γ1206	Оценка семантики операторов		0-1
Γ1207	Наличие соглашений по форме представления комментариев	o	0-1
Γ1208	Наличие общих комментариев к программам	ó	0-1
Γ1301	Использование языков высокого уровня	٥	0-1
Γ1302	Семантика имен используемых переменных	0	0-1
Г1303	Использование отступов, сдвигов и пропусков при формировании текста		ò-1
Γ1304	Размещение операторов по строкам		0-1
Γ1401	Передача информации для управления по па-	ó	
Γ1402	раметрам Параметрическая передача входных данных	ò	0-1 0-1

Продолжение табл. 9

Код злемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
Γ1403	Наличие передачи результатов работы между модулями	Экспертный	0-1
Γ1404	Наличие проверки правильности данных, получаемых модулями от вызываемого мо-	То же	
	дуля		0-1
Γ1405	Использование общих областей памяти	.0	0-1

Оценочные элементы фактора «корректность»

Таблица 10

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
K0101	Наличие всех необходимых документов для	Экспертный	
170100	понимания и использования ПС	m.	0-1
K0102	Наличие описания и схемы иерархии модулей	То же	Α.
WOLOS	программы		0-1 0-1
K0103	Наличие описания основных функций	*	
K0104	Наличие описания частных функций	- 39	0-1
K0105	Наличие описания данных	*	0-1
K0106	Наличие описания алгоритмов	*	0—1
K0107	Наличие описания интерфейсов между моду-	9.	
PALOO	имки		0—1
K0108	Наличие описания интерфейсов с пользова-	9.	
Raton	телями		0—1
K0109	Наличие описания используемых числовых	B .	
*****	методов		0—1
K0110	Указаны ли все численные методы	à-	0-1
K0111	Наличие описания всех параметров	b.	0-1
K0112	Наличие описания методов настройки сис-		
and do	темы		0-1
K0113	Наличие описания всех диагностических		
******	сообщений		0-1
K0114	Надичие описания способов проверки рабо-	la la	
*****	тоспособности программы		0-1
K0201	Реализация всех исходных модулей		0-1
K0202	Реализация всех основных функций	b .	0—1
K0203	Реализация всех частных функций	*	0-1
K0204	Реализация всех алгоритмов	R-	0-1
K0205	Реализация всех взаимосвязей в системе	* .	0-1
K0206	Реализация всех интерфейсов между мо-	ŵ:	
	дулями		0-1
K0207	Реализация возможности настройки сис-	ř.	
	темы		0-1
K0208	Реализация диагностики всех граничных и ава-	R-	
	рийных ситуаций		0-1
K0209	Наличие определения всех данных (перемен-	R-	
	ные, индексы, массивы и проч.)		0-1
K0210	Наличие интерфейсов с пользователем	b	0-1
K0301	Отсутствие противоречий в описании частных	*	
	функций		0-1
K0302	Отсутствие противоречий в описании основ-	÷	
	ных функций в разных документах		0-1
K0303	Отсутствие противоречий в описании алгорит-	b	
	мов		0-1

Продолжение табл. 10

	İ		политение таки. 20
Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
K0304	Отсутствие противоречий в описании взаимо- связей в системе	Экспертный	0-1
K0305	Отсутствие противоречий в описании интер- фейсов между модулями	То же	0-1
K0306	Отсутствие противоречий в описании интер- фейсов с пользователем	ò	0-1
K0307	Отсутствие противоречий в описании настрой-	0	0-1
K0309	Отсутствие противоречий в описании иерар- хической структуры сообщений	۰	0-1
K0310	Отсутствие противоречий в описании диагно-	۰	0-1
K0311	Отсутствие противоречий в описании данных	ó	0-1
K0401	Отсутствие противоречий в выполнении ос-		0-1
Kódor	новных функций		0-1
K0402	Отсутствие противоречий в выполнении частных функций		0-1
K0403	Отсутствие противоречий в выполнении ал- горитмов	۰	0-1
K0404	Правильность взаимосвязей		0-1
K0405	Правильность реализации интерфейса между модулями		0-1
K0406	Правильность реализации интерфейса с пользователем		0-1
K0407	Отсутствие противоречий в настройке систе-	۰	0-1
K0408	Отсутствие противоречий в диагностике системы	0	0-1
K0409	Отсутствие противоречий в общих перемен-	ó	0-1
K0501	Единообразие способов вызова модулей	ó	0-1
K0502	Единообразие процедур возврата управления		01
K0302	из модулей		0-1
K0503	Единообразие способов сохранения информа- пии для возврата	۰	0-1
K0504	Единообразие способов восстановления ин- формации для возврата	۰	0-1
K0505	Единообразие организации списков переда- ваемых параметров		0-1
K0601	Единообразие наименования каждой перемен- ной и константы	٥	0-1
K0602	Все ли одинаковые константы встречаются во		0-1
K0603	всех программах под одинаковыми именами Единообразие определения внешних данных	э.	
K0604	во всех программах Используются ли разные идентификаторы для		0-1
K0605	разных переменных Все ли общие переменные объявлены как		0-1
Rococ	общие переменные		0-1
K0606	Наличие определений одинаковых атрибутов		0-1
K0701	Комплектность документации в соответствии со стандартами	0	0-1
K0702	Правильное оформление частей документов	ó	0-1
K0703	Правильное оформление титульных и заглав- ных листов документов		0-1
K0704	Наличие в документах всех разделов в соот- ветствии со стандартами		0-1

Код злемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
K0705	Полнота содержания разделов в соответствии	Экспертный	
K0706	со стандартами Деление документов на структурные элемен-	То же	0-1
	ты: разделы, подразделы, пункты, подпункты	*	0-1
K0801	Соответствие организации и вычислительно-	ó	0.1
K0802	го процесса эксплуатационной документации Правильность заданий на выполнение	ò	0-1
********	программы, правильность написания управляю-		
170003	щих и операторов (отсутствие ошибок)		0-1
K0803	Отсутствие ошибок в описании действий пользователя	۰	0-1
K0804	Отсутствие ошибок в описании запуска	.6	0-1
K0805	Отсутствие ошибок в описании генерации	ó	0-1
K0806	Отсутствие ошибок в описании настройки	.6	0-1
K1001	Наличие требований к тестированию	o	0-1
K1002	программ Достаточность требований к тестированию	0	0-1
	программ		0-1
K1003	Отношение числа модулей, отработавших в	Расчетный	\tilde{O}_{r}^{M}
	процессе тестирования и отладки ($Q_{\scriptscriptstyle T}^{\scriptscriptstyle M}$) к обще-		$\frac{Q_{\gamma}^{M}}{Q_{o}^{M}}$
	му числу модулей (Q_0^M)		
K1004	Отношение числа логических блоков, отра-	То же	$\frac{Q_{\tau}^{6}}{Q_{0}^{6}}$
	ботавших в процессе тестирования и отладки		Q 6
	$(Q_{ au}^6)$, к общему числу логических блоков в		
	программе (Q_a^6)		

П р и м е ч а н и е. 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 элемент;

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 вышестоящего уровня) и относительных показателей (K_{ij}), являющихся функцией показателя P_{ij} и базового значения $P_{i,j}^{6a3}$.

3.5. Каждый 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 ($V_{i,j}$) принимается равной 1.

$$\sum_{j=1}^{n} |V_{i \cdot j}| = |Const| = 1,$$

rae j = 1 + n

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

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

 3.8. Для оценки качества ПС различного назначения методом экспертного опроса составляется таблица значений базовых показателей качества ПС. 3.9. Определение усредненной оценки $(m_{k,q})$ оценочного элемента по нескольким его значениям (m_g) проводится по формуле

$$m_{k,q} = \frac{\sum_{a=1}^{t} m_a}{t},$$

где t — число значений ОЭ (оценочного элемента);

к — порядковый номер метрики;

q — порядковый номер ОЭ.

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

$$P_{jk}^{u} = \frac{\sum_{i=1}^{Q} m_{k q}}{Q}, \qquad (3)$$

где O — число OO в k-й метрике.

3.11. Абсолютные показатели критериев і-го фактора качества определяются по формуле

$$P_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} (P_{i,k}^{n} \cdot V_{j,k}^{n}),$$
 (4)

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

З.12. Относительный показатель j-го критерия i-го фактора качества вычисляется по формуле

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

3.13. Фактор качества (K_i^{Φ}) вычисляется по формуле

$$K_{I}^{\Phi} = \sum_{i=1}^{N} (K_{IJ} \cdot V_{IJ}^{k})$$
, (6)

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

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

C. 30 FOCT 28195-89

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР
- 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 15467—79	Приложение 1
FOCT 19781—90	Приложение 1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2001 г.

Редактор В. Н. Копысов
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор Е. Ю. Митрофанова
Компьютерная верстка В. Н. Романовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 17.07.2001. Подписано в печать 17.09.2001. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,15. Тираж 150 экз. С 2035. Зак. 1714.

> ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Калужской типография стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, 248021, Калуга, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138.

