

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ И ПРИБОРЫ : ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ

термины и определения

ГОСТ 14766-69

Издание официальное



20 кол.

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 электрообору дования, входящих в комплектацию машин и прибо-

ров 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.

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 «Илп».

- 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

С 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.

Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов

приведен в табл. 2.

4 Стандартизованные термины набраны полужирным том, их краткая форма — светлым, а недолустимые синонимы -курсивом.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Tofanne 1

	1 sharos 1	
Терици	Определение	
 Машина для испытання на растяжение 	-	
2. Машина для испытания на сжатие	_	
2а. (Исключен, Изм. № 2).		
3 Машина для испытания на кручение		
4. Универсальная испытательная	Машина для испытания материалов ва	

Машина для испытания материалов различные виды деформации в отдельности

5. Однозонная универсальная испытательная машина

Универсальная машина

машина

6. Даухзонная универсадьная испытательная машина

7. Машина для испытания на подзучесть

8. Машина для испытавия na релаксацию

9. Машина для испытания на длительную прочность

10. Машина для испытания проволоки на скручивание

11 Прибор для испытания на перегиб

Универсальная испытательная машина, у которой рабочее пространство является общим для осуществления различных видоп деформаций

Универсальная испытательная машина, у которой рабочее пространство разграничено в зависимости от вида деформации

Машина для длительных испытавий материалов при постоянной нагрузке или напряжении и заданной температуре

Машина для длительных испытаний ма териалов при постоянной заданной деформашии и температуре

Машина для испытания материалов до разрушения при заданной постоянной нагрузке и температуре

Машина для испытания проволоки скручивание с определением числа оборотов до разрушения

Прибор для испытания материалов из перегиб до излома или ваданного числа перегибов

12 Помбор вае испытания на

1

Определение

 Прибор для испытания из выдавливание

12a. Машина для испытания на усталость

126. Испытательный копер

12в. Испытательный автоматизированный комплекс для испытания материалов

Испытательный автоматизиро-

ванный комплекс

12a, 126, 12в. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

 Силовозбудитель испытательной машины

Нап Механизм награжения

 Траверса испытательной машины

Нап. Поперекина

- 15 Подвижная траверса испытательной машины
- Неподвижная траверса испытательной машины
- 17. Захват испытательной ма-
- 18. Активный захват испыта тельной машины
- 19 Пассивный захват испытательной машины
- Губки захвата испытательной машивы
- Сидоизмернтель испытательной машины
- Маятинковый силоизмеритель испытательной машины

Прибор для испытания листового материала на выдавливание до образования трещин

Мацина для испытания, при котором определяют количественные характеристики сопротивления усталости

Устройство или прибор для испытания, при котором определяют количественные характеристики сопротивления удару при 13786е и (или) растяжении

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

Совокупность устройств испытательной машины для приложения усилий к образиу

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 машичы и передающий усилие на образси

Захват, воспринимающий усилие от испытываемого образца

Леталь захвата, непосредствению закрепляющая образец

Средство измерения усилия, действующего на испытываемый образец

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

Определение

- Манометрический силоизмеритель испытательной машины
- Торснонный силоизмеритель испытательной машины
- Электрический силоизмеритель испытательной машины
 - 26, 27. (Исключены, Изм. № 1).
- Реверсор испытательной машины
- Наибольшая предельная нагрузка испытательной машины Максимальная нагрузка
- Наименьшая предельная нагрузка испытательной машины Минамальная насрузка
- 30а. Скорость перемещения активного захвата испытательной машины под действием нагрузки
- 306. Скорость перемещения активного захвата непытательной машины без нагрузки
- 30в. Наибольший запас энергии копра
- 30г Дианазон частот переменного нагружения испытательной машины
- 30в, 30г. (Введены дополнительно, Изм. № 2).
- Скорость нагружения испытательной машины
- 32. Скорость деформирования испытательной машины

Свлоизмеритель, в котором усилие, действующее на образен, определяется давлением в рабочем цилиндре, измержемом образцовым манометром

Силоизмеритель, в котором усилис, действующее на образец, определяется углом закручивания торснова

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

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

Прислособление 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 нагружения

Изменения испытательной нагрузки в с нашим времени

Изменения расстояния между установленными точками образува в единицу временя

	Тержив	Определение
	бочее пространство испы- й машины	Пространство, предназначенное для уста- новки и испытания образцов и изделий в испытательной машине
	сота рабочего простран- ытательной машины	Расстояние между захватами или опор- ными плитами в испытательной машине
	ирина рабочего простран- ытательной машины	Расстояние в свету между колониами или винтами испытательной машины
	бочий ход активного зах- ытательной машины	Наибольшее перемещение активного за- хвата, обеспечивающее деформирование об- разца
36a T	вердомер	Прибор для измерения твердости мате- риалов
37. Тв	ердомер Бриннеля	Прибор, в котором твердость материала определяется путем вдавливания стального шарика
38. Тв	ердомер Виккерса	Прибор, в котором твердость материала определяется путем вдавливания алмазной пирамиды
39. Ta	ердомер Роквелла	Прибор, в котором твердость материала определяется путем вдавливания алмазно- го комуса или стального шарика с нагруз- ками: 588,4: 980,7;1471 Н
40. Ta	ердомер Супер-Роквелла	Прибор, в котором твердость материала овределяется путем вдавливания алмазного конуса или стального шарика с нагрузка- ми: 147.1; 294.2; 441,3 Н
41. Ta	ердомер Шора	Прибор, в котором твердость материала определяется по величине упругого отскожа свободно падающего бойка с алмазным наконечником
42 Yn	нверсальный твердомер	Прибор, в котором твердость определя- ется двумя или более методами
домера Н.	пытательный стол твер- п Опора порный стол	-
44. Ha	конечник твердомера	Узел, состоящий из оправки и индентора
45. И н	дентор твердомера	Часть наконечника твердомера в виде ос- трия любой формы или твердое тело гео- метрической формы, вдавливаемое в объ- ект испытаний под действием испытатель- ной нагрузки. Примечание. Геометрическая форма может быть шаром, пирамидой, конусом

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Таблаца 2

Терчнь	Номер термина
Высота рабочего пространства испытательной машины	34
Губки захвата испытательной машины	20
Диапазон частот переменного нагружения	30г
Запас эвергии копра наибольший	30a
Захват испытательной машины	17
Захват испытательной машины активный	18
Захват испытательной машины пассивный	19
Индектор твердомера	45
Комплекс автоматизированный испытательный	12B
Комплекс для испытания материалов испытательный ав-	
томатизнорванный:	12a
Копер испытательный	126
Машина для испытания на длительную прочность	9
Машина для испытания на кручение	3
Машина для испытания на ползучесть	7
Машина для испытания на растяжение	1
Машина для испытания на релаксацию	8
Машина для испытания на сжитие	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
Механиз, награжения	13
Нагрузка испытательной машины наибольшая предель-	
ная	29
Нагрузка испытательной машины наименышая предель-	
ная	30
Нагрузка максимальная	29
Нагрузка минимальния	30
Наконечних твердомера	44
thiopa	43
Honerow was	14
Прибор для испытания на выдавливание	12
Прибор для испытания на перегиб	11
Пространство испытательной машины рабочес	33
Реперсор испытательной машины	28
Силовозбудитель испытательной машины	13
Силоизмеритель испытательной машины Силоизмеритель испытательной машины манометричес-	21
кий	23
Силоизмеритель испытательной машины маятинковый	22
Силоизмеритель испытательной машины торсионный	24
Силоизмеритель испытательной машины электрический	25
Скорость деформирования испытательной машивы	32
Скорость нагружения испытательной машины	31
Скорость перемещения активного захвата испытатель- пой мацины без нагрузки	306

Продолжение табл. 2

Термин	Номер териона	
Скорость веремещения активного захвата исвытательной мышним под действием нагрузки Стол опорный Стол твердомера испытательный Твердомер Бриксаля Твердомер Бриксаля Твердомер Роквелла Твердомер Роквелла Твердомер Роквелла Твердомер Супер—Роквелла Твердомер Супер—Роквелла Твердомер Шора Траверса испытательной машины Траверса испытательной машины пелодвижная Траверса испытательной машины подвижная Ход активного захвата испытательной машины рабочей Ширина рабочего пространства испытательной машины	30a 43 43 36a 37 38 39 40 42 41 14 16 15 36	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

РАЗРАБОТЧИКИ

- Ю. М. Сергиенко, З. М. Королева, И. Н. Черкасов, Т. И. Роговская
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 24.06.69 № 720
- Срок проверки 1999 г. Периодичность проверки — 10 лет.
- 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. Курочкима Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Л. А. Быкова

Сдано в наб. [0.04.9] Подп. ж печ. 28.05.9] 0,75 усл. н. л. 0,75 усл. кр.-отт 0.48 уч.-ыэл ж. Тираж 4000 эмз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123857, Москва, ГСП, Новопресвенский пер., 3 Тип. «Московский печатинк», Мосава, Лилин пер., 6, Зак. 271