**FOCT 28806-90** 

Группа Э00

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАЧЕСТВО ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

Термины и определения

Software quality. Terms and definitions

MKC 01.040.35 35.080 OKCTY 4001

Дата введения 1992-01-01

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по вычислительной технике и информатике
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.12.90 N 3278
  - 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
<u>ΓΟCT 15971-90</u>	Разд.1
<u>FOCT 19781-90</u>	Разд.1; приложение 1

#### 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области качества программных средств.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы по вычислительной технике и программным средствам, входящих в сферу работ по стандартизации и использующих результаты этих работ.

- 1. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.
- 2. Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.
- 3. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем данного понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.
- 4. В стандарте приведены эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.
- 5. В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском и английском языках.
- 6. Пояснения к некоторым терминам приведены в приложении 1. Примеры подхарактеристик качества программных средств, иллюстрирующие содержание общих характеристик, приведены в приложении 2.
- 7. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, светлым.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

#### 1 программа:

en program

Данные, предназначенные ДЛЯ управления конкретными компонентами системы обработки информации в целях реализации определенного алгоритма (ГОСТ 19781).

#### 2 программное средство; ПС:

en software

Объект, состоящий из программ, процедур, правил, а также, если предусмотрено, сопутствующих им документации и данных, относящихся к функционированию системы обработки информации.

Программное Примечание. средство представляет собой конкретную информацию, объективно существующую, как совокупность всех значимых с точки зрения ее представления свойств каждого из материальных объектов, содержащих фиксированном В виде ЭТУ информацию.

#### 3 программный продукт:

en software product

Программное средство, предназначенное для поставки, передачи, продажи пользователю.

4 пользователь (программного средства): en software user

Юридическое или фактическое лицо, применяющее программное средство ИЛИ участвующее деятельности, В прямо или косвенно зависящей OT функционирования данного программного средства.

Примечание. Пользователь программного средства может как являться, так и не являться пользователем вычислительной системы по ГОСТ 15971.

## 5 среда функционирования (программного en environment средства):

Заданный класс необходимых и достаточных условий функционирования программных средств, характеризуемый в общем случае требованиями к техническим средствам, а также организационным и программно-информационным аспектам.

#### 6 качество программного средства: en software quality

Совокупность свойств программного средства, которые обусловливают его пригодность удовлетворять заданные или подразумеваемые потребности в соответствии с его назначением.

#### 7 свойство программного средства: en software attribute

Отличительная особенность программного средства, которая может проявляться при его создании, использовании, анализе или изменении.

8 критерий оценки (качества программного en software quality средства): assessment criterion

Совокупность принятых в установленном порядке правил и условий, с помощью которых устанавливается приемлемость в целом качества программного средства.

9 характеристика качества (программного en software quality средства): characteristic

Набор свойств программного средства, посредством которых описывается и оценивается его качество.

Примечание. Характеристика качества программного средства может быть определена путем задания иерархии ее подхарактеристик.

1 0 подхарактеристика (качества en software quality программного средства): subcharacteristic

Характеристика качества программного средства, входящая в состав другой характеристики качества.

1 1 показатель качества (программного en software quality metric средства):

Характеристика качества программного средства, обладающая количественным значением.

1 2 уровень пригодности (программного en level of performance средства):

Степень удовлетворения потребностей, представленная посредством конкретного набора значений характеристик качества программного средства.

## 2. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА

### 1 3 функциональность (программного en functionality средства):

Совокупность свойств программного средства, определяемая наличием и конкретными особенностями набора функций, способных удовлетворять заданные или подразумеваемые потребности.

#### 14 надежность (программного средства):

en reliability

Совокупность свойств, характеризующая способность программного средства сохранять заданный уровень пригодности в заданных условиях в течение заданного интервала времени.

#### Примечания:

- 1. Программное средство не подвержено износу старению. Ограничения его ИЛИ уровня пригодности являются следствием дефектов, внесенных в содержание программного средства в процессе постановки и решения задачи создания ИЛИ модификации. Количество характер программного отказов средства, являющихся следствием этих дефектов, зависят от способа применения программного средства и от выбираемых вариантов его функционирования, но не зависят от времени.
- 2. Надежность программных средств, являющихся частью конкретной системы обработки информации, может входить в состав признаков ее качества наряду с ее надежностью как технической системы.

### 1 5 удобство использования (программного en usability средства):

Совокупность свойств программного средства, характеризующая усилия, необходимые для его использования, и индивидуальную оценку результатов его использования заданным или подразумеваемым кругом пользователей программного средства.

#### 16 эффективность (программного средства): en efficiency

Совокупность свойств программного средства, характеризующая те аспекты его уровня пригодности, которые связаны с характером и временем использования ресурсов, необходимых для заданных условий функционирования.

Примечание. Ресурсы могут включать в себя другие программные средства, технические средства, материалы (бумагу, гибкие магнитные диски и др.), услуги различных категорий персонала.

## 1 7 сопровождаемость (программного en maintainability средства):

Совокупность свойств программного средства, характеризующая усилия, которые необходимы для его модификации.

Модификация Примечание. может для устранения осуществляться дефектов, усовершенствования программного средства или его адаптации к изменениям В условиях функционирования, а также составе В особенностях требуемых функций.

18 мобильность (программного средства): en portability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая приспособленность для переноса из одной среды функционирования в другие.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

качество программного средства	6
критерий оценки	8
критерий оценки качества программного средства	8
мобильность	18
мобильность программного средства	18
надежность	14
надежность программного средства	14
подхарактеристика	10
подхарактеристика качества программного средства	10
показатель качества	11
показатель качества программного средства	11
пользователь	4
пользователь программного средства	4
программа	1

продукт программный	3
ПС	2
свойство программного средства	7
сопровождаемость	17
сопровождаемость программного средства	17
среда функционирования	5
среда функционирования программного средства	5
средство программное	2
удобство использования	15
удобство использования программного средства	15
уровень пригодности	12
уровень пригодности программного средства	12
функциональность	13
функциональность программного средства	13
характеристика качества	9

характеристика качества программного средства	9
эффективность	16
эффективность программного средства	16

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

efficiency	16
environment	5
functionality	13
level of performance	12
maintainability	17
portability	18
program	1
reliability	14
software	2
software attribute	7
software product	3
software quality	6
software quality assessment criterion	8
software quality characteristic	9

software quality metric	11
software quality sub-characteristic	10
software user	4
usability	15

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (справочное). ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

К термину 2 "программное средство":

- 1. Под процедурами и правилами подразумевают порядок действий, применяемый для решения задачи.
- 2. Объем понятия, выражаемого производным термином "программные средства", включает в себя как частный случай объем понятия "программное обеспечение", определяемого по <u>ГОСТ 19781</u>.
- 3. Эквивалентом производного термина "программные средства" на английском языке является термин software, используемый в своем собирательном значении (например, mathematical software программные средства для математических задач).
- 4. Грамматика английского языка позволяет однозначно указывать с помощью артикля конкретное значение термина software, который при такой форме его использования является основным эквивалентом термина "программное средство" (например "the Turbo Pascal 5.0 software" "программное средство Турбо Паскаль 5.0"). В отдельных случаях (например, когда по смыслу требуется неопределенный артикль) правила и нормы языка делают необходимым использование другого эквивалента software entity.

5. При образовании терминов-словосочетаний значение "имеющий отношение к программным средствам" выражается на русском языке терминоэлементом "программный", на английском языке - словом software в роли прилагательного (например "программный продукт", software product).

К термину 3 "программный продукт":

В тех случаях, когда при упоминании термина "изделие", представляющего собой носитель данных с записью программы (программное изделие), из контекста однозначно следует, что речь идет о соответствующем программном продукте, указание на это изделие допускается применять вместо термина "программный продукт".

К термину 7 "критерий оценки качества программного средства":

- 1. Применение критериев оценки качества программного средства призвано обеспечивать получение на основе оценок отдельных характеристик качества программного средства обоснованного заключения о его качестве в целом.
- 2. Для принятия на основе заключения о качестве программного средства организационных решений, касающихся программного средства, в общем случае необходим учет связанных с этими решениями степени риска, затрат времени и средств.

К разделу 2 "Общие характеристики качества программного средства":

Каждой общей характеристике качества программного средства может соответствовать ряд подхарактеристик, примеры которых приведены в приложении 2.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (справочное). ПРИМЕРЫ ПОДХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

1. ПОДХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ

#### 1.1 адекватность программного средства:

en suitability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая наличие и степень достаточности обеспечиваемых им функций для решения задач в соответствии с его назначением.

#### 1.2 правильность программного средства:

en accurateness

Совокупность свойств программного средства, характеризующая возможность получения только верных или предусмотренных результатов функционирования.

Примечание. Для числовых результатов эта характеристика включает достижение необходимой степени точности вычисляемых значений.

#### 1.3 комплексируемость программного средства:

en interoperability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая наличие возможности его взаимодействия при функционировании с заданной номенклатурой других программных средств или систем.

#### 1.4 нормосоответствие программного средства:

en compliance

Совокупность свойств программного средства, характеризующая его соответствие стандартам, соглашениям, договорам, нормам и правилам, принятым в установленном порядке.

Примечание. Нормосоответствие является подхарактеристикой как функциональности, так и мобильности программного средства, но при этом подразумевается соответствие различным по содержанию нормам.

#### 1.5 защищенность программного средства:

en security

Совокупность свойств программного средства, характеризующая его способность предотвращать несанкционированный доступ, как случайный, так и умышленный, к программам и данным, а также степень удобства и полноты обнаружения результатов такого доступа или действий по разрушению программ и данных.

#### 2. ПОДХАРАКТЕРИСТИКИ НАДЕЖНОСТИ

#### 2.1 завершенность программного средства:

en maturity

Совокупность свойств программного средства, характеризующая частоту отказов, обусловленных дефектами программного средства.

#### 2.2 отказоустойчивость программного средства:

en fault tolerance

Совокупность свойств программного средства, характеризующая его способность поддерживать необходимый уровень пригодности при проявлении дефектов программного средства или нарушении установленных интерфейсов.

Необходимый уровень пригодности себя способность включает В К безопасному функционированию при отказах, К минимизации возможных потерь данных и исключению опасных действий при нарушении условий внезапном функционирования.

#### 2.3 **восстанавливаемость программного средства:** en re

en recoverability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая возможность осуществления, трудоемкость и продолжительность действий по восстановлению им своего уровня пригодности, а также непосредственно подвергшихся воздействию данных, в случае отказа.

#### 3. ПОДХАРАКТЕРИСТИКИ УДОБСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

#### 3.1 понимаемость программного средства:

en understandability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая затраты усилий пользователя на понимание логической концепции этого программного средства.

Примечание. Под логической концепцией подразумеваются основополагающие понятия, принципы и соглашения, придающие системе правил работы пользователя с программным средством согласованный обоснованный И характер И позволяющие логически точно определять конкретное назначение и содержание этих правил.

#### 3.2 осваиваемость программного средства:

en learnability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая затраты усилий, необходимые для освоения правил его применения.

#### 3.3 управляемость программного средства:

en operability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая затраты усилий пользователя непосредственно на эксплуатацию и управление функционированием программного средства.

#### 4. ПОДХАРАКТЕРИСТИКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

#### 4.1 времяемкость программного средства:

en time behaviour

Совокупность свойств программного средства, характеризующая обеспечиваемые при его функционировании время реакции на запросы, скорость обработки данных и пропускную способность.

#### 4.2 ресурсоемкость программного средства:

en resource

behaviour

Совокупность свойств программного средства, характеризующая объемы используемых при его функционировании ресурсов и продолжительность их использования.

#### 5. ПОДХАРАКТЕРИСТИКИ СОПРОВОЖДАЕМОСТИ

#### 5.1 анализируемость программного средства:

en analyzability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая усилия, необходимые для выявления недостатков программного средства или причин его отказов, либо для установления частей, которые должны быть видоизменены.

#### 5.2 модифицируемость программного средства:

en changeability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая усилия, необходимые для внесения в него изменений, связанных с устранением дефектов или приведением в соответствие с изменившейся средой функционирования.

#### 5.3 стабилизированность программного средства:

en stability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая степень отсутствия риска того, что внесение в него изменений имеет непредвиденные проявления.

#### 5.4 тестируемость программного средства:

en testability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая усилия, необходимые для его проверки после проведения какого-либо видоизменения.

#### 6. ПОДХАРАКТЕРИСТИКИ МОБИЛЬНОСТИ

#### 6.1 адаптируемость программного средства:

en adaptability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая возможности его адаптации для функционирования в различных заданных средах без приложения действий или средств, дополнительных по отношению к тем, которыми для этой цели обеспечено само рассматриваемое программное средство.

#### 6.2 настраиваемость программного средства:

en installability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая усилия, необходимые при настройке программного средства для функционирования в заданной среде.

#### 6.3 заменоспособность программного средства:

en replaceability

Совокупность свойств программного средства, характеризующая возможность использования его в качестве другого, замещаемого, программного средства в среде функционирования замещаемого программного средства, а также необходимые для этого усилия.

Текст документа сверен по: официальное издание Информационная технология. Термины и определения: Сб. ГОСТов. - М.: Стандартинформ, 2005