

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# СОПРОТИВЛЕНИЕ УСТАЛОСТИ

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

**FOCT 23207-78** 



Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### СОПРОТИВЛЕНИЕ УСТАЛОСТИ

Основные термины, определения и обозначения

Fatigue strength. Terms, definitions and symbols

ГОСТ 23207—78

Постановлением Государственного комитета стандартов СССР от 7 июля 1978 г. № 1839 срок действия установлен Совета Министров

c 01.01 1979 r.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке и технике термины, определения и обозначения основных понятий, относящихся к методам испытаний и расчетов на усталость металлов и сплавов.

Термины и обозначения, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов вместо стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Нлп».

Стандарт разработан с учетом рекомендации ИСО Р 373 и рекомендации СЭВ РС 36—63,

Ко всем терминам приведены эквиваленты на немецком (D) языке. В качестве справочных к большинству терминов приведены эквиваленты на английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском, немецком, английском и французском языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые термины — курсивом.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Первизданис. Январь 1981 г.

© Издательство стандартов, 1981

менения при проведении расчетов и испытаний на усталость, в справочном приложении 2 давы В справочном приложения 1 праведены допуливтельные термины, рекомендуемые для пряпояснения к некоторым терминам.

Определение	понятия	Процесс постепенного накоплення повреждений матереала под действием переменных напряжений, приводя- щий к изменению свойств, образованию трещин, ях раз- витию и разрушению	Свойство матернала противостоять усталостя	Необратимое изменение физико-механических свойств материала объекта под действием переменных напряжений	Частичное разделение материала под действием пере- менных напряжений	Отношение приращения длины усталостной трещины к витервалу времени. Примечание. Время может измеряться текущим числом пиклов вагружения
Обозначение	основные понятия	1	I	1	1	7.5
Термия		l. Veranoers D. Ermüdung E. Fatique F. Fatigue	2. Conpornements yeranocra  Han. Benocaneocra  Veranocrana apownocra  D. Ermüdungsfestigkeit  E. Fatigue strength  F. Résistance a la fatigue	<ol> <li>Усталостное повреждение</li> <li>Б. Ermüdungsschaden</li> <li>E. Fatigue damage</li> <li>F. Dommage</li> </ol>	4. Усталостная трещина D. Ermüdungsriss E. Fatigue crack F. Fissure de fatigue	5. Ckopocta pocta yctaaoctnoñ rpemnus D. Rissgeschwindigkelt E. Rate of fatigue crack growth; crack speed F. Vitesse de propagation d'une lissure de fatigue; vitesse de fissuration

Термян	Обозначение	Определение
6. Усталостное разрушение  D. Ermüdungsbruch  E. Fatigue failure	1	Разрушение материала нагружаемого объекта до пол- вой потери его прочности вли работоспособности вслед- ствие распространения усталостной трещины
7. Устаностими излом D. Ermüdenigsbruchfläche E. Fatigue fracture		Поверхность раздела, возникающая при усталостном разрушении объекта (черт. 1)
F. Cassure de fatigue		VCTSJOCTHEM HSJOM
		/ — следы фронта тре- пляны; ?—долом Черт. 1
8. Aonom D. Restbruchfläche E. Rupture	1	Часть усталостного излома, возникающая в завер- шающей стадии разрушения из-за недостатка прочности сечения по трещиме (см. черт. 1)
9. Manounknoban ycranocra D. Kurzzeitermüdung E. Low-cycle fatigue F. Fatigue oligocyclique	1	Усталость материала, при которой усталостное пов- реждение или разрушение происходит при упруго-плас- тическом деформировании

Термян	Обозначение	Определение
10. Mhorounkaonaa yeraaoera D. Langzeitermüdung E. High-cycle fatigue F. Fatigue	1	Усталость жатернала, при которой усталостное пов- реждение или разрушение происходит в основном при упругом деформирования
	I	Испытания, при которых определяют количествениие характеристики сопротивления усталости
12. Объект испытаний D. Prüfobjekt F. Objet de essais	1	По ГОСТ 16504—70
13. Образец для испытаний D. Prülkörper E. Specimen; test piece F. Eprouvette: barreau d'essai; spe-	I	По ГОСТ 1650470
- Econo		Продолжительность нахождения нагруженного образ- на в режиме вспытаний. Примечание. Продолжительность непытаний может быть выражена числом пиклов или митерва-
<ul> <li>15. Basa испытаний</li> <li>Нап. Базовое часло циклов</li> <li>D. Grenzschwingspielzahl</li> <li>E. Number of cycles; base</li> <li>F. Limite de nombre des cycles; nombre conventionelle des cycles</li> </ul>		Предварительно задаваемая нанбольшая продолжи- тельность испытаний на усталость
	,	

Определения	НАГРУЖЕНИЕ. НАГРУЖЕНИЕ. Нагружение, характеризующееся периодическим изме-	Нагружение, характеризующееся периодаческим зако- ном ваменения нагрузок с одины максимумом и с однам манимумом в течение одного перяода при постоянстве параметров пикла напряжений в течение всего времени		Совомупность последовательных значений напряжений (деформаций) за один первод их изменения (черт. 2, 3) при регулярном нагружения напряжений	Tepr. 2
Обозначение	ПЕРИОДИЧЕСКОЕ И.	1	1	1	
Термин	вн Еш атружение Веапѕргистипд	E. Chargement cyclique 17. Perynaphoe narpymenne D. Einstufenbeanspruchung E. Regular loading	<ol> <li>Закон нагружения</li> <li>Вeanspruchungsform</li> <li>Porm of loading; stress sequence</li> </ol>	F. Mode de chargement  19. Цика напражений (деформаций)  D. Spannungs—(Deformations—)  Schwingspiel  E. Stress (strain) cycle  F. Cycle des contraintes (déforma-	tions)

Определение	Comparing Aepr. 3	Отвошение числа циклов напряжений (деформаций) к нитереалу времени их действая  Продолжительность одного цикла напряжений (де- формаций) (см. черт. 2 и 3)  Наибольшее по алгебравческому значению напряжение цикла (см. черт. 2 и 4).  Прямет ал и е. быех—нормальные напряжения; тыех—касательные напряжения
Обозвителие		- 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
Термия		20. Частота циклов  D. Beanspruchungsfrequenz  E. Frequency of cycles  F. Fréquence des cycles  D. Beanspruchungsperiode  E. Period of cycle; time of cycle  F. Periode de cycle  D. Maximalspannung  E. Maximalspannung  E. Maximalspannung  E. Maximalspannung  E. Contrainte maximale

Определение	Нараметры циклов напряжений в области растяжения и сжатия области растяжения и сжатия области растяжения и сжатия области растяжения по алгебран ческому значению деформация сдвига при ме ч а и и е. е. е. е. е. е. и сформация сдвига
Обозначение	Cmax Tmax
шинфар.	23. Максимальная деформация цикла D. Maximaldeformation E. Maximum strain F. Deformation maximale

Термин	Ofestanenie	Ompedanting
		Параметры циклов деформаций в области растяжения в сжатия
		20 m
		1507
i.		> 23
		Hepr. 5
24. Mahamaaanoe mandamenne ungan D. Minimalspannung E. Minimum stress F. Contrainte minimale	omin Tmin	Наяменьшее по алгебранческому значению напряже- няе цикла (см. черт. 2 и 4)
25. Минимальная деформация цикла D. Minimaledeformation E. Minimum strain F. Deformation minimale	<sup>e</sup> min Tmin	Наименьшая по алгебранческому значению деформа- ция дякла (см. черт. 3 и 5)
26. Cpeanee nanpamenne nauxa D. Mittelspannung E. Mean stress F. Contrainte moyenne	σ <sub>m</sub> τ <sub>m</sub>	Постоянвая (положительная или отрицательная) составляющая цикла напряжения (см. черт. 2 и 4), размая алгебраяческой полусумме максимального и минималь-

Термин	. Средняя деформация цикла  D. Mitteldeformation  T.m. тавляющая пикла деформаций (см. черт. 3 н 5), равная  E. Mean strain  F. Deformation moyenne	Aмплитуда напряжений цикла  D. Spannungsamplitude  E. Stress cycle amplitude des de contraintes  F. Amplitude des de contraintes	Aмплитуда деформаций цикла  В. Deformationsamplitude  Та н 5)  Наибольшее числовое положительное значение пере- кенной составляющей цикла деформаций (см. черт. 3  F. Amplitude des deformations	Размах напражений цикла       2 оз та       Алгебранческая разность максимального и минималь.         D. Spannings-Schwingbreite       2 та       ного напряжений цикла         E. Range of stress       2 та       ного напряжений цикла         F. Domaine de la contrainte alternée       2 та	. Размах деформаций цикла  D. Deformations-Schwingbreite  E. Range of strain  F. Domaine de la déformation	Симметричный цикл напряжений (де- формаций)  D. Symmetrisches Spannungs—  (Deformations—) Schwingspiel  E. Symmetrical stress (strain) cyc- le  Cycles des contraintes pures ou
	27. Cpeum D. Mit E. Mes F. Des		29. Assura D. Dei E. Stra F. Am		Ed total	32. CHMME D. Syn E. Syn F. Le Syn Cov

|--|

33. Achimethyllish queri nanpamente (accomatente (beformations—) Schwingspiel (Deformations—) Schwingspiel (Deformations—) Schwingspiel (Cycle des contraintes dissymetriques	Определение	разновидиости циклов дефор- маций и соответствующие им значения коэффициентов ассим- метрии	$p_{3} < w_{3}$ $p_{3} < w_{3}$ $p_{3} > w_{3}$	4epr. 7	Цякл, у которого максимальное и минимальное нап- ряжения (деформация) имеют разные абсолютные зна- чения (см. черт. 6 и 7 д. б. в. д. с. ж.)
33. Achimetrian unit (acdopmatical)  D. Asymmetrisches Span (Deformations—) Schreiber Stress (SF. Cycle des contrainteriques	Обозначение				1
2*					33. Асимметричный цикл (деформаций)  D. Asymmetrisches Span (Deformations—) Sch E. Asymmetrical stress (Si F. Cycle des contrainte riques

Термин	Обозвачение	Определение
34. Знакопеременный цикл напражений (деформаций)  D. Spannungs—(Deformations—).  Schwingspiel im Wechselbereich E. Reversed strees (strain) cycle F. Cycles des contraintes alternés	1	Цякл напряжений (деформаций), изменяющихся по значению и по знаку (см. черт. 6 и 7 в, г, д)
35. Знакопостоянный цикл напражений (деформаций)  D. Spannungs— (Deformations—) Schwingspiel im Schwellbereich E. Fluctuating stress (strain) cycle F. Cycle des contraintes ondulées	1	Цякл напряжений (деформаций), изменяющихся толь- ко по абсолютному значению (см. черт. 6 и 7 а, б, е, ж)
36. Отнулевой цикл напражений Нап. Пульсирующий цикл напраже- ний D. Pulsierendes Spannungs—Schwi- ngspiel E. Pulsating stress cycle F. Cycle des contraintes répétées	1	Знакопостояный цикл напряжений, изменяющихся от нуля до максимума ( $\sigma_{\min} = 0$ ) яля от нуля до минимума ( $\sigma_{\max} = 0$ ) (см. черт. 6, 6, е)
<ol> <li>Отнулевой цикл деформаций Нлп. Пульсирующий цикл деформа- ции D. Pulsierendes Deformations Schwingspiel E. Pulsating strain cycle F. Cycle des contraintes ondutées</li> </ol>	<u> </u>	Знакопостояный цикл деформаций, изменяющихся от пули до максимума (см. черт. 7 б. е)
	& & *	Отношение мнимального напряжения цикла к макси- мальному

aффициент асимистрин цикла ренация Deformationsverhältnis Strain ratio Apofinue циклы Ahnliche Schwingspiele Similar cycles Cycles équivalente  KAPAKT  KAPAKT  KAPAKT  KARMECKAN AGAROBEYBOCTE  Bruchschwingsspielzahl	Ре В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	определение  ношение милимальной деформации цикла заной  телы, у которых козффициенты асимметрия  гружение  нагружение объектом до образование  нагруженым объектом до образование
E. Endurance; ine to taiture, tatique crack life.  F. Endurance; durée de vie en fatique freyuge число циклов нагружения Текущее число циклов D. Schwingspielzahi  E. Number of cycles  F. Nombre de cycles  F. Nombre de cycles  F. Taux des cycles  E. Cycle ratio  F. Taux des cycles  E. Wöhlerlinie  E. Woeler curve; S—N curve  F. Courbe d'endurance; courbe de fatigue	# # W(o)  N(e)	нов трещины определенной протаженности выд до усле- лостного разрушения  Число циклов напряжений иля деформаций, которое пылержал нагружаемый объект до рассматриваемого комента испытаний  Отношение гекущего числа циклов нагружения к цик- лической домговечности объекта испытаний при данном режиме испытаний  Трафик, характеризующий записимость между макси- мальными цикла и циклаческой домговечностью однавако- вых образцов, построениий по параметру среднего нап- ряжения вля деформации цикла (черт. 8) вля по пара- метру коэффициента асимметрии цикла (черт. 9)

Определени	Кривая усталости, построенная по параметру среднего напряжения цикла с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	
Обозначение		
Термия		

Обозначение	Кривая усталости, построенная по параметру коэффициента асимметрик цикла напряжений	N <sub>G</sub>
Терияв		45. Абсинсса точки перелома кривой усталости  D. Knickpunkt der Wöhlerlinie  F. Point d'inversion  46. Предел ограниченной выносливости  Han. Предел усталости  D. Zeitfestigkeit  E. Fatigue strength at N cycles; fatigue strength for finite life; endurance limit  F. Résistance à la fatigue pour N cycles résistance à la fatigue so-

	φ	ne di	S &	į.	4
Определение	Максимальное по абсолютному значению напряжение пикла, при котором еще не происходит усталостное разрушение до базы испытация.  Пр в м е ч а н в е. Пределы выпосливости выражают в номинальных напряжениях	Предел выпосливости, определенный по результатам вспытаний на усталость при симметричном дикле напрамений	Предел выпосливости, определенный по результатам вспытавий на усталость при отнулевом цикле вапряжений (оты = 0 вли тель = 0)	Максимальное и минимальное капряжения пякла, со- ответствующие пределу выпослявости	Амплатуда напряжения, соответствующая предслу вы- носливости
Обозначение	St. Ft.	ر آ د آ	& %	l	
Еврмия	47. Предел выпосливости Ндп. Предел усталости D. Dauerfestigkeit F. Limite de fatigue; limite d'endu- rance; résistance à la fatigue	48. Предел импосливости при симметрич- ном цикле  D. Wechselfestigkeit  E. Fatigue strength unter symmetrical cycling  F. Limite d'endurance de cycle alternée pure	49. Предел выпослявости при отнужевом пикле напряжений Нлл. Предел усталости при пульси- рующем цикле напряжений D. Schwellfestigkeit F. Limite de fatigue par efforts rê- pêtés; limite d'endurance de cycles répètés	50. Предельные вапряжения цикла D. Grenzspannungen E. Fatigue limit stresses	51. Предельная амплитуда цикла D. Grenz-Spannungsamplitude E. Limit alternating stress; limit cycle amplitude

Определежне	График, характеризующий завиксимость между значе- назряжений цикла (черт. 10) для заданной долговечнос- та диаграмма пределаных напряжений цикла (бор бор бор бор бор бор бор бор бор бор
Обозначение	•
Термин	диятрамма предельных напряжений пикла.  D. Dauerfestigkeits-Diagram nach Smith E. Mean stress diagram (Smith diagram) F. Diagramme de Goodman-Smith

Определение	График, карактеризующий зависимость между значения предельных амилитуд и значениями средних патряжений пикла (черт. 11) для заданной долговечности Диаграмма предельных амилитуд цикла
Обозначение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Термия	53. Диаграмма предельных амплитуд пикла D. Daueriestigkeits-Diagram nach Haigh E. Mean stress diagram (Haigh diagram) F. Diagramme de Haigh  Б. Диаграмма циклического деформирования  В. Zyklische Spannungs—Deformation

Определение	Диаграмна циклического деформирования   Средня, 12  Черт, 12  Черт, 12  Черт, 12  Черт, 13  Прафик, характеризующий зависимость циклической долговечности от вероятности разрушения, построенный по результатам испытаний на усталость достаточно большого числя образцов при постояних значениях ампличуды и среднего напряжения цикла.  Пр и ме ча и и е. Криную распределения долгости можно строить на вероятности долгости достаточно вости можно строить на вероятности долговечности, а по оси ординат — вероятность в маслитабе, соответствующем пормальному или другому закому распределения (черт, 13)
Ofoskavesite	
Термин	55. Kprsas pacipedenessa uskunveckof gonroe-mocra.  D. Verteilungsiunktion der Bruchschwingspielzahl  E. Endurance distribution curve; life distribution curve  F. Distribution de durée de vie
3*	

Обозначение	Крапые распределения цаклической долговечности  9%2 9%3 9%3 9%3 9%3 9%3 9%3 9%3 9%3 9%3 9%3	усталост График, характеризующий зависимость между макси Вгисh инкла и долговечностью образцов, соответствующей дак ной вероятности усталоствого разрушеная (черт 14)
Термин		56. Kpusas pasnoë sepostroctu yeran horo paspymenus D. Wöhlerlinie für bestimmte Br wahrscheinlichkeit E. S.N surve for a given fal probability F. Courbe S.N pour égale proba te de runture

Определение	ж. т.	График, характеризующий зависимость предела вы- косливости от вороятности разрушения.  Пр и м е ч а и и е. Кривую распределения на задан- ной базе испытаний можно строить на вероятностной сетке, всходя из кривых распределения долговечнос- ти (см. черт. 13) по параметру напряжений; по оси абсинсе откладкиваются значения пределов вывосли- вости; по оси ордянат — вероятности в масштабе, соответствующем вормальному или другому закону распределения (черт. 15)
Обозначение	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Термия		57. Кривая распределения предела вы- носливости D. Verteilungsfunktion der Dauerfes- tigkeit E. Fatigue strength distribution cur- ve F. Diagramme des probabilités de rupture

Определение	Кривые распределения предела выпосливости	SI 5	Отвошение предела выпосливости стандартных лабо- раторных образцов к пределу выносливости объекта при одинаковой асимметрии пикла
Обозначение			≥
Термяя		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58. Козфициент сиижения предела вы- носливости  D. Gesamteinflussfaktor.  E. Fatigue strength reduction fac- tor  F. Facteur de réduction d'endurance

Термин	Обозначение	Определение
<ol> <li>Эффективанй коэффициент концентрации напряжений         D. Kerbwirkungszabi</li></ol>	* *	Отволиване предела выносливости образцов бсэ кон- центрации напряжений к пределу выносливости образ- цов с концентрацией напряжений, имеющих такие же абсолютные размеры сечения, как и глядкие образцы
60. Коэффициент чувствительности к кон- центрации напряжений D. Kerbempfindlichkeitszahl E. Sensitivity index; notch sensitivity F. Facteur de sensibilité a l'effet d'entaille	ê ê	Величяна, определяемая по формуле $K_s = \frac{K_s - 1}{\alpha_s - 1} \text{ иля } q_v = \frac{K_v - 1}{\alpha_v - 1}$
<ol> <li>Коэффициент влияния абсолютных размеров поперечного сечения</li> <li>Отозвен einflussfaktor</li> <li>Size factor</li> <li>Facteur d'effet de form</li> </ol>	Ka	Отношение предела выносливости гладких образцов диаметром d к пределу выносливости гладких образцов по ГОСТ 2860—65
62. Коэффициент влияния шероховатости поверхности  D. Einflussfaktor der Oberflächen-raubheit  E. Fatigue strength surface condition factor  F. Factor	K <sub>F</sub>	Отношение пределя выпосливости образцов с данной шероховатостью воверхности к пределу выпосливости образцов с поверхностью не грубее $R_a = 0.32$ по ГОСТ 2789—73
63. Коэффициент влияния поверхностно- го упрочнения D. Einflussfaktor der Oberffächenver- festigung E. Fatigue surface hardening factor	Ko	Отношение предела выносливости упрочнения об- раздов к пределу выносливости деупрочнениях образцов

•	Определоние	Величина, определяемая по формулам:	ИНИЕ ВОЗДЕЯСТВИЯ ПРИ УСТАЛОСТИ. СЛУЧАЙНОЕ НАГРУЖЕНИЕ	Нагружение, являющееся случайным процессом. Примечание. Случайный процесс—по ГОСТ 21878—76.	Случайное нагружение с постоянными характеристика- мя процесса	Случайное нагружение с изменяющимися во времени характеристиками процесса
	Обсоначение	-3 <sup>2</sup> -3 <sup>2</sup> -	ІЕ ВОЗДЕЯСТВИЯ ПРИ УСІ СЛУЧАЯНОЕ НАГРУЖЕНИЕ	J	1	
	Термия	64. Коэффициент чувствительности к асимиетрии цикла напряжений D. Einflussfaktor der Mittelspannungsempfindlichkeit E. Asymmetrical cycle factor	внешни	65. Cayrainne narpysceme D. Regellose Beanspruchung E. Random Joading F. Chargement aleatoire	66. Стационарное случайное нагружение Стационарное нагружение D. Stationäre regellose Beanspruc- hung E. Stationary random loading F. Chargement aléatoire stationnaire	67. Hecratthonaphoe caytañhoe narpywe- nne Hecrattonaphoe narpywenne D, Nichtstationäre regellose Beans- pruchung E. Non-stationary random loading process F. Chargement aléatoire non-station- naire

Термян	Обозначение	Определение
68. Узкополосное нагружение  D. Schmalbandige Beanspruchung  E. Narrowband loading  F. Chargement aleatoire bande et-	1	Нагружение, осуществляемое как узкололосный слу- чайный процесс. Примечание. Узкололосный стационарный слу- чайный процесс — по ГОСТ 21878—76
69. Unpoxononouse narpyxenne D. Breitbandige Beanspruchung E. Broadband loading F. Charpennent aleatoire hande large	1	Нагружение, осуществляемое как широкополосиий случайный процесс. Пирокополосиий стационарный Примечание процесс — по ГОСТ 21878—76
rson (manpara Mektiv function forts (contra	1	Совокуплость нагрузок (напряжений, деформаций) в
71. Kpusas narpymenns D. Beanspruchungsverlauf E. Loading sequence	ı	График, характернзующий изменение натрузок во вре- меня
72. Manchmaninos значение распределе- ния нагрузок D. Kollektivgrosswert	1	Абсолютный максимум нагрузки в распределения ,
73. Минимальное значение распределения нагрузок	١ .	Абсолютный минимум натрузки в распределении
Kollektivkleinstwert narpymenna Erwartungswert der Beanspruchung Mathematical expectati dom loading process		Функция времени, для каждого значения аргумента равная жатематическому ожиданню нагрузки. Примечание. Математическое ожидание случайного процесса — во ГОСТ 21878—76
<ul> <li>F. Attente mathematique de charge- ment aléatoire</li> </ul>		

Определение	Функция временя, для каждого значения аргумента равная дисперсии нагрузки. Примечание, Дисперсия случайного процесса по ГОСТ 21878—76	Функция времени, для каждого значения аргумента равная среднему квадратическому отклонению нагрузки. Прямечанке. Среднее квадратическое отклонение случайного процесса — по ГОСТ 21878—76	Функции частоты, развая преобразованию Фурьс коварияционной функции стационарного случайного нагружения. Прямечание. Спектральная плотность стапноваряюто случайного процесса — по ГОСТ 21878—76	СХЕМАТИЗАЦИИ СЛУЧАВНОГО НАГРУЖЕНИЯ  Представление случайного нагружения более простым.  Примечание Обычно случайное нагружение представляют совомупностью циклов регулярного нагружения
Обозначение		I	[	
	75. Дисперсия случайного нагружения D. Streuung der regellosen Beanspruchung E. Random loading process variance	peanee keanpary	léato unom iren iren ctior ding	XAPAKTEPHCTHKH 78. Cxemarusauum cayuaänoro narpymeruum D. Klassierung der regellosen Beanspruchung E. Representation of random loading F. Representation de chargement

Teperati	Обозкачение	Определение
79. Однопараметрическая схематизация случайного нагружения Однопараметрическая схематизация Ндп. Обномерноя схематизация случайного мягружения Біпрагашелізсhе Кіазвістипу der regellosen Beanspruchung E. One-parametric representation of random loading		Схематизация случайного нагружения, в процессе которой определяют одномерную функцию распределения одной случайной величины.  Примечание: Обычно при однопараметрической схематизации определяют функцию распределения амплитуды напряжений
<ol> <li>Двухлараметрическая схематизация случайного нагружения Двухлараметрическая схематизация Нап. Двухмерная схематизация случайного нагружения  D. Zweiparametrische Klassierung der regellosen  Вевпѕргисhung  E. Two-parametric representation of random loading</li> </ol>		Схематызации случайного нагружения, в процессе которой определиют двухмерную функцию распределеня двух случайных величия.  Прямечане, Обычно при двухнараметрической схематизации определяют функцию распределения амплитуды и среднего напряжения или максимумов и минимумов нагрузок.
61. Схематизация по методу случайных ординат  D. Momentanwert-Klassierung  E. Scanning	ı	Схематизация случайного нагружения, при которой вычисляют функцию или плотность распределения мгно- венных значений нагрузок на основе дискретизация
82. Скематизация по методу пересечений Б. Niveauiberschreitungs—Klassie- rung E. Level-crossing; cross-level method 83. Абсолютный максимум Б. Absolutes Maximum E. Absolute maximum F. Pic absolu; valeur maximale de pics	1 1	Схематизация случайного нагружения, при которой оп- редсляют чесло пересечений кривой нагружения отдель- ных уровней нагрузок (напряжений, деформаций) Навбольший максимум нагрузок за определениий ин- тервал времени (черт. 16)

Определение	Реализация случайного нагружения		1 N / N / N / N / N / N / N / N / N / N	weeds .	1—абсолютный максимум; 2—абсолютий минимум; 3—положительный менимум; 5—отрицательный максимум; 5—отрицательный минимум; 5—отрицательный минимум; 5—отрицательный минимум; 7—воскодищее пересечение нуля; 6—илско-лящее пересечение нуля; 9—средиля нагрузка случайного магружения. Черт. 16  Наименьший минимум нагрузок за определенный нитериал времени (см. черт. 16)
Обазначения		Внебаган	2) 0	0	Ashee nepector
Термен					84. Accountrict messays  D. Absolutes Minimum  E. Absolute minimum  F. Minimum absolu

Термин	Обозначение	Определение
85. Holowereabesh makeamyn D. Positives Maximum E. Positive maximum F. Pic positif	J	Максимум нагрузок, расположенный выше среднего уровня нагрузок (см. черт. 16)
86. Orpanarennani mancamym D. Negatives Maximum E. Negative maximum F. Pic negativ	ı	Максимуж нагрузок, расположенний янже среднего. уразак нагрузок (см. черт. 16)
87. Holoskitenskie merkmyn D. Positives Minimum E. Positi minimum F. Minimum positif	ı	Минямум нагрузок, расположенный выше среднего уровня нагрузок (см. черт. 16)
88. Orpmareaching Managemyn D. Negative Minimum E. Negative minimum F. Minimum negatif	ı	Минимум нагрузок, расположенный виже среднего уровня нагрузок (см. черт. 16)
89. Пересемение нуля D. Nulldurchgang E. Zero-crossing F. Passage par zero	ı	Пересечение крявой нагружения со средней нагрузкой
90. Bocxogamee nepecesense syns D. Steigender Nulldurchgang E. Zero-crossing with positive slope F. Pente positive	I	Пересечение нуля при возрастании патрузки от жини- мума до максимума (см. черт. 16)
91. Heccognuee nepecementy as D. Fallender Nulldurchgang E. Zero-crossing with negative slope F. Pente negative	ı	Пересечение нуля при синжении нагрузки от максиму- ма до минимума (см. черт. 16)
-	_	

Определение	Совокупность последовательных значений переменных вапряжений, возникающих в объекте за рассматривае- мый период эксплуатации	Совокуплость выборочных значений реализации слу- чайного нагружения, получениях по одному из методов схематизации	Статическая или квазистатическая нагрузка при слу- чайном нагружении, на которую накладывается квазас- татическое или динамическое воздействие	Среднее арифметическое значение нагрузок (папряже- ний, деформаций), определяемых в рассматриваемый ин- тервал времени в результате дискретизации реализации случайного нагружения по методу случайных ординат (см. черт. 16)	Значение нагрузки, соответствующей 50%-ной вероят-	Отношение числа пересечений нуля к числу экстрему- мов случайного нагружения	И ИСПЫТАНИИ НА УСТАЛОСТЬ. НАГРУЖЕНИЕ	фиксированное число циклов напряжений (деформа- ций) с постоянными амплитудой, средним значением и частотой
Обозначение	ı	1	i	Í	ſ	ſ	CTBHA HPP	1
Термян	92. Peanasauns cayualnoro narpymenna D. Realisierung der regellosen Beans- pruchung F. Chargement aleatoire reele	93. Скематизированная реализация D. Klassierergebnis	94. Crarmveckas cocranasiousas cayvasi- noro narpymenus  D. Bezugsmiveau  E. Steady component  F. Niveau de charge	95. Средняя нагрузка (напряжение, деформация) случайного нагружения  D. Mittelwert der regeliosen Beanspruchung  E. Mean value of random load	96. Медиана экстремумов случайного на- гружения D. Extremwertmedian der regellosen Beanspruchung	97. Коэффицент верегумврюсти  D. Regellosigkeitskoeffizient  E. Irregularity coefficient  F. Facteur d'irrégularite	ВИЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ БЛОЧНОЕ 1	98. Ступень нагружения D. Beanspruchungstufe E. Block step F. Palier de charge

Термин	Обозкачение	Определения
99. Блок нагружения D. Teiffolge E. Load block	ı	Сочетание ступеней с различными значениями пере-
F. Modulation de charge 100. Форма блока D. Teifolgeform	ı	Заданная последовательность изменения ступеней наг- ружения внутря блока
	ı	Суммарное число циклов нагружения в пределах одно- го блока
102. Блоск size 102. Блочное нагружение D. Blockbeanspruchung E. Block loadnig	ı	Пернодическое нагружение объекта при повторении задавного блока нагружения
<ul> <li>F. Bloc-programme de charge</li> <li>103. Misorocrynenyaroe narpymenne</li> <li>D. Mehrstufenbeanspruchung</li> <li>E. Multilevel loading</li> </ul>	1	Блочное нагружение, при котором осуществляется пе- реход со ступени на ступень нагружения и на базе испы- таний реализуется не более одного блока нагружения
XAPAKTEPH	ЕРИСТИКИ СОПРО УЧАЙНОЕ И БЛОЧ	ЕРИСТИКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ. УЧАЙНОЕ И БЛОЧНОЕ НАГРУЖЕНИЕ
	!	Продолжительность действии переменных напражений до разрушения или до определенной протяженности усталостной трещины
105. Кривая распределения усталостной долговенности  D. Verteilungsfunktion der ertragbaren	ľ	График, характеризующий зависимость усталостной долговечности от вероятности разрушения, построенный по результатам испытаний на усталость при случайном
Betriebsdauer 106. Функция долговечности при случай- вом нагружевии D. Betriebsdauerlinie E. Long-life function	1	вли блочном нагружения Зависимость усталостной долговечности от уровня вапряжений

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Абсцисса точки перелома кривой усталости	45
Амплитуда деформаций цикла	29
Амплитуда напряжений цикла	28
Амплитуда цикла предельная	51
База испытаний	15
блок нагружения	99
Выносливость	2
Деформация цикла максимальная	23
Деформация цикла минимальная	25
Деформация цикла средняя	27
Диаграмма предельных амплитуд цикла	53
Диаграмма предельных напряжений цикла Диаграмма циклического деформирования	52 54
Дисперсия случайного нагружения	75
Долговечность усталостная	104
Долговечность циклическая	41
Лолом	8
Закон нагружения	18
Значение распределения нагрузов максимальное	72
Значение распределения нагрузок минимальное	73
Излом усталостный	7
Испытания на усталость	11
Коэффициент асимметрии цикла деформаций	39
Коэффициент асимметрии цикла напряжений	38
Коэффициент влияния абсолютных размеров поперечного сече-	
NHA	61
Коэффициент влияния поверхностного упрочнения	68
Коэффициент влияния шероховатости поверхности	62
Коэффициент концентрации напряжений эффективный	59
Коэффициент нерегулярности	97
Коэффициент снижения предела выносливости	58
Коэффициент чувствительности к асимметрин цикла напряже- ний	64
ния Коэффициент чувствительности к концентрации напряжений	60
Конфицисит чунствительности к концентрации наприжении. Кривая нагружения	71
Кривая равной вероятности усталостного разрушения	56
Кривая распределения предела выносливости	57
Кривая распределения усталостной долговечности	106
Кривая распределения циклической долговечности	55
Кривая усталости	44
Максимун абсолютный	83
Максимум отрицательный	86
Максимум положительный	85
Медиана экстремумов случайного нагружения	96
Минимум абсолютный	84
Минимум отрицательный	88
Минимум положительный	87 102
Нагружение блочное	102
Нагружение многоступенчатое	67
Нагружение нестационарное	16
Нагружение периодическое Нагружение регулярное	17
Нагружение случайное	65
Нагружение случанное нестационарное	67
Нагружение случайное стационарное	66

Нагружение стационарное	66
Нагружение узкополосное	68
Нагружение широкополосное	69
Нагрузка (напряжение, деформация) случайного нагружения	
средняя	95
Напряжение цикла максимальное Напряжение цикла микимальное	22
Напряжение цикла среднее	24
Напряжения цикла предельные	26
Образец для испытаний	50 13
Объект испытаний	12
Ожидание случайного нагружения математическое	74
Отклонение случайного нагружения среднее квалратическое	76
Пересечение нуля	89
Пересечение нуля восходящее	90
Пересечение нуля нисходящее	91
Период цикла	21
Плотность стационарного случайного нагружения спектральная Повреждение усталостное	77
Предел выносливости	3 47
Предел выносливости при отнулевом цикле напряжений	47 49
Предел выпосливости при симметричном цикле	48
Предел ограниченной выносливости	46
Предел усталости	46, 47
Предел усталости при пульсирующем цикле напряжений	49
Продолжительность испытаний	14
Прочность усталостная	2
Размах деформаций цикла	31
Размах напряжений цикла Размер блока нагружения	30
Разрушение усталостное	101
Распределение нагрузок (напряжений, деформаций)	6 70
Реализация случайного нагружения	92
Реализация схематизированная	93
Скорость роста усталостной трешины	93 5 2
Сопротивление усталости	2
Составляющая случайного нагружения статическая	94
Ступень нагружения	98
Схематизация двухпараметрическая	80
Схематизация однопараметрическая	79
Схематизация по методу пересечений Схематизация по методу случайных ординат	82
Схематизация случайного нагружения	81 78
Схемитивация случайного нагружения двухмерная	80
Схематизация случайного нагружения двухпараметрическая	80
Схематизация сличайного нагрижения одномерная	79
Схематизация случайного нагружения однопараметрическая	79
Трещина усталостная	4
Усталость.	1
Усталость малоцикловая	9
Усталость многоцикловая Форма блока	10
Форма олока Функция долговечности при случайном нагружении	100
чункция долговечности при случанном нагружении Цикл деформаций отнулевой	106 37
цикл деформаций пульсирующий	37
Цикл доформаций симметричный	32
Цикл напряжений (деформаций)	19

# Стр. 34 ГОСТ 23207-78

Цикл напряжений (деформаций) асимметричный Цикл напряжений (деформаций) знакопеременный Цикл напряжений отнулевой Цикл напряжений пульсирующий Цикл напряжений симметричный Цикл напряжений симметричный Циклы подобные Частота циклов Часло циклов базовое Число циклов относительное Число циклов относительное Число циклов текущее	33 34 35 36 36 32 40 20 15 42 43
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Absolutes minimum Absolutes minimum Abnliche Schwingspiele Asymmetrisches Spannungs — (Deformations—) Schwingspiel Beanspruchungsferquenz Beanspruchungsferquenz Beanspruchungsverlauf Beanspruchungsverlauf Betriebsdauerlinie Bezugsniveau Blockbeanspruchung Breitbandige Beanspruchung Breitbandige Beanspruchung Bruchschwingspielzahl Dauerfestigkeits-Diagram nach Haigh Dauerfestigkeits-Diagram nach Smith Deformations-schwingbreite Deformations-schwingbreite Deformations-schwingbreite Deformationsverhältnis Einflussfaktor der Oberflächenverfestigung Einslussfaktor der Oberflächenverfestigung Einstufenbeanspruchung Ermüdung Ermüdungsbruch Ermüdungsbruch Ermüdungsprüfung Ermüdungsprüfung Ermüdungsprüfung Ermüdungsprüfung Ermüdungspräfung Ermüdungspräfung Ermüdungspräfung Ermüdungspräfung Ermüdungspräfung Ermüdungspräfung Ermüdungspräfung Ermüdungspräfung Ermüdungsvert der regellosen Beanspruchung Extremwertmedian der regellosen Beanspruchung Fallender Nulldurchgang Gesamteinflussfaktor	83 84 40 33 18 20 21 98 71 106 94 102 69 41 53 52 29 31 39 64 62 63 79 71 74 96 91 58
Grenzschwuingspielzahl Grenzspannungen Grenzspannungsamplitude	15 50 51

## FOCT 23207-78 Crp. 35

Grösseneinflussfaktor	61
	59
Kerbwirkungzahl	93.
Klassierergebnis Klassierung der regellosen Beanspruchung	78
Klassierung der regenosch Deansprochung	45.
Knickpunkt der Wöhlerlinie	72
Kollektivgrosswert	73
Kollektivkleinstwert	′ş́
Kurzzeitermüdung	10
Langzeitermüdung	23
Maximaldeformation	23 22
Maximalspannung	103
Mehrstulenbeanspruchung	
Minimaldeformation	25
Minimalspannung	24
Mitteldeformation	27
Mittelspannung	26
Mittelwert der regellosen Beanspruchung	95
Momentanwert-Klassierung	81
Negatives Maximum	86
Negatives Minimum	88
Nichtstationäre regellose Beanspruchung	67
Niveauüberschreitungs-Klassierung	82
Nulldurchgang	89
Periodische Beanspruchung	16
Positives Maximum	85
Positives Minimum	87
Prii/dauer	14
Prüfkorper	13
Průfobjekt	12
Pulsierendes Deformations-Schwingspiel	37
Pulsierendes Spannungs-Schwingspiel	-36
Realisierung der regellosen Beanspruchung	92
Regellose Beanspruchung	65
Regellosigkeitskoeffizient	97
Restbruchfläche	8
	5
Rissgeschwindigkeit	68
Schmalbandige Beanspruchung	49
Schwellfestigkeit	42
Schwingspielzahl	43
Schwingspielzahlverhältnis	28
Spannungsamplitude	30
Spannungs-Schwingbreite	19
Spannungs—(Deformations—) Schwingspiel	35
Spannungs-(Deformations-) Schwingspiel im Schwelibereich	34
Spannungs-(Deformations-) Schwingspiel im Wechselbereich	38
Spannungsverhältnis	30
Spectraldichte der stationären regellosen	77
Beanspruchung	76
Standardabweichung der regellosen Beanspruchung	66
Stationare regellose Beanspruchung	90
Steigender Nulldurchgang	90
Streuung der regellosen Beanspruchung	75 32
Symmetrisches Spannungs- (Deformations-) Schwingspiel	95
Teilfolge	99
Teilfolgeform	100
Teilfolgeunfang	103
Verteilungsfunktion der Bruchschwingspielzahl	55

## Стр. 36 ГОСТ 23207--78

Verteilungsfunktion der Dauerfestigkeit Verteilungsfunktion der ertragbaren Betriebsdauer Wechselfestigkeit	57 105 48
Wöhlerlinie Wöhlerlinie für bestimmte Bruchwahrscheinlichkeit	44 56
Zeitfestigkeit Zweiparametrische Klassierung der regellosen Beanspruchung	\46 80
Zyklisches Spannungs-Deformations-Diagram	54
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Absolute maximum Absolute minimum	83 84
Asymmetrical cycle factor	64
Asymmetrical strain cycle	33
Asymmetrical stress cycle	33
Block loading	102
Block size Block step	101
Broadband loading	98 69
Cycle ratio	43
Cyclic loading	16
Cyclic stress—strain curve	54
Effective stress concentration factor, fatigue notch factor	:59
Endurance; life to failure; fatigue crack life	41
Endurance distribution curve; life distribution curve	, Proper
Fatigue	55
Fatigue crack	4
Fatigue damage	3
Fatigue failure	1 4 3 6 7
Fatigue fracture	
Fatigue life	104
Fatigue limit stresses Fatigue strength	50
Fatigue strength at N cycles; fatigue strength for finite life; endu-	2
ance limit	46
Fatigue strength distribution curve	57
Satigue strength reductions factor	58
atigue strength surface condition factor	62
atigue strength under symmetrical cycling	48
Patigue surface hardening factor	63
fluctuating strain cycle	11. 35
fluctuating stress cycle	35
form of loading; stress sequence	18
requency of cycles	20
ligh-cycle fatigue	10
rregularity coefficient	97
evel -crossing; cross-level method imit alternating stress; limit cycle amplitude	82
oad block	51 99
oad distribution function	70
oading sequence	71
ong-life function	106



Low-cycle fatigue			. 9
Mathematical expectation of random leading process			74
	100	. Fu	23
Maximum stress			22
Mean strain			27
Mean stress			26
Mean stress diagram (Haigh diagram)			53
Mean stress diagram (Smith diagram)		-	52
Mean value of random load			95
Minimum strain			25
Minimum stress			24
Multilevel loading -			103
Narrowband loading			68
Negative maximum			86
Negative minimum		,	88
Non-stationary random loading process			67
Number of cycles			42
Number of cycles; base			15
One-parametric representation of random loading			79
Period of cycle: time of cycle			21
Positive maximum			85
Positive minimum			87
Power spectral density function of a stationary random loa	dime		77
Pulsating strain cycle	The second second		37
Pulsating strain cycle			36
Random loading			65
			75
Random loading process variance Range of strain		-	31
			30
Range of stress Rate of fatigue crack growth; crack speed		1	5
Representation of random loading			78
Reversed strain cycle			34
			34
Reversed stress cycle			. 8
Rupture			81
Scanning Sensitivity index: notch sensitivity			60
			40
Similar cycles			61
Size factor			- 56
S-N curve for a given failure probability			13
Specimen; test piece Standard deviation of a random loading process			76
			66
Stationary random loading			94
Steady component			19
Strain cycle			29
Strain cycle amplitude			39
Strain ratio			19
Stress cycle			28
Stress cycle amplitude			38
Stress ratio			32
Symmetrical strain cycle			32
Symmetrical stress cycle			14
Test time			80
Two-parametric representation of random loading			44
Woeler curve; S-N curve			44 89
Zero-crossing			91
Zero-crossing with negative slope	1		90
Zero crossing with positive slope			50

# АЛФАВИТНЫЯ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Amplitude des contraintes	28
Amplitude des déformations	29
Attente mathematique de chargement aléatoire	74
Bloc-programme de charge	102
Cassure de fatigue	7
Cassure finale	è
Chargement aléatoire	65
Chargement aléatoire bande etroite	68
Chargement aléatoire bande large	69
Chargement aléatoire réele	92
Chargement cyclique	16
Chargement-aléatoire non-stationnaire	67
Chargement aléatoire stationnaire	66
Coefficient (indice-) d'effet d'entaille	59
Contrainte maximale	22
Contrainte minimale	24
Contrainte moyenne	26
Courbe d'endurance; courbe de fatigue	44
Courbe S-N pour égale probabilitéde rupture	56
Cycle des contraintes (déformations)	19
Cycle des contraintes alternées	34
Cycle des contraintes dissymetriques	33
Cycle des contraintes pures ou symetriques	32
Cycle des contraintes ondulées	35. 37
Cycle des contraintes répétés	36
Cycles équivalentes	40
Déformation maximale	23
Déformation minimale	25
Déformation movenne	27
Diagramme de Goodman-Smith	52
Diagramme de Haigh	53
Diagramme des probabilités de rupture	57
Diagramme effort-déformation l'ecroissage progressif	54
Dispersion de chargement aléatoire	75
Distribution de durée de vie	55
Distribution des efforts (contraintes, déformations)	70
Domaine de la contrainte alternée	30
Domaine de la déformation	.31
Dommage	3
Durée des essais	14
Durée de vie de fatigue	104
Ecart-type de chargement aléatoire	76
Endurance; durée de vie en fatigue	41
Eprouvette; barreau d'essai; specimen	ii
Essais de fatigue	11
Facteur de reduction d'endurance	. 58
Pacteur d'effet d'état de surface	62
Facteur de sensibilitéa a l'effet d'entaille	60
Facteur d'irrégularite	97
Fatigue	1, 10
Fatigue oligocyclique	4, 10
Pissure de fatigue	9
Fréquence des cycles	20
Limite d'endurance de cycle alternée pure	48
Limited de fatigue (d'endurance); résistance à la fatigue	47
referenced use contribute for every encarated in construction in the participation	7.7

# FOCT 23207-78 Crp. 39

Limite de faligue par efforts répétés; limite d'endurance des cycles répétés	49
Limite de nombre des cycles; nombre conventionelle des cycles	15
Minimum absolu	84
Minimum negetif	88
Minimum positif	87
Mode de chargement	18
Modulation de charge	99
Niveau de charge	94
Nombre des cycles	42
Obiet d'essais	12
Palier de charge	· 42 12 98
Passage par zero	89
Pente negative	91
Pente positive -	90
Periode de cycle	21 83
Pic absolu; valeur maximale pics	83
Pic negatif	86 85
Pic positif	85
Point d'inversion	45
PSD fonction de chargement aléatoire stationnaire	77
Rapport de contrainte	38
Representation de chargement aléatoire	78 2
Résistance a la fatigue	22
Résistance a la fatigue pour N cycles; résistance a la fatigue sous	
endurance limitee	46
Rupture de fatigue Taux des cycles	6 43
Vitesse de propagation d'une fissure de fatigue;	43
vitesse de fissuration	K.

приложение 1

Справочное

# дополнительные термины, применяемые при проведении РАСЧЕТОВ И ИСПЫТАНИЯ НА УСТАЛОСТЬ

Термин	Обозвачение	Определение
1. Разрушение D. Bruch F. Fracture	, .	Разделение материала объекта на части с полной по- терей его прочности и работоспособности
F. Cassure; fracture 2. Kopposnoemas yeranocre D. Schwingungrisskorrosion E. Corrosion-fatigue cracking F Fatione sons corrosion		Процесс разватия (накопления) повреждений, возни- кающих при одновременном воздействан переменных вапряжений и коррознонных сред, вызывающих умень- шение долговечностя
3. Трещина D. Riss E. Crack	ſ	Нарушение сплошности материала объекта в виде ще- левидного разрыва
F. Fissure; orique; Iracture 4. <b>Фроят усталостной трещины</b> D. Rissfront E. Crack front	1	Граничная линня разделения (разрыва) матернала объекта в процессе образовання в роста усталостной трещины
5. Verazoernwe линик D. Rastlinien E. Beach markings F. Lignes d'arret; lignes frontale	1	Лнини на усталостном изломе, образующиеся в про- цессе роста усталостной трещины

Термия	Обозначение	Определение
6. Funoresa суммирования усталостимх повреждений  D. Schadensakkumulationshypothese  E. Cumulative damage hypothesis (low; rule); damage integration model  F. Hypothese de dommage cumulatif; lois d'endommagement	l	Метод учета накоплення повреждений при наменяю- шихся условиях периодического нагружения
William Service	5	8 í
E 8	10	$L \ dx \ Jx=0$ где $x$ — расстояние от поверхности до текущей точки Величина, определяемая по формуле
<ul> <li>E. Relative gradient of maximum principal notch root stress</li> <li>9. Градиент касательного напражения</li> <li>D. Spannungsgefälle (Schubspannung)</li> <li>E. Shear stress gradient</li> </ul>		бамах  Скорость измененя касательного напряжения по нап- равлению х сечения объекта в зоне концентрации. Примечание. Граднент касательного напряжения плинествого на факсательного
10. Относительный граднент касательного напражения  D. Bezogenes Spannungsgefälle (Schubspannung)	ıδ	эшение град В Зоне кон р и мечан Ного напряз
		1 4x

Термин	Обозвачение	emereredio.
11. Hagpes D. Kerbe. E. Stress concentrator, stress raiser F. Entaille	ì	Резкое изменене размеров и формы объекта, вызы- вающее концентрацию напряжений
12. Paurpymanomas выточка  D. Entlastungskerbe  E. Stress-relieving groove  F. Gorge de décharge	I	Специальный надрез, напосимый на объект для сниже- нвя максимальных напряжений в эоне концентрации на- пряжений
13. Tpenuposka D. Trainieren E. Training F. Entrainement a la fatigue	1	Перводическое нагружение объекта с целью повыше- ния предела выпосливости
14. Haysa D. Rubepause E. Rest period; pause F. Repos; pause	l	Временное прерывание нагружения при испътания на усталость или эксплуатации
8.3	-	По TOCT 16504—70
16. Hepaspymennen oбражи  D. Durchläufer  E. Unbroken test piece  F. Specimen en essai de fatigue sans runture: enrouvette non rombue	1	Испытанный образец, циклическая долговечность кото- рого превышает базу испытания
khung	1	Действие на объект, приводящее к возникновению напряжений или деформаций в сечених тела. Примечание: Различают механическое, термическое, физико-химическое действие и др.

Tebum	Обозначение	Ontreatment
18. Harpymenne D. Beanspruching prozess E. Loading F. Sollicitation	1	Процесс действия нагрузки на объект
<ol> <li>Реальное нагружение</li> <li>Реаль Веанзргисфила</li> </ol>	ı	Совокупность последовательных значений нагрузок, действующих на объект в процессе испытаний или эксплуатация
20. Suchayatausonakii pemmi harpymenna E. Betriebsbeanspruchung E. Service loading	1	Режим нагружения, характерный для условий эксп- луатация объекта
21. Экиналлентные нагружения  D. Aquivalente Beanspruchungen	1	Натружения, при которых функции распределения ре- сурса оказываются совладающими
22. Pecypc D. Ertragbare Lebensdauer	1	TIo FOCT 1337775
23. Bepostrocts paspymenss D. Bruchwahrscheinlichkeit E. Failure probability	I	Вероятность того, что при заданном числе циклов наг- ружевая объекта произойдет его разрушение ыли ноз- никиет усталостиза трещина определенной протижен- ности
<ol> <li>Beposrnocre Gesornasnos pasoru</li> <li>D. Oberlebungwahrscheinlichkeit</li> <li>E. Life probability, probability of survival val; survival probability</li> </ol>	i .	TIO FOCT 13377—75
25. Концентрация напряжений (деформа- ций)  D. Spannungskonzentration  E. Stress (strain) concentration  F. Entsille de contrainte	I	Попышение напряжений (деформаций), в местах изме- неаий формы вли нарушений сплошности матернала
26. Hommanhuoe nampawenne D. Nennspannung E. Nominal Stress F. Contrainte nominale	T G	Напряжение, вычисляемое по формулам сопротивле- ния материалов без учета концентрации напряжений, ос- таточных напряжений и упругопластического перерас- пределения напряжений в процессе деформирования.

Определения	Примечание, а) при взенбе $ \frac{A_{N}}{\Psi_{oc}}, $ где $M_{A}$ — взембающий момент в расчетном сечения образиа, $H \cdot M$ (ктс·мм); $ \Psi_{oc} = \text{осевей момент сопротивления расчетного поперечаюто сечения образиа, M^{2} (мм2);  F = осевая сила (нагружа), приможенная к образид, H \cdot M \cdot M$	ев — линенвая деформация; ув — деформация сдвига
Обозначение	J. ,=	
Термия	27. Howntaleras geфopwaque D. Nenndehnung E. Nominel strain F. Deformation nominale	•

	-	
Термин	Обозначения	Опредеменно
28. Teopernveckes коэффициент концент- рации напряжений D. Formzahl E. Theoretical stress concentration F. Facteur theorique de concentration	ຮີ ຮັ	Характеристика колцентрации напряжений в материа- ле при упругом деформирования. «, — для пормальных напряжений; «, — для касательных напряжений
29. Коэффициент концентрации напряже- няй D. Kerbwirkungzahl E. Stress concentration factor F. Coefficient (indice) d'effet d'entaille	K. K.	Характеристика концентрации напряжений при упру- годдастическом деформировании. $K_{o_t}$ — для нормальных напряжений. $K_{\tau_t}$ — для касательных напряжений.
30. Коэффициент концентрации деформа- ций E. Strain concentration factor	κ,	Характеристика концентрации деформаций при упру- голластическом деформирований. К. — для лепейных деформаций; К. — для деформаций сдвига.
31. Динамический коэффициент D. Crestfaktor F. Facteur de crete	ſ	Отношение среднего квадратического отклонения слу- чайного нагружения к абсолютному максимуму, соответ- ствующее всей продолжительности испытаний или эксп- луатации в одинаковых условиях
32. Дискретизация D. Diskretisierung E. Discretisation	1	Замена непрерывной функции дискретной последова- тельностью числоных значений
33. Hugosoe значение D. Spitzenwert E. Pesk value F. Pic valeur		Максимум или минимум нагрузки
34. Схематизация по методу максинумов D. Maximalwort-Klassierung	I	Схематизация случайного нагружения, при которой амплатуды циклов нагружения вычисляют по положительным максимумам и средней нагрузке случайного нагружения, которая принимается постоянной
	-	

Термия	Обозначение	Определение
35. Схематизация по методу экстремумов D. Extremwert-Klassierung	I	Схематизация случайного нагружения, при которой амплитуды цаклов нагружения вычисляют по положи- гельным максимумам, отринательным минимумам и сред-
36. Схематизация по методу размахов D. Schwingbreiten-Klassierung	ļ	Схематизация случайного нагружения при которой амплитуды циклов нагружения вычисляют по размажам экстремальных эцачений нагрузок.
37. Cxemarusauum no merozy noamax цик- нов D. Klassierung nach der Methode der vollstandigen Schwingspiele	ı	Схематизация случайного нагружения, при которой учитываются по специальной методние сочетания разма- хов экстремальных значений нагрузок
<b>=</b> -	l	Закои распределения, полученный из исходного зако- на путем отбрасывания части области определения слу- чайной величины и соответствующей нормировки функ-
39. Объем выборки D. Kollektivumfang	I	Количество значений случайной величины в выборке
40. Форма закона распределения D. Kollektivform	ı	Вид кривой плотности распределения вероятности
41. Makchmarkhoe значение случайной ве- личник в выборке D. Kollektivgrosswert	I	Максимальное в алгебранческом смысле значение слу- чайной величны в выборке
42. Минимальное значение случайной вс- личины и выборке D. Kollektivkleinstwert	ĺ	Минимальное в алтебранческом смысле значение слу- чайной величины в выборке
43. Корреляционная табляца D. Korrelationstabelle.	ı	Таблица, характеризующая совместную вовторяемость двух параметров нагружения (например, $\sigma_{\rm n}$ и $\sigma_{\rm m}$ или $\sigma_{\rm max}$ и $\sigma_{\rm min}$ ), получаемую при схематизации случайного ватружения

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

### ПОЯСНЕНИЯ К НЕКОТОРЫМ ТЕРМИНАМ

### Усталостное повреждение

Усталостные повреждения учитываются при оценке циклической долговечности объектов по различным гипотезам какопления усталостных повреждений.

### Малоцикловая усталость и многоцикловая усталость

Граница между мало- и многоцикловой усталостью является условной. Для высокопластичных сплавов переходная зона смещается в сторону больших долговечностей, для хрупких — в сторону меньших.

### Закон нагружения

Закон нагружения может быть гармоническим (синусондальным), полигармоническим, импульсным, случайным и т. д.

### Стационарное случайное нагружение

Для стационарного нагружения характерна независимость параметров нагружения (функций распределения и др.) от начала отсчета времени. На основе различных признаков стационарные нагружения могут быть разделены на следующие основные виды: эргодические, неэргодические, стационарные в узком смысле, стационарные в широком смысле, узкополосные, широкополосные (см. ГОСТ 21878—76).

### Нестационарное случайное нагружение

Для нестационарного случайного нагружения карактерна зависимость его параметров от начала отсчета времени. Для нестационарного нагружения усреднение его параметров по совокупности не может быть заменено усреднением по времени. Там, где это возможно, нестационарное случайное нагружение обычно приводят к стационарному.

### Распределение нагрузок (напряжений, деформаций)

Распределение нагрузок (напряжений, деформаций) может быть представлено циклограммой нагружения в виде графика, на котором по оси ординат отложены действующие нагрузки в порядке их убывания, а по оси абсплос — чесло циклов их действия для заданного времени нагружения объекта (см. ГОСТ 21354—75).

### Нагрузка

Под нагрузкой понимается не только механическое усилие, но и любое другое действие (например, тепловое или физико-механическое), приводящее при периодическом нагружении к появлению и развитию усталостных повреждений и к усталостному разрушению.



### Схематизация по методу максимумов

При схематизации реального нагружения по методу максимумов не учитывают единичные колебания нагрузки, лежащие ниже средней нагрузки случайного нагружения. При этом предполагают, что распределение отрицательных минимумов симметрично распределению положительных максимумов относительно средней нагрузки случайного нагружения. Поэтому такая схематизация приводит к нагружению, обладающему большим повреждающим действием, чем реальное нагружение.

### Схематизация по методу экстремумов

При схематизации реального нагружения по методу экстремумов учитывают только положительные максимумы в отрицательные минимумы, а за амилитуды принямают значения разностей между максимумами и мнеимумами и средней нагрузкой случайного нагружения. Полученные амплитуды сводят в распределение нагрузок, по которому находят функцию распределения амплитуды схематизированного нагружения.

### Схематизация по методу размахов

При схематизации реального нагружения по методу размахов применяют как однопараметрическую, так и двухпараметрическую схематизацию. Различают метод учета всех размахов, метод учета восходящих размахов, метод размахов, превышающих заданное значение, и метод укрупненных размахов.

При расчете ресурса изделия с использованием схематизации по методу размаков получается, как правило, завышение расчетного ресурса по сравнению с фактическим, что является недостатком метода. Другая особенность метода размаков заключается в том, что при отбрасмвании малых размахов единичных колебаний нагрузки существенно изменяется функция распределения амплитуд (распределение нагрузок).

### Схематизация по методу полных циклов

При схематизации реального нагружения по методу полных циклов учитывают все сочетания размахов единичных колебаний нагрузки, получая данные, характеризующие повторяемость амплитуд единичных колебаний нагрузки различных уровней. При такой схематизации, в отличие от метода размахов, не выпадают из рассмотрении размахи единичных колебаний больших нагрузов. Этот метод дает, как правило, наилучшее соответствие по повреждениям схематизированного и реального нагружения.

> Редактор В. С. Бабкина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 15.09.80 Подп. к печ. 01.07.81 3,0 п. л. 3,45 уч.:над. л. Тир. 6000 Цена 20 кол.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатинк». Москва, Лилии пер., 6. Зак. 430

