

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ И ПРИБОРЫ : ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ

термины и определения

ГОСТ 14766-69

Издание официальное



20 кол.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ

Термины и определения

ΓΟCT 14766—69

Machines and apparatus for determination of mechanical properties of materials.

Terms and definitions

Дата введения с 01.07.70

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области машин и приборов, предназначенных для определения механических свойств материалов статическим и (или) переменным нагружением.

Настоящий стандарт не распространяется на термины в области узлов и деталей общего машиностроения, а также элементов электрооборудования, входящих в комплектацию машин и приборов для испытания материалов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

- 1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.
- 2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

- 2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.
- 2.2. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991 Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР 2—271

объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.3. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов

приведен в табл. 2.

4. Стандартизованные термины набраны полужирным шриф-

том, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом. (Измененная редакция, Изм. № 2).			
(помененная редакция, по	Таблица 1		
Термин	Определение		
1. Машина для испытания на растяжение	-		
2. Машина для испытания на сжатие			
2a. (Исключен, Изм. № 2).			
3. Машина для испытания на кручение	~		
4. Универсальная испытательная машина Универсальная машина	Машина для испытания материалов на различные виды деформации в отдельности		
5. Однозонная универсальная испытательная машина	Универсальная испытательная машина, у которой рабочее пространство является общим для осуществления различных видов деформаций		
6. Двухзонная универсальная испытательная машина	Универсальная испытательная машина, у которой рабочее пространство разграничено в зависимости от вида деформации		
7. Машина для испытания на ползучесть	Машина для длительных испытаний материалов при постоянной нагрузке или напряжении и заданной температуре		
8. Машина для испытания на релаксацию	Машина для длительных испытаний материалов при постоянной заданной деформации и температуре		
9. Машина для испытания на длительную прочность	Машина для испытания материалов до разрушения при заданной постоянной иагрузке и температуре		
10. Машина для испытания про- волоки на скручивание	Машина для испытания проволоки ма скручивание с определением числа оборотов до разрушения		
11. Прибор для испытания на перегиб	Прибор для испытания материалов на перегиб до излома или заданного числа перегибов		

Термия

Определение

12. Прибор для испытания на выдавливание

12а. Машина для испытания на усталость

126. Испытательный копер

12в. Испытательный автоматизированный комплекс для испытания материалов

Испытательный автоматизированный комплекс

12a, 12б, 12в. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

13. Силовозбудитель испытательной машины

Ндп. Механизм нагружения

14. Траверса испытательной ма-

Ндп. Поперечина

- 15. Подвижная траверса испытательной машины
- 16. Неподвижная траверса испытательной машины
- 17. Захват испытательной ма-
- 18. Активный захват испытательной машины
- 19. Пассивный захват испытательной машины
- 20. Губки захвата испытательной машины
- 21. Силоизмеритель испытательной машины
- 22. Маятниковый силоизмеритель испытательной машины

Прибор для испытания листового материала на выдавливание до образования трещин

Машина для испытания, при котором определяют количественные характеристики сопротивления усталости

Устройство или прибор для испытания, при котором определяют количественные характеристики сопротивления удару при изгибе и (или) растяжении

Совокупность машины для испытания с блоками или модулями, предназначенными для осуществления различной степени автоматизации, обработки экспериментальных данных расчета и выдачи характеристик механических свойств материалов

Совокупность устройств испытательной машины для приложения усилий к образцу

Часть испытательной машины, ограничивающая зону рабочего пространства и несущая на себе захваты

Траверса, имеющая возможность принудительно перемещаться в процессе испытания образца

Траверса, не имеющая перемещения в процессе испытания образца

Приспособление для закрепления и центрирования образца при испытании

Захват, связанный с силовозбудителем испытательной машины и передающий усилие на образец

Захват, воспринимающий усилие от испытываемого образца

Деталь захвата, непосредственно закрепляющая образец

Средство измерения усилия, действующего на испытываемый образец

Силоизмеритель, в котором усилие, действующее на образец, определяется углом отклонения маятника

Термин

Определение

- 23. Манометрический силоизмеритель испытательной машины
- 24. Торсионный силоизмеритель испытательной машины
- 25. Электрический силоизмеритель испытательной машины
 - 26, 27. (Исключены, Изм. № 1).
- 28. Реверсор испытательной ма-
- 29. Наибольшая предельная нагрузка испытательной машины Максимальная нагрузка
- 30. Наименьшая предельная нагрузка испытательной машины Минимальная нагрузка
- 30a. Скорость перемещения активного захвата испытательной машины под действием нагрузки
- 30б. Скорость перемещения активного захвата испытательной машины без нагрузки
- 30в. Наибольший запас энергии копра
- 30г. Диапазон частот переменного нагружения испытательной машины
- 30в, 30г. (Введены дополнительно, Изм. № 2).
- 31. Скорость нагружения испытательной машины
- 32. Скорость деформирования испытательной машины

Силоизмеритель, в котором усилие, действующее на образец, определяется давлением в рабочем цилиндре, измеряемом образцовым манометром

Силоизмеритель, в котором усилие, действующее на образец, определяется углом закручивания торсиона

Силоизмеритель, в котором измеряемое усилие преобразуется в электрический сигнал, воздействующий на показывающий или регистрирующий прибор.

Примечание. В зависимости от вида преобразователя электрические силоизмерители могут быть: тензометрические, индуктивные, пьезоэлектрические и др.

Приспособление для изменения направления прилагаемой к образцу нагрузки

Наибольшее значение испытательной нагрузки, создаваемой испытательной машиной

Наименьшее значение испытательной нагрузки, создаваемой испытательной машиной, начиная с которой гарантируется допустимая погрешность

Наибольшее значение потенциальной энергии, запасаемой копром

Диапазон частот от минимальной частоты до максимальной частоты переменного пагружения

Изменения испытательной нагрузки в единицу времени

Изменения расстояния между установленными точками образца в единицу времени

Термин				
33. Рабочее тательной ман	пространство цины	испы-		

- 34. Высота рабочего пространства испытательной машины
- 35. Ширина рабочего пространства испытательной мащины
- 36. Рабочий ход активного захвата испытательной машины
 - 36а. Твердомер
 - 37. Твердомер Бриннеля
 - 38. Твердомер Виккерса
 - 39. Твердомер Роквелла
 - 40. Твердомер Супер-Роквелла
 - 41. Твердомер Шора
 - 42. Универсальный твердомер
- 43. Испытательный стол твердомера

Ндп. Опора Опорный стол

- 44. Наконечник твердомера
- 45. Индентор твердомера

Определение

Пространство, предназначенное для установки и испытания образцов и изделий в испытательной машине

Расстояние между захватами или опорными плитами в испытательной машине

Расстояние в свету между колоннами или винтами испытательной машины

Наибольшее перемещение активного захвата, обеспечивающее деформирование образца

Прибор для измерения твердости материалов

Прибор, в котором твердость материала определяется путем вдавливания стального шарика

Прибор, в котором твердость материала определяется путем вдавливания алмазной пирамиды

Прибор, в котором твердость материала определяется путем вдавливания алмазного конуса или стального шарика с нагруз-ками: 588,4; 980,7;1471 Н

Прибор, в котором твердость материала определяется путем вдавливания алмазного конуса или стального шарика с нагрузками: 147,1; 294,2; 441,3 Н

Прибор, в котором твердость материала определяется по величине упругого отскока свободно падающего бойка с алмазным наконечником

Прибор, в котором твердость определяется двумя или более методами

Узел, состоящий из оправки и индентора

Часть наконечника твердомера в виде острия любой формы или твердое тело геометрической формы, вдавливаемое в объект испытаний под действием испытательной нагрузки.

Примечание. Геометрическая форма может быть шаром, пирамидой, конусом

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИН	ОВ Таблица 2
Термин	Номер термина
Высота рабочего пространства испытательной машины	34
Губки захвата испытательной машины	20
Лианазон частот переменного нагружения	30г
Запас энергии копра наибольший	30в
Захват испытательной машины	17
Захват испытательной машины активный	18
Захват испытательной машины пассивный	19
Индентор твердомера	4 5 12 B
Комплекс автоматизированный испытательный	128
Комплекс для испытания материалов испытательный ав-	12 B
томатизированный	126
Копер испытательный Машина для испытания на длительную прочность	9
машина для испытания на длительную прочноств Машина для испытания на кручение	3
Машина для испытания на кручение Машина для испытания на ползучесть	7
Машина для испытания на полоучеств	i
Машина для испытания на реглимение Машина для испытания на релаксацию	8
Машина для испытания на сжатие	2
Машина для испытания на усталость	12a
Машина для испытания проволоки на скручивание	10
Машина универсальная	4
Машина универсальная испытательная	4
Машина универсальная испытательная двухзонная	6
Машина универсальная испытательная однозонная	5
Механизм нагрижения	13
Нагрузка испытательной машины наибольшая предель-	
ная	29
Нагрузка испытательной машины наименьшая предель-	30
ная	29
Нагрузка максимальная	30
Нагрузка минимальная	44
Наконечник твердомера Опора	43
опора Поперенича	14
Прибор для испытания на выдавливание	12
Прибор для испытания на перегиб	11
Пространство испытательной машины рабочее	33
Реверсор испытательной машины	28
Силовозбудитель испытательной машины	13
Силоизмеритель испытательной машины	21
Силоизмеритель испытательной машины манометричес-	
кий	23
Силоизмеритель испытательной машины маятниковый	22
Силоизмеритель испытательной машины торсионный	24
Силоизмеритель испытательной машины электрический	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Скорость деформирования испытательной машины	32
Скорость нагружения испытательной машины	j 31
Скорость перемещения активного захвата испытатель-	306
ной машины без нагрузки	300

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина	
Скорость перемещения активного захвата испытатель-		
ной машины под действием нагрузки	30a	
Стол опорный	43	
Стол твердомера испытательный	43	
Твердомер	36a	
Твердомер Бринелля	37	- 5
Твердомер Виккерса	38	,
Твердомер Роквелла	39	
Твердомер Супер—Роквелла	40	
Твердомер универсальный	49	
Твердомер Шора	41	
Траверса испытательной машины	14	
Траверса испытательной машины неподвижная	16	
Траверса испытательной машины подвижная	15	
Ход активного захвата испытательной машины рабочий	36	
Ширина рабочего пространства испытательной машины	35	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

информационные данные

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

РАЗРАБОТЧИКИ

- Ю. М. Сергиенко, З. М. Королева, И. Н. Черкасов, Т. И. Роговская
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 24.06.69 № 720
- 3. Срок проверки 1999 г. Периодичность проверки — 10 лет.
- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1983 г., в июне 1988 г. (ИУС 9-83, 11-88)

Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Л. А. Быкова

Сдано в наб. 10.04,91 Подп. к печ. 28.05,91 0,75 усл. н. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,48 уч.-изд. л. Тираж 4000 экз. Цена 20 к.