# межгосударственный стандарт

### КАЧЕСТВО ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

#### Термины и определения

ГОСТ 28806—90

Software quality, Terms and definitions

МКС 01.040.35 35.080 ОКСТУ 4001

Дата введения 01.01.92

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.
- Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.
- 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.
- В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском и английском языках.
- Пояснения к некоторым терминам приведены в приложении 1. Примеры подхарактеристик качества программных средств, иллюстрирующие содержание общих характеристик, приведены в приложении 2.
- Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, светлым.

### 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

80

#### 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.

П р и м е ч а н и е. Программное средство представляет собой конкретную информацию, объективно существующую как совокупность всех значимых с точки зрения ее представления свойств каждого из материальных объектов, содержащих в фиксированном виде эту информацию.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена





3 программный продукт:

Программное средство, предназначенное для поставки, передачи, продажи пользователю. en software product

4 пользователь (программного средства):

Юридическое или фактическое лицо, применяющее программное средство или участвующее в деятельности, прямо или косвенно зависящей от функционирования данного программного средства, en software user

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

5 среда функционирования (программного 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. en environment

6 качество программного средства:

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

7 свойство программного средства:

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

en software attribute

8 критерий оценки (качества программного средства):

Совокупность принятых в установленном порядке правил и условий, с помощью которых устанавливается приемлемость в целом качества программного средства. en software quality assessment criterion

9 характеристика качества (программного средства):

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

en software quality characteristic

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

10 подхарактеристика (качества программного средства):

Характеристика качества программного средства, входящая в состав другой характеристики качества, en software quality subcharacteristic

11 показатель качества (программного средства):

Характеристика качества программного средства, обладающая количественным значением. en software quality met-

12 уровень пригодности (программного средства):

Степень удовлетворения потребностей, представленная посредством конкретного набора значений характеристик качества программного средства. en level of performance

### 2. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА

81

## 13 функциональность (программного средства):

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

en functionality



#### C. 3 FOCT 28806—90

## 14 надежность (программного средства):

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

#### Примечания:

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

#### 15 удобство использования (программного средства):

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

## 16 эффективность (программного средства):

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

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

## 17 сопровождаемость (программного средства):

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

en maintainability

Примечания с чание. Модификация может осуществляться для устранения дефектов, усовершенствования программного средства или его адаптации к изменениям в условиях функционирования, а также в составе и особенностях требуемых функций.

### 18 мобильность (программного средства):

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

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

качество программного средства	
критерий оценки	
критерий оценки качества программного средства	
мобильность	13
мобильность программного средства	1
надежность	14
надежность программного средства	1-
подхарактеристика.	10
подхарактеристика качества программного средства	10
показатель качества	1
показатель качества программного средства	1



# ГОСТ 28806-90 C. 4

пользователь	4
пользователь программного средства	4
программа	1
продукт программный	3
TC .	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

#### пояснения к терминам

К термину 2 «программное средство»:

- 1. Под процедурами и правилами подразумевают порядок действий, применяемый для решения задачи.
- Объем понятия, выражаемого производным термином «программные средства», включает в себя как частный случай объем понятия «программное обеспечение», определяемого по ГОСТ 19781.
- 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.
- При образовании терминов-словосочетаний значение «имеющий отношение к программным средствам» выражается на русском языке терминоэлементом «программный», на английском языке словом software в роли придагательного (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»:

- Применение критериев оценки качества программного средства призвано обеспечивать получение на основе оценок отдельных характеристик качества программного средства обоснованного заключения о его качестве в целом.
- Для принятия на основе заключения о качестве программного средства организационных решений, квеающихся 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 НОДХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА

## 1. ПОДХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ

## 1.1 адекватность программного средства:

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

en suitability

#### 1.2 правильность программного средства:

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

en accurateness

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

#### 1.3 комплексируемость программного средства:

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



#### 1.4 нормосоответствие программного средства:

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

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:

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. en security

#### 2. ПОДХАРАКТЕРИСТИКИ НАДЕЖНОСТИ

#### 2.1 завершенность программного средства:

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

#### 2.2 отказоустойчивость программного средства:

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

П р и м е ч а н и е. Необходимый уровень пригодности включает в себя способность к безопасному функционированию при отказах, к минимизации возможных потерь данных и исключению опасных действий при внезапном нарушении условий функционирования.

## 2.3 восстанавливаемость программного средства:

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.

en recoverability

## 3. ПОДХАРАКТЕРИСТИКИ УДОБСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## 3.1 понимаемость программного средства:

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

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

#### 3.2 осванваемость программного средства:

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

### 3.3 управляемость программного средства:

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



## 4. ПОДХАРАКТЕРИСТИКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

#### 4.1 времяемкость программного средства:

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

#### 4.2 ресурсоемкость программного средства:

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

## 5. ПОДХАРАКТЕРИСТИКИ СОПРОВОЖДАЕМОСТИ

### 5.1 анализируемость программного средства:

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

## 5.2 модифицируемость программного средства:

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

#### 5.3 стабилизированность программного средства:

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

#### 5.4 тестируемость программного средства:

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

### 6. ПОДХАРАКТЕРИСТИКИ МОБИЛЬНОСТИ

#### 6.1 адаптируемость программного средства:

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. en adaptability

### 6.2 настраиваемость программного средства:

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

## 6.3 заменоспособность программного средства:

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. en replaceability

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 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 № 3278
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыяка	Номер пункта, приложения
ΓΟCT 15971—90	Разд. 1
ΓΟCT 19781—90	Разд. 1; приложение 1

## 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ

