

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МАШИНЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА УСТАЛОСТЬ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 28841-90

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## МАШИНЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА УСТАЛОСТЬ

Общие технические требования

ΓΟCT 28841—90

Machines for fatigue testing of materials.

General technical requirements

**©K**∏ 42 7117; 42 7157

Срок действия

c 01.01.93

до 01.01.98

Настоящий стандарт распространяется на машины для испытания образцов металлов на усталость в соответствии с ГОСТ 25.502 и на машины для испытания полимерных материалов на усталость.

Перечень организационно-методических документов дан в при-

ложении.

Требования разд. 2 (пп. 2.1 (пп. 1, 3 таблицы), 2.8, 2.10), 3, 4 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

#### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от способа возбуждения динамической (циклической) нагрузки машины подразделяют на:

гидравлические:

- с дроссельным электрогидравлическим возбуждением;
- с пульсаторным (роторным, плунжерным) возбуждением; электромеханические:
- с электромагнитным резонансным возбуждением; механические:
- с возбуждением постоянной силой (вращающийся образец).
- 1.2. По виду испытываемых материалов машины подразделяют в соответствии с кодами ОКП (общесоюзного классификатора промышленной продукции) на машины:

для испытания металлов — ОКП 42 7117;

для испытания полимерных материалов — ОКП 42 7157.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1991

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

1.3. Компоновочные схемы и составные части машин должны соответствовать принципам блочно-модульного конструирования.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры машин с указанием классификационных признаков по пп. 1.1, 1.2 указаны в таблице.

2.2. Предел допускаемой погрешности машины при измерении нагрузки в диапазоне от 0,04 до 1,0 верхнего предела измерения, %, от измеряемой величины, не более:

при статическом нагружении выбирают из ряда  $\pm 0.5; \pm 1.0;$ 

для машин с возбуждением постоянной силой  $\pm 1,5;$ 

при динамическом нагружении ±3,0.

- 2.3. Предел допускаемой погрешности машины при измерении перемещений в диапазоне от 0,04 до 1,0 верхнего предела измерения не должен быть более  $\pm 3,0\%$  от измеряемой величины в установившемся режиме нагружения.
- 2.4. Предел допускаемой погрешности машины при измерении деформации (удлинения) в диапазоне от 0,04 до 1,0 верхнего предела измерения, %, от верхнего предела диапазона измерителя, не более:

при статическом нагружении  $\pm 2,0;$  при малоцикловом нагружении  $\pm 3,0.$  (до 0,5  $\Gamma$ ц)

2.5. Предел допускаемой погрешности машины при поддержании нагрузки в диапазоне измерения в установившемся режиме нагружения, %, от измеряемой величины, не более:

при статическом нагружении  $\pm 1.0$ ; при малоцикловом нагружении  $\pm 2.0$ ; (до  $0.5 \Gamma$ ц)

при иногоцикловом нагружении ±3,0.

- 2.6. Предел допускаемой погрешности машины при поддержании перемещений в диапазоне измерения в установившемся режиме нагружения не должен превышать  $\pm 3.0\%$  от измеряемой величины.
- 2.7. Исполнение и категория машин по условиям эксплуатации должны устанавливаться в технических условиях на выпуск машин конкретного типа и соответствовать требованиям ГОСТ 15150.

2.8. Вероятность безотказной работы машины за задавную

наработку выбирают из ряда: 0,80; 0,85; 0,90; 0,92; 0,94. Заданную наработку выбирают из ряда: 250; 500; 750; 1000; 1500; 2000 ч.

Конкретные значения вероятности безотказной работы, заданной наработки и критериев отказа устанавливают по согласованию с заказчиком и указывают в технических условиях на выпуск машин конкретного типа.

S. S	Механически <b>е</b> машины		с возбуждением постоянной силой (42-7117)		ı	5-200; 100-1000; 5-1000;		1	1		I	
1		,	с возбу постоян (42			5—200;	0,5; 2,5			50; 100		
And the second s	Электромехавические машины  с электромаг- нитным резонаис- ным возбуждением (42 7117, 42 7157)		500; 5; 20; 50; 100; 200	5; 20; 50; 100; 200	1	1	5; 20; 50; 100; 200	2,5; 10; 25; 50; 100	200; 250; 300	50		
	Гидравлические машины	с пульсаторным возбуждением	роторные (42 7117)	500. 100; 200; 500; 1000; 2000;	50; 109; 200; 300; 500; 1000; 2000	1	(	50; 100; 200; 300; 500; 1000; 2000	50; 100; 200; 300; 500; 1000; 2000	30; 35	- 1	
			плунжерные (42 7117)	100; 200; 500. 1000; 2000	50; 100; 200; 300; 500; 1000; 2000	l	ļ	50; 100; 200; 300; 500; 1000; 2000	50; 100; 200; 300; 50; 100; 200; 300; 500; 100; 200; 300; 2.5;       500; 1000     503; 1000; 2000       500; 1000     500; 1000; 2000	50, 16; 20; 24	∞	
		с дроссельным электрогидравличе- ским возбуждением (42 7117; 42 7157)		100; 200; 500; 1000; 2000	50; 100; 200; 300; 500; 1000; 2000	ı	1	50; 100; 200; 300; 50; 100; 200; 300; 50; 100; 200; 300; 5; 20; 50; 100; 200 500; 1000; 2000 500; 1000; 2000 500; 1000; 2000	50; 100; 200; 300; 500; 1000	15; 20; 25; 50; 100	10-4	
***************************************	Основные параметры			1. Наибольшая ста- 100; 200; 500; тическая нагрузка, 1000; 2000	Нанбольшая сум- 50; 100; 200; 300; 50; 100; 200; 300; 50; 100; 2000 300; 50; 100; 200 50; 1000; 2000 4.Н		Дискретность при-	Наибольшая ста- тическая составля- ющая нагрузки, кН				
	9*		H	_	6,	က်	4.	ro.	9.	7.	∞	

Продолжение

11 poortinenue	Механические машины	поиненжическа э	постоянной силой (42 7117)	! !	l	l	
	Электромеханические машины	с электромаг-	нитным резонанс- ным возбуждением (42 7117; 42 7157)	50; 100; 200; 25; 300	009	400	л 350 (в статике)
		с пульсаторным возбуждением	роторные (42 7117)	2; 5; 10; 15; 25; 30; 35	1000; 800; 900; 1000; 1100; 1600	350; 500; 600; 800; 1000	50; 100; 150; 200; 250
	Гидравлические машины	с пульсаторным	ллунжерные (42-7117)	8; 10; 16; 20; 24	1000; 800; 900; 1000; 1000;	350; 500; 600; 800; 350; 500; 600; 800; 350; 500; 600; 800; 1000	50; 100; 150; 200; 250
		с дроссельным	электрогидравличе- ским возбуждением (42 7117; 42 7157)	3; 5; 7; 10; 15; 8; 10; 16; 20; 24 2; 5; 10; 15; 25; 50; 100; 200; 25; 20; 25; 50; 75; 300	800; 900; 1100; 1600	350; 500; 600; 800; 1000	50; 100; 150; 200; 50; 100; 150; 200; 50; 100; 150; 200; 250
	Основные параметры			часто- торой я наи- тлиту- неской	, 1 ц ышее рас- между уст- для креп-	захват внее рабоч ства ая ми расст	лонами фронту работ) не- зависимо от их количества, мм, не менее 12. Рабочий ход ак- тивного захвата, мм

Значения вероятности безотказной работы 0,92 и 0,94 устанавливают для машин без учета надежности электронной и вычислительной техники.

- 2.9. Полный средний срок службы машин должен быть не менее 15 лет.
- 2.10 Массу машин и потребляемую мощность указывают в технических условиях на выпуск машин конкретного типа, согласованных с заказчиком в установленном порядке.

## 3. ПАРАМЕТРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОВМЕСТИМОСТЬ

- 3.1. Выходиые и входные сигналы
- 3.1.1. Электрические входные и выходные сигналы тока и напряжения— по ГОСТ 26.011.
- 3.1.2. По требованию заказчика в машинах может быть обеспечен выход на ЭВМ или цифропечатающее устройство. Электрические входные и выходные кодированные сигналы по ГОСТ 26.014.
  - 3.2. Параметры питания
- 3.2.1. Номинальные напряжения и частоты переменного тока электрического питания машин по ГОСТ 21128.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Общие требования безопасности к конструкции машик должны соответствовать ГОСТ 12.2.003.
- 4.2. Общие требования безопасности к электрооборудованию машин в зависимости от конструкции должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.0 и (или) ГОСТ 12.2.007.7.
- 4.3. Значения шумовых характеристик должны устанавливаться в технических условиях и соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.003.

#### перечень

организационно-методических и общетехнических стандартов, необходимых при разработке технических заданий и технических условий на конкретные типы машин для испытания металлов, полимерных материалов на усталость и определения динамических свойств

ΓOCT 1.2	ГСС. Порядок разработки стандартов
FOCT 1.3	ГСС. Порядок согласования, утверждения, государ-
1001 1.5	ственной регистрации технических условий
FOCT 2.601	ЕСКЛ. Эксплуатационные документы
	ЕСКД. Эксплуатационные документы
(CT C3B 1798—79)	TCH O
FOCT 8.001	ГСИ. Организация и порядок проведения государ-
(CT C9B 1708—79)	ственных испытаний средств измерений
ΓΟCT 8.009	ГСП. Нормируемые метрологические характеристики
	средств измерений
ГОСТ 8.383	ГСП. Государственные испытания средств измере-
	ний. Основные положения
FOCT 9.014	ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита
(CT C3B 992—78)	изделий. Обіцие требования
ΓOCT 9.032	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, техни-
	ческие требования и обозначения
FOCT 9.104	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий
***	эксплуатации
ГОСТ 9.302	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметалличес-
	кие неорганические. Методы контроля
FOCT 12.1.003	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
ΓΟCT 12.1.028	ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик
(CT C9B 1413—78)	источников шума. Ориентировочный метод
FOCT 12.1.030	ССБТ. Электробезопасность, Защитное заземление,
1001 12.1.000	зануление
ΓΟCT 12.1.038	ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые
1001 12.1.000	уровни напряжений прикосновения и токов
ΓΟCT 12.2.007.7	ССБТ. Устройства комплектные низковольтные. Тре-
1001 12.2.007.7	бования безопасности
TO CT 10 0 000	
ΓΟCT 12.2.033	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя.
DOOM 10 1000	Общие эргономические требования
FOCT 12.4.026	ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности
ΓΟCT 25.502	Расчеты и испытания на прочность в машинострое-
	нии. Методы механических испытаний металлов. Ме-
	тоды испытаний на усталость
ΓΟCT 26.011	Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока
	и напряжения электрические непрерывные входные
	и выходные
ΓΟCT 26.014	Средства измерений и автоматизации Сигналы элект-
	рические кодированные входные и выходные
ΓΟCT 27.002	Надежность в технике. Основные понятия, Термины
	и определения
ГОСТ 1779	Шнуры асбестовые. Технические условия
ΓΟCT 1908	Бумага конденсаторная. Общие технические усло
1001 1900	вия
	ии

TOCT 2991		Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
ГОСТ 3134 ГОСТ 3333 ГОСТ 3560		Уайт-спирт. Технические условия Смазка графитная. Технические условия Лента стальная упаковочная. Технические условия
ΓOCT 6418		Войлок технический грубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия
ГОСТ 6465 ГОСТ 6631 ГОСТ 8828		Эмали ПФ-115. Технические условия Эмали марок НЦ-132. Технические условия Бумага двухслойная упаковочная. Общие техническ
FOCT 10354		кие условия Пленка полиэтиленовая.
FOCT 12997 FOCT 14192 (CT C3B 257—80,		Технические условия Изделия ГСП. Общие технические условия Маркировка грузов
CT C9B 258-81) FOCT 15150		Машины, приборы и другие технические изделия.
		Исполнения для различных климатических районов, Категории, условия эксплуатации, хранения и транс- портирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
ΓΟCT 20504	e	Система унифицированных конструкций агрегатных комплексов ГСП. Типы и основные параметры
FOCT 21128	(b)	Системы электроснабжения сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В и допускаемые отклонения
ΓΟCT 21657	941 N	ГСП Электрическая изоляция. Технические требования. Методы испытаний
ΓΟCT 24217	"	Машины для испытания металлов на усталость Типы. Основные параметры
MO3M 64	70	Машины для испытания матермалов. Общие техни-
Нормы 1-72-9-72	vs vs	ческие требования Общесоюзные нормы допустимых индустриальных радиопомех

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

- К. А. Гусев, И. Е. Китман (руководитель темы), Н. А. Брио, Н. А. Жгун, Б. С. Ромащенко, Л. А. Резников
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3532
- 3. B3AMEH FOCT 24217-80
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 1.2—85 FOCT 1.3—85 FOCT 2.601—68 FOCT 8.001—80 FOCT 8.009—84 FOCT 8.383—80 FOCT 9.014—78 FOCT 9.032—74 FOCT 9.104—79 FOCT 9.302—88	Приложение
FOCT 12.1.003—83	4.3
ГОСТ 12.1.028—80 ГОСТ 12.1.030—81 ГОСТ 12.1.038—82	Приложение
FOCT 12.2.003—74 FOCT 12.2.007.0—75 FOCT 12.2.007.7—83 FOCT 12.2.033—78 FOCT 12.4.026—76 FOCT 25.502—79 FOCT 26.011—80 FOCT 26.014—81	4.1 4.2 4.2 Приложение Приложение Вводная часть 3.1.1 3.1.2

## ΓΟCT 28841—90 C, 9<sup>∞</sup>

## Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
I OCT 27.002—83 FOCT 1779—83 FOCT 1908—88 FOCT 2991—85 FOCT 3134—78 FOCT 3333—80 FOCT 35:00—73 FOCT 6418—81 FOCT 6465—76 FOCT 6631—74 FOCT 6828—89 FOCT 10354—82 FOCT 12997—84 FOCT 14192—77	Приложение
FOCT 15150—69 FOCT 20504—81 FOCT 21128—83	2.7 Приложение 3.2.1
ГОСТ 21657—83 ГОСТ 24217—80 Нормы 1-72÷9-72 Рекомендации МОЗМ 64—85	Приложение

Редактор А. Л. Владижиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор А. М. Трофимова

\*Сдано в наб. 14.02.91 Подп. в печ. 16.04.91 0,75 усл. п. д. 0,75 усл. кр.-отт. 0,62 уч.-изд. д. Тир. 7000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лядин пер., 6. Зак. 173