ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

общие положения

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

Общие положения

ГОСТ 28195—89

Quality control of software systems. General principles

ОКСТУ 4002

Дата введения <u>01.07.90</u>

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

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены 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 (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.
 - 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 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 ΠC измерительный, регистрационный, органолептический, расчетный;
 - по источникам получения информации традиционный, экспертный, социологический.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

С. 2 ГОСТ 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.
- 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 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

| | | таолица т |
|---|---------------------------|---|
| Наименование 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, ошибками во входных данных, ошибками обслуживания и другими дестабилизирующими воздействиями |
| 1.1. Устойчивость функционирования | H1 | Способность обеспечивать продолжение работы программы после возникновения отклонений, вызванных сбоями технических средств, ошибками во входных данных и ошибками обслуживания |
| Работоспособность Показатели сопровождения | Н2 | Способность программы функционировать в заданных режимах и объемах обрабатываемой информации в соответствии с программными документами при отсутствии сбоев технических средств Характеризуют технологические аспекты, обеспечивающие простоту устранения ошибок в программе |
| 2.1. Структурность | Cl | и программных документах и поддержания ПС в актуальном состоянии Организация всех взаимосвязанных частей программы в единое целое с использованием логических структур «последовательность», «выбор», «повторение» |

Продолжение табл. 1

| Наименование групп | Обозначение | Характеризуемое свойство |
|--|-------------|---|
| и комплексных показателей качества | показателя | |
| 2.2. Простота конструкции | C2 | Построение модульной структуры программи наиболее рациональным с точки зрения восприяти и понимания образом |
| 2.3. Наглядность | C3 | Наличие и представление в наиболее легко вос принимаемом виде исходных модулей ПС, полное и описание в соответствующих программных документах |
| 2.4. Повторяемость | C4 | Степень использования типовых проектных решений или компонентов, входящих в ПС |
| 3. Показатели удобства применения | | Характеризуют свойства ПС, способствующи быстрому освоению, применению и эксплуатации П с минимальными трудозатратами с учетом характер решаемых задач и требований к квалификации обслуживающего персонала |
| 3.1. Легкость освоения | У1 | Представление программных документов программ в виде, способствующем понимани логики функционирования программы в целом и с частей |
| 3.2. Доступность эксплуатационных ограммных документов | У2 | Понятность, наглядность и полнота описания вз имодействия пользователя с программой в эксплутационных программных документах |
| 3.3. Удобство эксплуатации и обслужиния | У3 | Соответствие процесса обработки данных и фор представления результатов характеру решаеми задач |
| 4. Показатели эффективности | | Характеризуют степень удовлетворения потре ности пользователя в обработке данных с учето экономических, вычислительных и людских р сурсов |
| 4.1. Уровень автоматизации | Э1 | Уровень автоматизации функций процесса обр ботки данных с учетом рациональности функционал ной структуры программы с точки зрения взаим действия с ней пользователя и использования вычи лительных ресурсов |
| 4.2. Временная эффективность | Э2 | Способность программы выполнять заданные де ствия в интервал времени, отвечающий заданны требованиям |
| 4.3. Ресурсоемкость | Э3 | Минимально необходимые вычислительные ресу сы и число обслуживающего персонала для эксплу тации ПС |
| 5. Показатели универсальности | | Характеризуют адаптируемость ПС к новым фун циональным требованиям, возникающим вследств изменения области применения или других услови функционирования |
| 5.1. Гибкость | Γ1 | Возможность использования ПС в различных о ластях применения |
| 5.2. Мобильность | Γ2 | Возможность применения ПС без существенно дополнительных трудозатрат на ЭВМ аналогично класса |
| 5.3. Модифицируемость | Г3 | Обеспечение простоты внесения необходими изменений и доработок в программу в процес эксплуатации |

| Наименование групп и комплексных показателей качества | Обозначение показателя | Характеризуемое свойство |
|---|---------------------------|---|
| 6. Показатели корректности | | Характеризуют степень соответствия ПС требованиям, установленным в Т3, требованиям к обработ- |
| 6.1. Полнота реализации | K1 | ке данных и общесистемным требованиям Полнота реализации заданных функций ПС и достаточность их описания в программной документации |
| 6.2. Согласованность | K2 | Однозначное, непротиворечивое описание и использование тождественных объектов, функций, терминов, определений, идентификаторов и т. д. в различных частях программных документов и текста программы |
| 6.3. Логическая корректность | K3 | Функциональное и программное соответствие процесса обработки данных при выполнении задания |
| 6.4. Проверенность | K4 | общесистемным требованиям Полнота проверки возможных маршрутов 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 ΠC , 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.
 - 2.3. Выбранная номенклатура показателей качества фиксируется в ТЗ на разработку ПС.

Таблица 2

| Номер показа- | | | Π | Ірименяе | мость пок | азателя п | о подкла | ссам (гру | ппам) ПС | C | | |
|--|---|---|---------------------------------|---|---|---|---|--------------------------------|---|---|---|-----|
| теля по табл. 1 | 5011 | 5012 | 5013 | 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 | ++±±±±++±±+++++++++++++++++++++++++++++ | + + ± ± ± ± + + ± ± + + + + + + + + + + | + + ± ± ± ± ± ± + - ± ± + + + + | + + ± ± ± ± ± ± ± + + + + + + + + + + + | + + ± ± ± ± ± ± + + + + + + + + + + + + | + + ± ± ± + + + ± ± + + + + + + + + + + | + + ± ± ± + + + ± ± + + + + + + + + + + | -+ ± ± ± + ± + + + + + + + + + | ± + ± ± ± + + ± ± + + + + + + + + + + + | + + ± ± ± ± ± ± ± + + + + + + + + + + + | ± + ± ± ± ± ± ± ± + + + + + + + + + + + | |
| 6.4 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |

Примечания:

- 1. Знак «+» означает применяемость, знак «-» неприменяемость соответствующих показателей качества ПС, знак « \pm » ограниченную применяемость.
- 2. 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 | Пояснение |
|--|--|
| Базовый показатель качества | Реально достижимая совокупность значений показателей |
| Вычислительные ресурсы | качества ПС для уравнения Технические средства ЭВМ, в том числе процессор, объемы оперативной и внешней памяти, время, в течение кото- |
| Единичный показатель качества продукции Качество продукции Комплексный показатель качества продук- | рого программа занимает эти средства в ходе выполнения По ГОСТ 15467 По ГОСТ 15467 По ГОСТ 15467 |
| ции Логическая структура «выбор» | Детализация части программы на условный элемент и несколько детальных частей таким образом, что управле- |
| | ние 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 |
| 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 передается этой части многократно в соответствии с реализацией условного элемента |
| Маршрут выполнения программы | Совокупность операторов программы, выполненных |
| Ошибка обслуживания | во время однократного ее выполнения Нарушение требуемого порядка взаимодействия с программой со стороны пользователя |
| Показатель качества продукции Программа | По ГОСТ 15467 По ГОСТ 19781 |

| Термин | Пояснение |
|--|---|
| Программное средство вычислительной техники (ПС) | Программа, предназначенная для многократного применения на различных объектах, разработанная любым спо- |
| Программный документ | собом и снабженная комплектом программных документов По ГОСТ 19781 |
| Сбой технических средств | Событие, заключающееся в нарушении исправного со- |
| | 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- | По ГОСТ 19781 |
| мент | |

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, 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.
- 2.3. 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.
- 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.

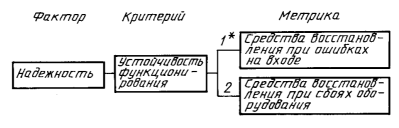
Таблица 4

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. |
| | Тестирование | _ | Средства тестирования. Дополняющая документация Тестирование модуля, программы системы, дополняющая документация. Сдача в фонд (при необходимости) |
| | Изготовление | Выпуск | Программное средство в форме, готовой для поставки. |
| | | Испытания | Поставки. Документация. Правила внесения изменений Установленное ПС. Организация применения. Отчет об испытаниях. Отзыв пользователя |
| Применение | Внедрение | _ | Подтверждающее стабильной эксплуатации. |
| | Эксплуатация | _ | Предоставление набора услуг по внедрению 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.

Фаза анализа



* Указан номер метрики (критерия).

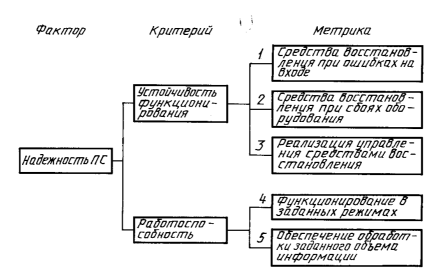
Черт. 1

Фаза проектирования



Черт. 2

Фазы реализации, тестирования, изготовления, обслуживания (сопровождения)



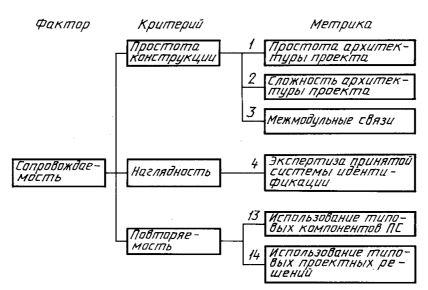
Черт. 3

Фаза анализа



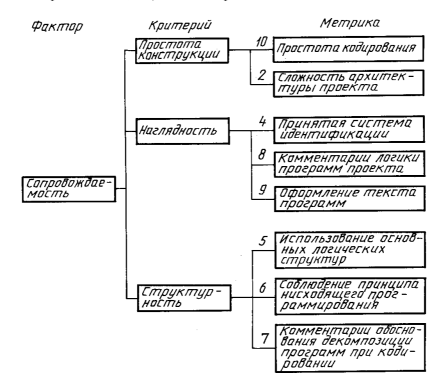
Черт. 4

Фаза проектирования



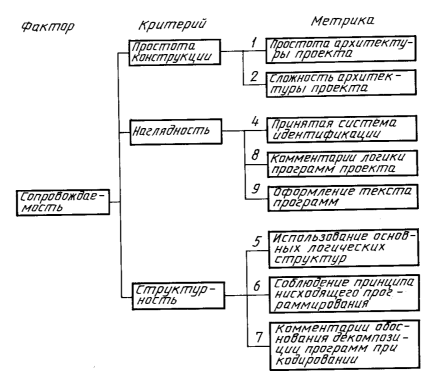
Черт. 5

Фазы реализации, тестирования и изготовления



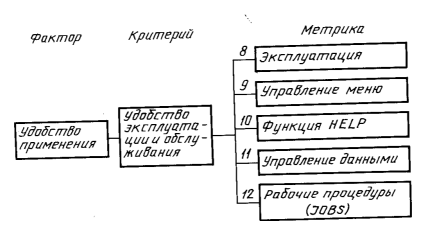
Черт. 6

Фаза обслуживания (сопровождения)

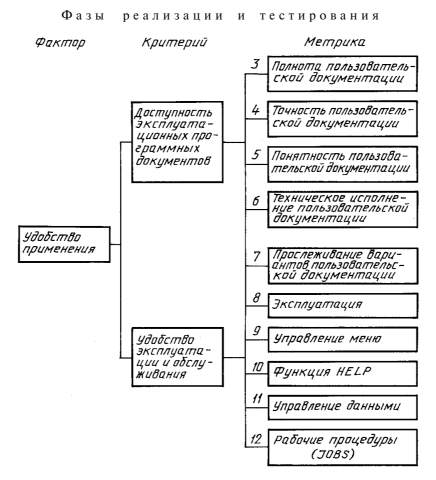


Черт. 7

Фаза анализа и проектирования

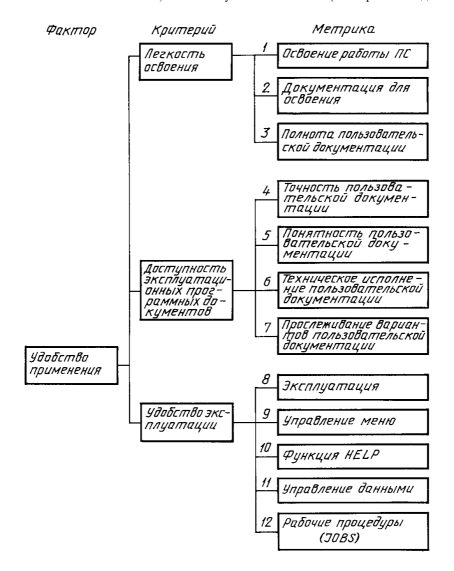


Черт. 8



Черт. 9

Фазы изготовления, обслуживания (сопровождения)



Черт. 10

С. 14 ГОСТ 28195—89

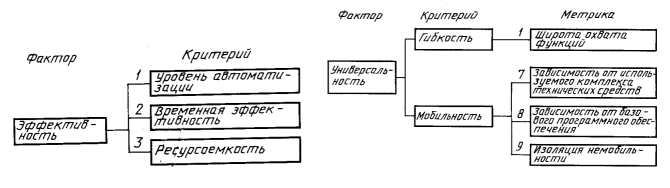
Фаза анализа

Фаза проектирования



Фаза реализации, тестирования, изготовления, обслуживания (сопровождения)

Фаза анализа

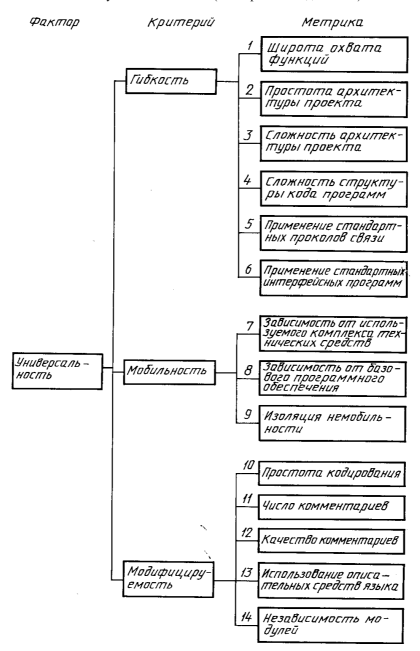


Черт. 13 Черт. 14



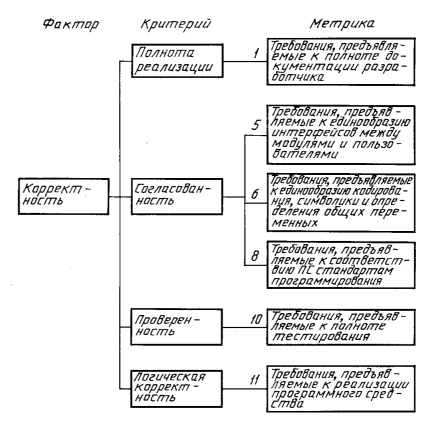
Черт. 15

Фазы реализации, тестирования, изготовления, обслуживания (сопровождения)



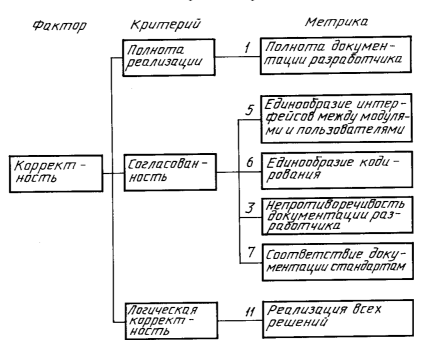
Черт. 16

Фаза анализа



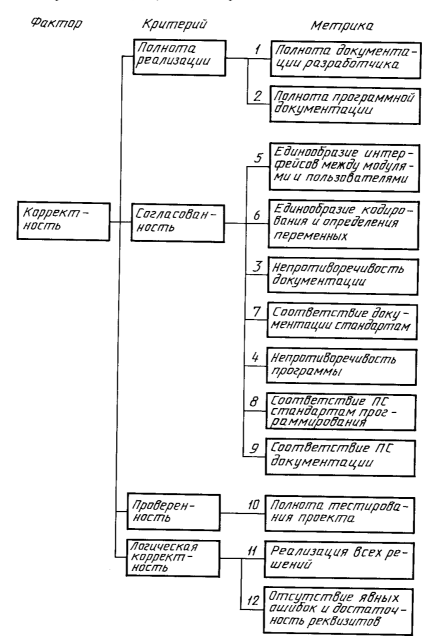
Черт. 17

Фаза проектирования

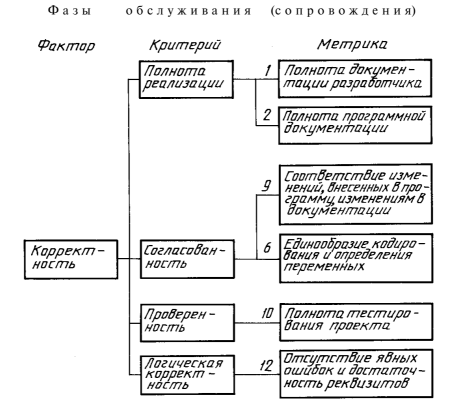


Черт. 18

Фазы реализации, тестирования и изготовления



Черт. 19



Черт. 20

 $\begin{tabular}{ll} T а б л и ц а & 5 \\ \end{tabular}$ Оценочные элементы фактора «надежность ПС»

| Оценочные элементы фактора «надежность ПС» | | | | |
|--|---|-----------------|--------|--|
| Код элемента | Наименование | Метод оценки | Оценка | |
| H0101 | Наличие требований к програм- ме по устойчивости функционирова- ния при наличии ошибок во входных | Экспертный | | |
| | данных | | 0—1 | |
| H0102 | Возможность обработки ошибочных ситуаций | То же | 0—1 | |
| H0103 | Полнота обработки ошибочных ситуаций | » | 0—1 | |
| H0104 | Наличие тестов для проверки допустимых значений входных данных | » | 0—1 | |
| H0105 | Наличие системы контроля пол- | » | 0—1 | |
| H0106 | ноты входных данных Наличие средств контроля кор- | » | | |
| H0107 | ректности входных данных Наличие средств контроля непро- | » | 0—1 | |
| H0201 | тиворечивости входных данных Наличие требований к програм- ме по восстановлению процесса вы- полнения в случае сбоя операцион- | » | 0—1 | |
| | ной системы, процессора, внешних устройств | | 0—1 | |
| H0202 | Наличие требований к программе по восстановлению результатов | » | | |
| H0203 | при отказах процессора, ОС Наличие средств восстановления процесса в случае сбоев оборудова- | » | 0—1 | |
| H0204 | ния Наличие возможности разделения по времени выполнения отдельных | » | 0—1 | |
| H0205 | функций программ Наличие возможности повторно- | » | 0—1 | |
| H0108 | го старта с точки останова Наличие проверки параметров и | » | 0—1 | |
| H0109 | адресов по диапазону их значений Наличие обработки граничных | » | 0—1 | |
| H0110 | результатов Наличие обработки неопределеностей (деление на 0, квадратный корень из отрицательного числа и | » | 0—1 | |
| H0301 | т.д.) Наличие централизованного управления процессами, конкурирую- | * | 0—1 | |
| H0302 | щими из-за ресурсов Наличие возможности автоматически обходить ошибочные ситуации | » | 0—1 | |
| H0303 | в процессе вычисления Наличие средств, обеспечиваю- щих завершение процесса решения в | » | 0—1 | |
| H0304 | случае помех Наличие средств, обеспечиваю- щих выполнение программы в сокра- | » | 0—1 | |
| | щенном объеме в случае ошибок или помех | | 0—1 | |

| Код элемента | Наименование | Метод оценки | Оценка |
|-----------------|---|--------------------|--|
| H0305 | Показатель устойчивости к искажающим воздействиям Вероятность безотказной работы | Расчетный То же | P(Y) = 1 - D/K, где D — число экспериментов, в которых искажающие воздействия приводили к отказу, K — число экспериментов, в которых имитировались искажающие воздействия $P = 1 - Q/N$, |
| | | | где Q — число зарегистрированных отказов, N — число экспериментов, |
| H0501 | Оценка по среднему времени восстановления | * | $Q_{\rm B} \; = \begin{cases} 1, \; \text{если} \; T_{\rm B} \; \leq T_{\rm B}^{\rm ДОП} \\ \\ \frac{T_{\rm B}^{\rm ДОП}}{T_{\rm B}} \; , \; \text{если} \; T_{\rm B} \; > T_{\rm B}^{\rm ДОП} \; , \end{cases} \label{eq:QB}$ |
| H0502 | Оценка по продолжительности преобразования входного набора данных в выходной | Расчетный | где $T_{\rm B}^{\rm доп}$ — допустимое среднее время восстановления; $T_{\rm B}$ — среднее время восстановления, которое определяется по формуле $T_{\rm B} = \frac{1}{N} \sum_{i}^{N} T_{\rm B_{\it i}} ,$ где N — число восстановлений; $T_{\rm B_{\it i}}$ — время восстановления после $\it i$ -го отказа $Q_{\rm \Pi_{\it i}} = \begin{cases} 1, \ {\rm если} \ T_{\rm \Pi_{\it i}} \leq T_{\rm \Pi_{\it i}}^{\rm доп} \\ \frac{T_{\rm \Pi_{\it i}}^{\rm доп}}{T_{\rm \Pi_{\it i}}} , \ {\rm если} \ T_{\rm \Pi_{\it i}} > T_{\rm \Pi_{\it i}}^{\rm доп} , \end{cases}$ |
| | | | где $T_{\pi_i}^{\text{доп}}$ — допустимое время преобразования i -го входного набора данных; T_{π_i} — фактическая продолжительность преобразования i -го входного набора данных |

Таблица 6 Оценочные элементы фактора «сопровождаемость»

| | 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 | $W=rac{1}{(D+1)\cdot(F+1)}\;,$ где D — общее число точек входа в | | | |
| C1002 | Оценка простоты программы по числу переходов по условию | То же | программу, F — общее число точек выхода из программы $U = (1 - A/B)$, где A — общее число переходов по условию; B — общее число исполняемых операторов | | | |
| C0303 | Осуществляется ли передача результатов работы модуля через вызывающий его модуль | Экспертный | 0—1 | | | |
| C0304 | Осуществляется ли контроль за правильностью данных, поступающих в | То же | 0—1 | | | |
| C0604 | вызывающий модуль от вызываемого Оценка программы по числу цик- лов | » | 0—1 | | | |
| C0801 | Наличие комментариев ко всем машинозависимым частям программы | » | 0—1 | | | |
| C0802 | Наличие комментариев к машино- зависимым операторам программы | » | 0—1 | | | |
| C0901 | Соответствие комментариев принятым соглашениям | » | 0—1 | | | |
| C1001 C0301 | Используется ли язык высокого уровня Наличие проверки корректности | » » | 0—1 | | | |
| C0902 | передаваемых данных Наличие комментариев-заголовков | » | 0—1 | | | |
| C0601 | программы с указанием ее структурных и функциональных характеристик Использование при построении | » | 0—1 | | | |
| C0602 | программ метода структурного программирования Соблюдение принципа разработки | » | 0—1 | | | |
| C0201 | программы сверху вниз Наличие ограничений на размеры | » | 0—1 0—1 | | | |
| C0101 | модуля Наличие модульной схемы про- граммы | * | 0—1 | | | |
| C030 | Наличие требований к независимости модулей программы от типов и | » | | | | |
| C0102 | форматов выходных данных Оценка программы по числу уни-кальных модулей | » | 0—1 0—1 | | | |
| C0903 | Оценка ясности и точности описания последовательности функцио- | » | | | | |
| C0603 | нирования всех элементов программы Оценка программы по числу цик- лов с одним входом и одним выходом | » | 0—1 0—1 | | | |
| | 1 | l | I | | | |

| Код элемента | Наименование | Метод оценки | Оценк |
|-----------------|---|-----------------|------------|
| У0101 | Возможность освоения программных средств | Экспертный | |
| | по документации | r | 0—1 |
| У0102 | Возможность освоения ПС на контрольном | То же | . |
| 3 0102 | примере при помощи ЭВМ | 10 Me | 0—1 |
| У0103 | Возможность поэтапного освоения ПС | » | 0—1 |
| У0201 | Полнота и понятность документации для ос- | " » | 0 1 |
| 3 0201 | воения | " | 0—1 |
| У0202 | Точность документации для освоения | » | 0-1 |
| У0202 | Техническое исполнение документации | * * | 0-1 |
| У0301 | Наличие краткой аннотации | " » | 0-1 |
| У0301 | Наличие описания решаемых задач | " » | 0—1 |
| У0302 | Наличие описания структуры функций ПС | " » | 0—1 |
| У0303 У0304 | Наличие описания основных функции ПС | " » | 0-1 |
| У0304 У0306 | Наличие описания основных функции ПС Наличие описания частных функций | " » | 0-1 |
| У0307 | Наличие описания частных функции Наличие описания алгоритмов | » | 0-1 |
| У0307 У0308 | Наличие описания алгоритмов Наличие описания межмодульных интерфей- | " » | 0—1 |
| 3 0308 | | " | 0—1 |
| У0309 | Наличие описания нелизоретели ских интер | | 0—1 |
| y 0309 | Наличие описания пользовательских интер- | » | 0—1 |
| У0310 | фейсов | | 0—1 |
| y 0310 | Наличие описания входных и выходных дан- | » | 0 1 |
| У0311 | ных | | 0—1 |
| y 0311 | Наличие описания диагностических сообще- | » | 0—1 |
| V0212 | ний | | 0—1 |
| У0312 | Наличие описания основных характеристик | » | 0 1 |
| V0214 | ПС | | 0—1 |
| У0314 | Наличие описания программной среды | » | 0 1 |
| V0215 | функционирования ПС | | 0—1 |
| У0315 | Достаточность документации для ввода ПС в | » | 0 1 |
| 1/0216 | эксплуатацию | | 0—1 |
| У0316 | Наличие информации технологии переноса | » | 0 1 |
| N/0401 | для мобильных программ | | 0—1 |
| У0401 | Соответствие оглавления содержанию доку- | » | 0 1 |
| V0402 | ментации | | 0-1 |
| У0402 | Оценка оформления документации | » | 0—1 |
| У0403 | Грамматическая правильность изложения до- | » | 0 1 |
| V0404 | Кументации | | 0-1 |
| У0404 | Отсутствие противоречий | » | 0-1 |
| У0405 | Отсутствие неправильных ссылок Ясность формулировок и описаний | » | 0-1 |
| У0406 | 1 1 1 1 | » | 0—1 |
| У0407 | Отсутствие неоднозначных формулировок и | » | Λ 1 |
| V0409 | описаний | | 0-1 |
| У0408 У0409 | Правильность использования терминов Краткость, отсутствие лишней детализации | » | 0—1 0—1 |
| | | » | |
| У0410 У0411 | Единство формулировок Единство обозначений | » | 0—1 0—1 |
| | | » | |
| У0412 | Отсутствие ненужных повторений | » | 0-1 |
| У0413 | Наличие нужных объяснений | » | 0-1 |
| У0501 У0502 | Оценка стиля изложения | » | 0-1 |
| У0502 | Дидактическая разделенность | » | 0-1 |
| У0503 | Формальная разделенность | » | 0-1 |
| У0504 У0505 | Ясность логической структуры | » | 0—1 |
| У0505 | Соблюдение стандартов и правил изложения | » | 0 1 |
| 1/0506 | в документации | | 0—1 |
| У0506 | Оценка по числу ссылок вперед в тексте до- | » | 0 1 |
| | кументов | | 0—1 |

ГОСТ 28195—89 С. 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 | » | 0—1 |
| У0604 | Наличие всех требуемых разделов | » | 0—1 |
| У0605 | Соблюдение непрерывности нумерации стра- | » | V 1 |
| | ниц документов | , | 0—1 |
| У0606 | Отсутствие незаконченных разделов абзацев, | » | 0 1 |
| • 0000 | предложений | " | 0—1 |
| У0607 | Наличие всех рисунков, чертежей, формул, | » | 0—1 |
| 2 0007 | таблин | " | 0—1 |
| У0608 | , | | 0—1 0—1 |
| У0609 | Наличие всех строк и примечаний | » | |
| У0701 | Логический порядок частей внутри главы | » | 0—1 |
| У0701 | Наличие полного перечня документации | » | 0—1 |
| y 0801 | Уровень языка общения пользователя с | » | 0 1 |
| 1/0002 | программой | | 0—1 |
| У0802 | Легкость и быстрота загрузки и запуска | » | |
| 1,000 | программы | | 0—1 |
| У0803 | Легкость и быстрота завершения работы | » | |
| | программы | | 0—1 |
| У0804 | Возможность распечатки содержимого | » | |
| | программы | | 0—1 |
| У0805 | Возможность приостанова и повторного за- | » | |
| | пуска работы без потерь информации | | 0—1 |
| У0901 | Соответствие меню требованиям пользова- | » | |
| | теля | | 0—1 |
| У0902 | Возможность прямого перехода вверх и вниз | » | |
| | по многоуровнему меню (пропуск уровней) | | 0—1 |
| У1001 | Возможность управления подробностью по- | » | |
| | лучаемых выходных данных | | 0—1 |
| У1002 | Достаточность полученной информации для | » | |
| | продолжения работы | | 0—1 |
| У1101 | Обеспечение удобства ввода данных | » | 0—1 |
| У1102 | Легкость восприятия | » | 0—1 |
| У1201 | Обеспечение программой выполнения предус- | ″ » | 0 1 |
| | мотренных рабочих процедур | ″ | 0—1 |
| У1202 | Достаточность информации, выдаваемой про- | » | 0—1 |
| J 1202 | граммой для составления дополнительных про- | " | |
| | | | 0—1 |
| | цедур | | 0—1 |

Таблица 9

| Код элемента | Наименование | Метод оценки | Оценка |
|-----------------|--|-----------------|--------|
| Э0101 | Проблемно-ориентированные функции | Экспертный | 0—1 |
| | | или расчетный | |
| Э0102 | Машинно-ориентированные функции | То же | 0—1 |
| Э0103 | Функции ведения и управления | » | 0—1 |
| Э0104 | Функции ввода/вывода | » | 0—1 |
| Э0105 | Функции защиты и проверки данных | » | 0—1 |
| Э0106 | Функции защиты от несанкционированного | » | |
| | доступа | | 0—1 |
| Э0107 | Функции контроля доступа | » | 0—1 |
| Э0108 | Функции защиты от внесения изменений | » | 0—1 |
| Э0109 | Наличие соответствующих границ функцио- | » | |
| | нальных областей | | 0—1 |
| Э0110 | Число знаков после запятой в результатах вы- | » | |
| | числений | | 0—1 |
| Э0201 | Время выполнения программ | » | 0—1 |
| Э0202 | Время реакции и ответов | » | 0—1 |
| Э0203 | Время подготовки | » | 0—1 |
| Э0205 | Затраты времени на защиту данных | » | 0—1 |
| Э0206 | Время компиляции | » | 0—1 |
| Э0301 | Требуемый объем внутренней памяти | » | 0—1 |
| Э0302 | Требуемый объем внешней памяти | » | 0—1 |
| Э0303 | Требуемые периферийные устройства | » | 0—1 |
| Э0304 | Требуемое базовое программное обеспечение | » | 0—1 |

Оценочные элементы фактора «универсальность»

| Код элемента | Наименование | Метод оценки | Оценка |
|-----------------|--|-----------------|--------|
| Γ0101 | 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 | » | 0—1 |
| Γ0202 | Оценка независимости модулей | » | 0—1 |
| Γ0203 | Оценка числа уникальных элементов/рекви- | » | |
| | зитов | | 0—1 |
| Γ0204 | Используется ли в текущем вызове модуля | » | |
| | информация, полученная в предыдущем вызове | | 0—1 |
| Γ0205 | Оценка организации точек входа и выхода | » | |
| | модуля | | 0—1 |
| Γ0206 | Наличие описания атрибутов модуля | » | 0—1 |
| Γ0301 | Оценка программ по числу переходов и точек | » | |
| | ветвления | | 0—1 |
| Γ0401 | Использование метода пошагового уточнения | » | 0—1 |
| Γ0402 | Наличие описания структуры программ | » | 0—1 |
| Γ0403 | Наличие описания связей между элементами | » | |
| | структуры программы | | 0—1 |
| Γ0404 | Наличие в программе повторного выполне- | » | |
| | ния функций (подпрограмм) | | 0—1 |

ГОСТ 28195—89 С. 25

Продолжение табл. 9

| Код элемента | Наименование | Метод оценки | Оценка |
|-----------------|---|-----------------|--------|
| Γ0501 | Использование стандартных протоколов | Экспертный | |
| 1 0301 | связи | Экспертный | 0—1 |
| Γ0601 | Использование стандартных интерфейсных | То же | 0—1 |
| 1 0001 | подпрограмм | TO AC | 0—1 |
| Γ0701 | Оценка зависимости программ от емкости | » | 0—1 |
| 10/01 | оперативной памяти ЭВМ | " | 0—1 |
| Γ0702 | Оценка зависимости временных характерис- | » | 0—1 |
| 10702 | тик программы от скорости вычислений ЭВМ | " | 0—1 |
| Γ0703 | Оценка зависимости функционирования | » | 0—1 |
| 10703 | программы от числа внешних запоминающих | " | |
| | устройств и их общей емкости | | 0—1 |
| Γ0704 | Оценка зависимости функционирования | » | 0 1 |
| 10/01 | программы от специальных устройств ввода- | " | |
| | вывода | | 0—1 |
| Γ0801 | Применение специальных языков программи- | » | 0 1 |
| | рования | | 0—1 |
| Γ0802 | Оценка зависимости программы от программ | » | |
| - | операционной системы | | 0—1 |
| Γ0803 | Зависимость от других программных | * | |
| | средств | | 0—1 |
| Γ0901 | Оценка локализации непереносимой части | » | |
| | программы | | 0—1 |
| Γ1001 | Оценка использования отрицательных или бу- | » | |
| | левых выражений | | 0—1 |
| Γ1002 | Оценка программы по использованию услов- | » | |
| | ных переходов | | 0—1 |
| Γ1003 | Оценка программы по использованию безус- | » | |
| | ловных переходов | | 0—1 |
| Γ1004 | Оформление процедур входа и выхода из | » | |
| | циклов | | 0—1 |
| Γ1005 | Ограничения на модификацию переменной | » | |
| | индексации в цикле | | 0—1 |
| Γ1007 | Оценка программы по использованию локаль- | » | |
| | ных переменных | | 0—1 |
| Γ1006 | Оценка модулей по направлению потока уп- | » | |
| E1101 | равления | | 0—1 |
| Γ1101 | Оценка программы по числу комментариев | * | 0—1 |
| Γ1201 | Наличие заголовка в программе | * | 0—1 |
| Γ1202 | Комментарии к точкам ветвлений | * | 0—1 |
| Γ1203 | Комментарии к машинозависимым частям | * | 0 1 |
| E1204 | программы | | 0—1 |
| Γ1204 | Комментарии к машинозависимым операто- | » | 0 1 |
| Γ1205 | рам программы | | 0—1 |
| 1 1203 | Комментарии к операторам объявления пе- | » | 0—1 |
| Γ1206 | ременных Оценка семантики операторов | | 0-1 |
| Γ1207 | Наличие соглашений по форме представления | » » | 0—1 |
| 11207 | комментариев | " | 0—1 |
| Γ1208 | Наличие общих комментариев к программам | » | 0-1 |
| Γ1301 | Использование языков высокого уровня | " » | 0-1 |
| Γ1301 | Семантика имен используемых переменных | " » | 0-1 |
| Γ1303 | Использование отступов, сдвигов и пропусков | » | J 1 |
| 11000 | при формировании текста | " | 0—1 |
| Γ1304 | Размещение операторов по строкам | » | 0—1 |
| Γ1401 | Передача информации для управления по па- | » | J 1 |
| | раметрам | | 0—1 |
| Γ1402 | Параметрическая передача входных данных | * | 0—1 |

Продолжение табл. 9

| Код элемента | 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 | Ů I |
| 74.40 | дуля | | 0—1 |
| Γ1405 | Использование общих областей памяти | » | 0—1 |

Оценочные элементы фактора «корректность»

Таблица 10

| Код элемента | Наименование | Метод оценки | Оценка |
|-----------------|--|-----------------|--------|
| K0101 | Наличие всех необходимых документов для | Экспертный | |
| | понимания и использования ПС | | 0—1 |
| K0102 | Наличие описания и схемы иерархии модулей | То же | |
| | программы | | 0—1 |
| K0103 | Наличие описания основных функций | » | 0—1 |
| K0104 | Наличие описания частных функций | » | 0—1 |
| K0105 | Наличие описания данных | » | 0—1 |
| K0106 | Наличие описания алгоритмов | » | 0—1 |
| K0107 | Наличие описания интерфейсов между моду- | » | |
| | ЛЯМИ | | 0—1 |
| K0108 | Наличие описания интерфейсов с пользова- | » | |
| | телями | | 0—1 |
| K0109 | Наличие описания используемых числовых | » | |
| | методов | | 0—1 |
| K0110 | Указаны ли все численные методы | » | 0—1 |
| K0111 | Наличие описания всех параметров | » | 0—1 |
| K0112 | Наличие описания методов настройки сис- | » | |
| | темы | | 0—1 |
| K0113 | Наличие описания всех диагностических | » | |
| | сообщений | | 0—1 |
| K0114 | Наличие описания способов проверки рабо- | » | |
| | тоспособности программы | | 0—1 |
| K0201 | Реализация всех исходных модулей | » | 0—1 |
| K0202 | Реализация всех основных функций | » | 0—1 |
| K0203 | Реализация всех частных функций | » | 0—1 |
| K0204 | Реализация всех алгоритмов | » | 0—1 |
| K0205 | Реализация всех взаимосвязей в системе | » | 0—1 |
| K0206 | Реализация всех интерфейсов между мо- | » | |
| | дулями | | 0—1 |
| K0207 | Реализация возможности настройки сис- | » | |
| | темы | | 0—1 |
| K0208 | Реализация диагностики всех граничных и ава- | » | |
| | рийных ситуаций | | 0—1 |
| K0209 | Наличие определения всех данных (перемен- | » | |
| | ные, индексы, массивы и проч.) | | 0—1 |
| K0210 | Наличие интерфейсов с пользователем | » | 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- | » | |
| | МОВ | | 0—1 |

ГОСТ 28195—89 С. 27

Продолжение табл. 10

| Код элемента | Наименование | Метод оценки | Оценка |
|-----------------|---|------------------|--------|
| K0304 | Отсутствие противоречий в описании взаимо- | Экспертный | |
| 110001 | связей в системе | 3 Kentep i indin | 0—1 |
| K0305 | Отсутствие противоречий в описании интер- | То же | 0—1 |
| K 0303 | фейсов между модулями | 10 KC | 0—1 |
| K0306 | | | 0—1 |
| K0300 | Отсутствие противоречий в описании интер- | » | 0 1 |
| 170207 | фейсов с пользователем | | 0—1 |
| K0307 | Отсутствие противоречий в описании настрой- | » | |
| ***** | ки системы | | 0—1 |
| K0309 | Отсутствие противоречий в описании иерар- | » | |
| | хической структуры сообщений | | 0—1 |
| K0310 | Отсутствие противоречий в описании диагно- | » | |
| | стических сообщений | | 0—1 |
| K0311 | Отсутствие противоречий в описании данных | » | 0—1 |
| K0401 | Отсутствие противоречий в выполнении ос- | » | |
| | новных функций | | 0—1 |
| K0402 | Отсутствие противоречий в выполнении | » | |
| | частных функций | | 0—1 |
| K0403 | Отсутствие противоречий в выполнении ал- | » | |
| | горитмов | | 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- | » | |
| | МЫ | | 0—1 |
| K0408 | Отсутствие противоречий в диагностике сис- | » | |
| | темы | | 0—1 |
| K0409 | Отсутствие противоречий в общих перемен- | » | |
| | ных | | 0—1 |
| K0501 | Единообразие способов вызова модулей | » | 0—1 |
| K0502 | Единообразие процедур возврата управления | » | |
| 110002 | из модулей | | 0—1 |
| K0503 | Единообразие способов сохранения информа- | » | 0 1 |
| 10303 | ции для возврата | " | 0—1 |
| K0504 | Единообразие способов восстановления ин- | » | 0 1 |
| 140501 | формации для возврата | " | 0—1 |
| K0505 | Единообразие организации списков переда- | » | 0 1 |
| 10303 | ваемых параметров | " | 0—1 |
| K0601 | Единообразие наименования каждой перемен- | » | 0—1 |
| K0001 | ной и константы | " | 0—1 |
| K0602 | | | 0—1 |
| K0002 | Все ли одинаковые константы встречаются во | » | 0—1 |
| K0603 | всех программах под одинаковыми именами | | 0—1 |
| K0003 | Единообразие определения внешних данных | » | 0 1 |
| K0604 | во всех программах | | 0—1 |
| K0004 | Используются ли разные идентификаторы для | » | 0—1 |
| K0605 | разных переменных | | 0—1 |
| K0003 | Все ли общие переменные объявлены как | » | 0 1 |
| V0606 | общие переменные | | 0—1 |
| K0606 | Наличие определений одинаковых атрибутов | » | 0—1 |
| K0701 | Комплектность документации в соответствии | » | 0 1 |
| 170702 | со стандартами | | 0-1 |
| K0702 | Правильное оформление частей документов | » | 0—1 |
| K0703 | Правильное оформление титульных и заглав- | » | A 4 |
| K0704 | ных листов документов | | 0—1 |
| | Наличие в документах всех разделов в соот- | » | |

| Код элемента | Наименование | Метод оценки | Оценка |
|-----------------|---|-----------------|--|
| K0705 | Полнота содержания разделов в соответствии | Экспертный | |
| | со стандартами | | 0—1 |
| K0706 | Деление документов на структурные элемен- | То же | |
| | ты: разделы, подразделы, пункты, подпункты | | 0—1 |
| K0801 | Соответствие организации и вычислительно- | » | |
| | го процесса эксплуатационной документации | | 0—1 |
| K0802 | Правильность заданий на выполнение | » | |
| | программы, правильность написания управляю- | | |
| | щих и операторов (отсутствие ошибок) | | 0—1 |
| K0803 | Отсутствие ошибок в описании действий | » | |
| | пользователя | | 0—1 |
| K0804 | Отсутствие ошибок в описании запуска | » | 0—1 |
| K0805 | Отсутствие ошибок в описании генерации | » | 0—1 |
| K0806 | Отсутствие ошибок в описании настройки | » | 0—1 |
| K1001 | Наличие требований к тестированию | » | |
| | программ | | 0—1 |
| K1002 | Достаточность требований к тестированию | » | |
| | программ | | 0—1 |
| K1003 | Отношение числа модулей, отработавших в | Расчетный | O^{M} |
| | процессе тестирования и отладки $(Q_{\scriptscriptstyle { m T}}^{\scriptscriptstyle { m M}})$ к обще- | | $rac{Q_{ m T}^{ m M}}{Q_{ m O}^{ m M}}$ |
| | процессе тестирования и отладки (Q_T) к ооще- | | Q_0 |
| | му числу модулей $(Q_{\scriptscriptstyle m O}^{\scriptscriptstyle m M})$ | | |
| K1004 | Отношение числа логических блоков, отра- | То же | Q_{T}^{6} |
| KIOOT | ботавших в процессе тестирования и отладки | | $\frac{\sigma_1}{O^6}$ |
| | | | \mathcal{Q}_0 |
| | $(Q_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}^{\mathrm{f}})$, к общему числу логических блоков в | | |
| | программе (Q_0^6) | | |
| | input paramet (\mathcal{V}_0) | | |

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_{ij}^{6a3} .
- 3.5. Каждый показатель качества 2-го и 3-го уровней (критерий и метрика) характеризуется двумя числовыми параметрами количественным значением и весовыми коэффициентами $(V_{\cdot\cdot})$.
- 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.

$$\sum_{j=1}^{n} V_{ij} = \text{Const} = 1 ,$$

где $j = 1 \div n$,

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

3.9. Определение усредненной оценки (m_{kq}) оценочного элемента по нескольким его значениям (m_3) проводится по формуле

$$m_{kq} = \frac{\sum_{9=1}^{t} m_9}{t} ,$$

где t — число значений ОЭ (оценочного элемента);

k — порядковый номер метрики;

q — порядковый номер ОЭ.

3.10. Итоговая оценка k-й метрики j-го критерия ведется по формуле

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

где Q — число ОЭ в k-й метрике.

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

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

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

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

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

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

$$K_i^{\Phi} = \sum_{i=1}^{N} (K_{ij} \cdot V_{ij}^k) , \qquad (6)$$

где 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.

С. 30 ГОСТ 28195-89

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР
- 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 |
|---|------------------|
| ГОСТ 15467—79 | Приложение 1 |
| ГОСТ 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.