МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ МЕТАЛЛОВ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОБЩЕСОЮЗНЫЕ СТАНДАРТЫ

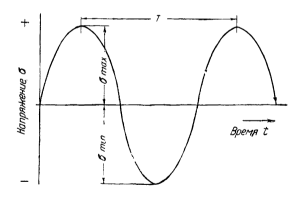
Издание официальное

СТАНДАРТГИЗ 1952

| CCCP | ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ | ГОСТ 2860—45 |
|--|---|--------------|
| Всесоюзный Комитет Стандартов при Совнаркоме СССР | Металлы МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ВЫНОСЛИВОСТИ (УСТАЛОСТИ) | Группа В09 |

і. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящий стандарт распространяется на метод определения предела выносливости (усталости) металлов путем воздействия на вращаемый образец одной или двух изгибающих сил (нагрузок), вызывающих в образце переменные напряжения (растяжение сжатие).
- 2. За предел выносливости принимается наибольшее напряжение, при котором образец выдерживает без разрушения заданное число циклов, принимаемое за базу.
- 3. Изменение напряжений в образце при испытании на выносливость происходит по симметричному циклу согласно следующей схеме:



4. Определение предела выносливости производится на образцах, изготовленных из черных и цветных металлов, предназначенных для изготовления деталей, подвергающихся переменным напряжениям.

Утвержден Всесоюзным Комитетом Стандартов как рекомендуемый 31/III 1945 г.

Металлы. Метод определения предела выносливости (усталости)

FOCT 2860-45

5. Предел выносливости круглого гладкого образца в кг/мм² определяется по формуле:

$$\sigma_{\rm B} = \frac{M}{W} = \frac{32Pl}{\pi d^3},$$

гле:

М — изгибающий момент в опасном сечении образца в кгмм;

W — момент сопротивления сечения образца в $мм^3$;

P — сила (нагрузка), приложенная к образцу, в $\kappa \epsilon$;

плечо в мм (для консольного образца — расстояние от точки приложения силы до опасного сечения образца; для образца, претерпевшего чистый изгиб, — расстояние между точкой приложения силы и ближайшей опорой);

d — диаметр образца в мм.

Примечание. При определении предела выносливости образца с надрезом ${}^{\sigma}$ в $_{H}$ момент сопротивления сечения образца подсчитывается по живому сечению в месте надреза.

6. При изменении напряжений по симметричному циклу:

$$+\sigma_{\max}=-\sigma_{\min}$$

где:

Примечание. Растягивающие напряжения считаются положительными, сжимающие — отрицательными.

7. База испытаний—число циклов (периодов, оборотов),—при которой определяется предел выносливости, вычисляется по формуле:

$$N=\frac{t}{T}\cdot 3600,$$

где:

- t продолжительность испытания образца в часах, с момента его нагружения до момента его разрушения или до момента прекращения испытания;
- Т промежуток времени в секундах, в течение которого совершается полный цикл изменения напряжений.

ΓΟCT 2860-45

Металлы. Метод определения предела выносливости (усталости)

и машины для испытания на выносливость

8. Для испытания образцов, подвергающихся чистому изгибу, служат машины типов Шенк и Мур с числом оборотов образца от 3 до 12 тыс. в минуту. Для испытания консольных образцов служат машины типа Велер.

9. Испытание на машинах типа Шенк производится с гру-

зом в 5 или 10 кг.

Цена деления шкалы (общей длиной в 300 мм) для образцов различных диаметров и пределы напряжений приведены в следующей таблице:

| | Груз | 10 κε | Груз 5 кг | | | |
|-----------------|-------------------|-------|-----------|------------|--|--|
| Диаметр образца | Цена Пределы | | Цена | Пределы | | |
| | деления напряжени | | деления | напряжения | | |
| мм | ке | мм² | кг/мм² | | | |
| 9,48 | 0,2 | 0-60 | 0,1 | 0-30 | | |
| 7,52 | 0,4 | 0-120 | 0,2 | 0-60 | | |
| 5,97 | 0,8 | 0-240 | 0,4 | 0-120 | | |
| 5,53 | 1,0 | 0-300 | 0,5 | 0-150 | | |

Рабочее напряжение определяется путем умножения отсчета по шкале на цену деления, соответствующую данному диаметру образца.

 Π р и м е ч а н и е. Цена деления в таблице $\,$ определена по формулам:

$$\frac{-170}{d^3}$$
—для груза 10 кг и $\frac{85}{d^3}$ " " 5 "

10. Машины для испытания на выносливость должны удовлетворять следующим требованиям:

- а) относительная погрешность нагружающего механизма рычажной системы при проверке статическим методом допускается в пределах ± 1 %; относительная погрешность всей весовой системы в целом в пределах ± 2 %:
- б) конструкция захватов не должна допускать биения образцов, выходящего из пределов:

 \pm 0,03 мм—для образцов по черт. 1, 2, 3, 4, 5, 7 и 8; \pm 0,05 » » образца » » 6.

Металлы. Метол определения предела выносливости (усталости)

FOCT 2860-45

Предварительная проверка биения образца производится индикатором в плоскостях нагружения его, при медленном вращении захвата (от руки) с закрепленным в нем образцом. Поворотом образца в захватах добиваются возможно минимального бнения. Окончательно биение образца замеряют при рабочем режиме.

11. Поверка машин для испытания на выносливость должна производиться органами Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР в установленном по-

рядке.

III. ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ

12. Для определения предела выносливости применяются сбразцы:

а) для испытаний на машинах типа Шенк — по

черт. 1—7;

Myp - noб) для испытаний на машинах типа черт. 8;

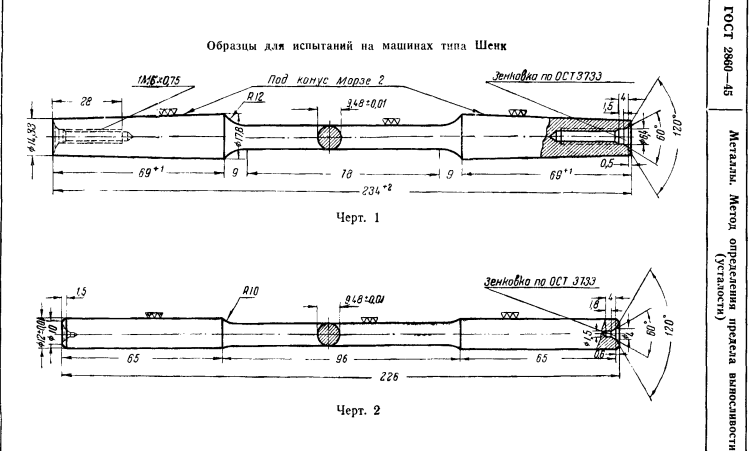
в) для испытаний на машинах типа Велер — по черт. 9-12.

Примечания:

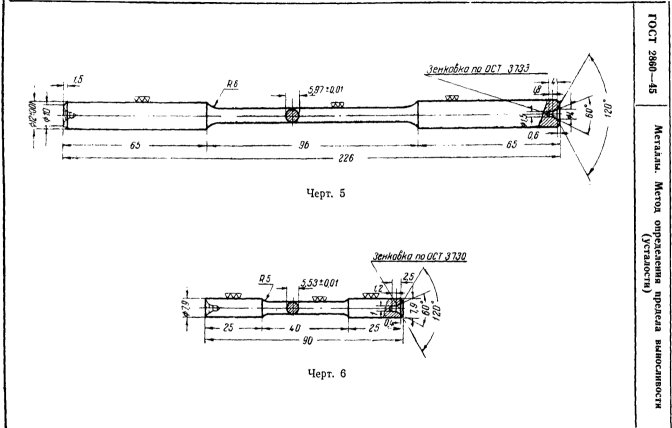
1. При ограниченных размерах заготовки при испытаниях на машинах типа Шенк рекомендуется применять образец, указанный на черт. 6, при грузе 5 кг; при испытаниях на машинах типов Велер и Мур в этом случае допускается применять пропорциональные об-

2. При испытаниях на машинах типа Велер допускается примеиять образцы с диаметром головки менее 18 мм, но не менее

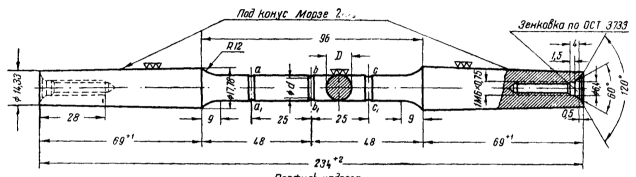
17.5 мм.



67



Образцы с надрезом для испытаний на машинах типа Шенк

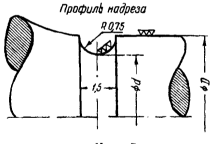


Примечание

Мадрез данного профиля

наносится в 3 сечениях

образца - аа,; ьы,; сс,



| V № 7/17 | φd | φ <i>D</i> |
|-------------|------------|-------------|
| 1 | 7,57±Q01 | 9,02 ± 0,02 |
| 2 | 9,48 ±0,01 | 10,98 ±0,02 |

FOCT 2860-45

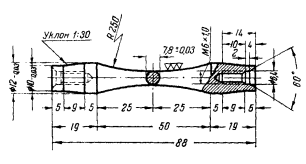
Металлы.

Метод

определения предела (усталости)

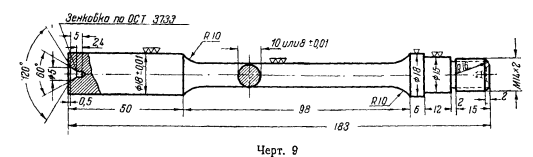
выносливости

Образец для испытаний на машинах типа Мур



Черт. 8

Образцы для испытаний на машинах типа Велер



21

FOCT 2860-45

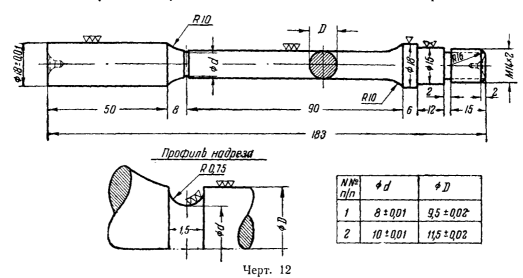
Металлы.

Метод

определения предела (усталости)

выносливости

Образцы с надрезом для испытаний на машинах типа Велер



Металлы. Метод определения предела выносливости (усталости)

FOCT 2860-45

13. Заготовки из поковок, отливок и фасонного проката в отношении зоны отбора образцов и направления волокон должны удовлетворять требованиям технических условий заказа.

При вырезке заготовок нагрев металла не должен превышать 50°.

14. Заготовки для образцов должны быть подвергнуты термической обработке. Если термообработка сообщает металлу слишком высокую твердость, то заготовку предварительно (до термообработки) обтачивают до требуемого размера с прибавлением припусков на окончательную обработку и возможное коробление (припуск на термообработку — от 1 до 1,5 мм). Припуск на шлифовку принимается равным: 0,3 мм для закаленных и 0,5 мм — для нормализованных образцов.

15. Отклонения от заданного диаметра для образцов, подвергаемых испытаниям на машинах типа Шенк, при выборе напряжений по табл. п. 9 настоящего стандарта, не должны превышать 0,01 мм; для всех других образцов они не должны превышать 0,1 мм. Конусность образца (уменьшение диаметра рабочей части от галтели к середине) не должна пре-

вышать 0,005 мм.

16. Проверка размеров образцов производится при помощи предельных калибров или микрометров. Особое внимание необходимо уделять соблюдению радиуса галтели у образца и плавности перехода от галтели к рабочей части.

17. Для определения чувствительности металла к конпентрациям напряжений применяются образцы с надрезом. Надрез производится наждачным кругом на рабочей части образца, диаметр которой превышает диаметр рабочей части гладкого образца (без надреза) на 1,5 мм.

Примечание. На образце, подвергающемся чистому изгибу, делаются три надреза, что увеличивает вероятность его разрушения по более слабому месту и способствует увеличению его демпфирующей способности, частично снижая его биение при испытании.

IV. МЕТОД ИСПЫТАНИЯ И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 18. Для определения предела выносливости металла должно быть подвергнуто испытанию не менее шести образнов.
- 19. Первый образец испытывают при постоянном напряжении, равном для сталей 0,6 τ_b (σ_b) предел прочности при растяжении), а для легких сплавов 0,4 τ_b

FOCT 2860-45

Металлы. Метод определения предела выносливости (усталости)

Для второго и последующих образцов напряжение каждый раз снижают или повышают на 2 или 4 $\kappa e/mm^2$, в зависимости от числа циклов, вызвавших разрушение первого образца.

Разность между напряжениями для последних двух образцов (разрушившегося и не разрушившегося) не должна превышать 2 $\kappa e j_m m^2$.

- 20. Использование прошедшего испытание (не разрушившегося при испытании) образца для нового испытания, при ином напряжении, не допускается.
- 21. Предел выносливости стальных образцов определяют на базе 5 млн., а образцов из легких литейных сплавов на базе 20 млн. циклов.

Примечание. Для сталей, вновь применяемых или предназначаемых для изготовления деталей, длительность работы которых на практике может значительно превышать 5 млн. циклов, база испытания может быть увеличена до 10 млн. циклов.

- 22. Для легких деформируемых сплавов определяют условный (ограниченный) предел выносливости при заданном числе циклов. При этом значение предела выносливости должно сопровождаться указанием базы испытаний, при которой он получен.
- 23. Результаты испытаний заносятся в протокол формы 1 (при испытаниях на машинах типа Велер) или формы 2 (при испытаниях на машинах типа Шенк).
- 24. Результаты испытаний наносятся на диаграмму в прямоугольных координатах, причем по оси ординат откладываются напряжения в кг/мм², а по оси абсцисс числа циклов в пропорциональных или логарифмических масштабах.

Результаты испытания образцов—разрушившихся в галтелях, получивших предварительную тренировку на более низком напряжении, не разрушившихся или при испытании которых имели место простои машины, — могут быть нанесены на диаграмму только с соответствующей отметкой.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Форма 1

ПРОТОКОЛ №

испытаний для определения предела выносливости при изгибе вращаемого консольного образца на машинах типа Велер

| Дата испытания "——"———— |
|-------------------------|
| Шифр образца Материал |

Число оборотов образца в минуту

| | Характеристика образца | | Условия нагружения | | | | зца | Время испытания | | ка | конца | | | |
|---|---------------------------|---------------|----------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------|------------------------------|--|-------|----------|------------------------------|------------|
| В какой [правой или левой] части машины испытывался образец | Ne | Диаметр мм | Момент сопро- тивления ммз | Вес подвески кг | Вес гирь кг | Общий вес под- вески и гирь кг | Плечо жж | Изгибающий мо- мент кгмм | Напряжение образца кг/мм² | Начало испыта- ния Конец испытания | | ания сче | Число циклов до испытания | Примечания |
| | , | | | | | | | | | | | | | |

| Предел выносливости кг/мм² |
|------------------------------|
| Испытание проводил(Подпись) |
| Начальник лаборатории(Подпис |

Металлы. Метод определения предела (усталости) выносливости

ГОСТ 2860-4

| спытаний | | | ыносливости | | | | Форма 2 инах типа Шенк | 1 OC1 2860- |
|------------|---------------|---------------------|--------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|
| | | | | | | | | 1 45 |
| | | • | | | | | | ¦ |
| Характерис | стика образца | · · · | спытания | | Напряжение | | | |
| № | Диаметр мм | Начало испытания | Конец испытания | счетчика при замере | образца кг/мм² | до конца испытания | Примечания | |
| | | | | | | | |] |
| | | | | | | | | (усталости) |
| | | | | | | | | <u>s</u> |
| | Предел вынос | ливости | | | кг/мм | 1 | | |
| | | | | | _(Подпись) | _(Подпись) | | , |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | Cmp. |
|------------------------------|--|------------|
| FOCT 1497—42 | Металлы. Методы испытания металлов на растяжение . | 1 |
| ΓΟCT 1524—42 | Металлы. Метод определения ударной вязкости | 26 |
| ΓΟCT 2625—44 | r r r r r r r r r r r r r r r r r r r | 90 |
| | таллов резанием | 30 |
| FOCT 3565—47 FOCT 3248—46 | Металлы. Метод испытания на кручение | 48 57 |
| | Металлы. Метод испытания на ползучесть | 31 |
| ΓOCT 2860—45 | Металлы. Метод определения предела выносливости (усталости) | 6 2 |
| ΓΟCT 2999—45 | Металлы. Метод определения твердости алмазной пирамидой (по Викерсу) | 77 |
| OCT 26040 | Испытания на ударную вязкость сварных стыковых швов и наплавленного металла. Формы и размеры образцов и методика испытаний | |
| OCT 10941 40 | Металлы. Методы испытаний. Испытание на твердость | |
| 001 10241-40 | по Бринеллю | |
| OCT 10242—40 | Металлы. Методы испытаний. Испытание на твердость по Роквеллу | |
| OCT 1697 | Проба на двойной кровельный замок | |
| OCT 1683 | Проба на загиб в холодном и нагретом состоянии | |
| OCT 1684 | Проба на незакаливаемость загибом | |
| OCT 1686 | Проба на осадку в холодном состоянии | |
| OCT 1688 | Проба на перегиб | 124 |
| OCT 1685 | Проба на свариваемость загибом | |
| OCT 1694 | Проба на развертывание фасонного материала | 130 |
| OCT 1682 | Пробы технологические. Обзор | 131 |
| ост нктп | Соединения сварные и металл швов. Форма и размеры | |
| 7687/663 | образцов и методика механических испытаний | 133 |