

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕЗИНА

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАБОТЫ РАЗРУШЕНИЯ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ

FOCT 23020-78

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВО





YAK 678: 620,172:006,354

Группа Л69

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

PE3HHA

Метод определения работы разрушения при растяжении

ГОСТ 23020-78*

Rubber, Method for determination of failure work at extension

OKCTV 2509

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Мниистров СССР от 24 марта 1978 г. № 788 срок введения установлек

c 01.07.79

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 31.10.83 № 5245 срок действия продлен

до 01.07.89

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на резину и устанавливает метод определения работы разрушения при растяжении.

Сущность метода заключается в растяжении образцов в форме лопаток или колец с постоянной скоростью до разрыва и измерении сил при различных удлинениях или записи днаграммы растяжения.

1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

- 1.1. Образцы для испытания должны иметь форму двусторонней лопатки или кольца.
- 1.2. Размеры образцов лопаток и их заготовка должны соответствовать требованиям ГОСТ 270—75, разд. 1, типы образцов 1 или 11.
- 1.3. Размеры образцов кольцевой формы и их заготовка должны соответствовать требованиям ГОСТ 270—75, разд. 1.
- Количество испытуемых образцов каждого типа должно быть не менее пати

Издание официальное

Перелечатка воспрещена

★

 Персиздание февраль 1984 г. с Изменением № 1, утвержденным в поябре 1983 г. (ИУС 2—1984 г.).

© Издательство стандартов, 1984



2. ADDAPATYPA

2.1. Разрывная машина для испытания должна удовлетворять

требованиям ГОСТ 7762—74 и ГОСТ 270—75, разд. 2.

2.2. Толщиномер по ГОСТ 11358—74 с нормированным усилием, ценой деления шкалы 0,01 мм и диаметром измерительной площаджи не более 16 мм.

Допускается применять другие типы толщиномеров, отвечающие указанным требованиям.

2.3. Плавиметр полярный типа ПП-М.

Допускается применять другие типы планиметров, предназначенных для определения площадей плоских фигур, погрешность измерения которых не превышает допускаемую.

2.2, 2.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Подготовка образцов лопаток и колец к цепытанию — по гост 270—75, разд. 3.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Испытания проводят при температуре (23±2)°С и скорости движения активного захвата мащины (500±50) мм/мин.
 - 4.2. Образец в форме ловатки закрепляют в захватах машины

по установочным меткам согласно ГОСТ 270-75, разд. 4.

4.3. Устанавливают стрелку силоизмерителя в нулевое положение, приводят в действие механизм растяжения и фиксируют силу через каждые 100% удлинения. В момент разрыва образца фиксируют значение силы и расстояние между метками для измерения удлинения. При разрыве образца за пределами узкой части результаты испытания не учитывают.

4.1.—4.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Испытания образцов колец проводят на машине, снабженной устройством для записи диаграммы растяжения.

4.5. Образец надевают на два сближенных ролика.

4.6. Устанавливают стрелку силоизмерителя в нулевое положекие, устанавливают масштаб записи диаграммы и приводят в действие механизм растяжения. В ходе растяжения самопишущее устройство машины вычерчивает непрерывную кривую «сила—удиннение». Диапазон силоизмерителя мацины и масштаб записи удлинений выбирают так, чтобы площади диаграмм растяжения были не менее 50 см².

Пример диаграммы растяжения приведен на чертеже.

4.7. Допускается проводить испытания образцов лопаток с записью диаграммы растяжения на машинах с экстензометрами,



обеспечивающими контроль за метками для измерения удлинения образца.

Испытания проводят по пп. 4.2; 4.6.

- 4.8. Площадь диаграммы измеряют планиметром с допускаемой погрешностью ±0.5% от измеряемого значения.
 - 4.7. 4.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4.9. Допускается определять работу разрушения на предварительно деформированных образцах, в том числе после их испытаиня на усталость. В этом случае вновь измеряют толщину деформированных образцов и наносят метки для измерения удлинения.

Результаты испытаний недеформированных и предварительно деформированных образцов несопоставимы.

При испытании деформированных образцов в протоколе испытания делается соответствующая запись.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

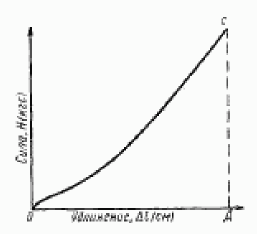
5. OSPASOTKA PESYJUTATOR

5.1. Работу разрушения, выражаемую удельной работой разрушения (A) в Дж/м³ (кгс · см/см³) образцов лопаток, вычисляют по формуле

$$A = \frac{1}{2S_{s}} \left[P_{e_{1}} \epsilon_{1} + \sum_{i=1}^{n-1} (P_{e_{1}} + P_{e_{i+1}})(e_{i+1} - e_{i}) + (P_{n} + P_{p}) (e_{p} - e_{n}) \right],$$

где S_0 — сечение образца до испытания м² (см²), вычисленное по формуле

$$S_0 = h \cdot b$$
,



где h — средняя толщина образца до непытания; м (см);

b — ширина образца, до испытания, м (см);

Р ., — сила при относительном удлинения 100%, Н (кгс); в — относительное удлинение, равное 100%;



п — количество измерений силы;

 P_{s_i} — сила при одном из удлинений, кратном 100%, Н (кгс);

е. — этносительное удлинение, кратное 100%;

 $P_{\rm H}$ — :пла, предшествующая разрывной, H (кгс);

 $P_{\rm p}$ — :ила, вызывающая разрыв образца, H (кгс);

е_р — относительное удлинение при разрыве, вычисленное по ГОСТ 270—75, разд. 5;

 ε_{ii} — относительное удлинение, соответствующее силе $P_{\rm n}$.

Примечание. Значения относительных удлинений водставляются в формулу в безразмерном виде.

Пример расчета удельной работы разрушения приведен в

справочном приложении.

5.2. Удельную работу разрушения (A) в Дж/м³ (кгс-см/см³) образцов колец и лонаток, испытанных по п. 4.7, вычисляют по формуле

$$A = \frac{S}{V} \cdot \frac{K_1}{K_2}$$

где S — глощадь днаграммы OCAO, м² (см²);

V — объем кольца или лопаток, M^3 (с M^3).

Объем кольца вычисляют по формуле

$$V = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2) \cdot h_n$$

где D — наружный днаметр кольца, м (см);

d — внутренний диаметр кольца, м (см);

 $h_{\rm H}$ — средняя толщина кольца до испытания, м (см).

Объем лопатки вычисляют по формуле

$$V = S_0 \cdot t$$

где S_0 — зечение образца до испытания, м² (см²);

і — расстояние между метками образца испытания, м (см);

K₁ — масштаб 1 м (1 см) на оси силы, Н (кгс);

 K_2 — масштаб 1 м (1 см) на оси удлинения, м (см).

5.3. За результат испытаний принимают среднее арифметическое показателей всех испытуемых образцов. Если результаты испытаний отклоняются от среднего значения удельной работы разрушения более чем на 10%, то их не учитывают и среднее арифметическое вычисляют из оставшихся образцов, число которых должно быть не менее трех.

Если после обработки результатов осталось менее трех образцов, испытание следует повторить.

5.1.—5.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.4. Результаты испытаний на образцах различного типа не сопоставимы.
- В протоколе испытания записывают результаты, округленные до целых значений.

 5.6. Результаты испытаний записывают в протокол, содержащий следующие данные;

обозначение резины и условия вулканизации;

тип машины;

тил образца;

толщину, ширину и сечение образца;

силу при различных удлинениях (100, 200, 300, 400% и т. д.);

силу и удлинение в момент разрыва;

площадь диаграммы «сила — удлинение» для образцов колец; удельную работу разрушения для каждого образца;

среднее арифметическое результатов удельной работы разрушения;

дату проведения испытания.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Пример расчета удельной работы разрушения для образцов доваток.

Показатели образца:

P, xrc == 0,5 1,7 2,4 3,8 5,8 7,7 8,7 e, % == 100 200 300 400 500 600 640

h = 0.102 cm; b = 0.320 cm; $S_0 = 0.0326$ cm².

2. Подставляют значения величий в формулу

$$\begin{split} A = & \frac{\mathrm{i}}{2S_0} \left[P_{\varepsilon_1} \, \varepsilon_2 + \sum_{i=1}^{n-1} \left(P_{\varepsilon_1^*} + F_{\varepsilon_{i+1}} \right) \left(\varepsilon_{i+1} - \varepsilon_i \right) + \left(P_n + P_p \right) \left(\varepsilon_p - \varepsilon_n \right) \right] = \\ = & \frac{1}{2 \cdot 0.0326} \left[0.5 \cdot 1.0 + \left(0.5 + 1.7 \right) \left(2.0 - 1.0 \right) + \left(1.7 + 2.4 \right) \times \left(3.0 - 2.0 \right) + \\ & + \left(2.4 + 3.8 \right) \left(4.0 - 3.0 \right) + \left(3.8 + 5.8 \right) \left(5.0 - 4.0 \right) + \left(5.8 + 7.7 \right) \times \left(6.0 - 5.0 \right) + \\ & + \left(7.7 + 8.7 \right) \left(6.4 - 6.0 \right) \right] \approx \frac{1}{0.0652} \cdot \left[0.5 + 2.2 + 4.1 + 6.2 + 9.6 + 13.5 + \\ & + \left(16.4 \cdot 0.4 \right) \right] \approx 654 \, \, \mathrm{kpc} \cdot \mathrm{cm/cm^3}. \end{split}$$

В системе СИ удельная работа разрушения А будет равна 642 10° Дж/м° яли 64.2~ МДж/м³, так как 1 кгс = 9.81~ H; 1 кгс \cdot м = 9.81~ H \cdot м = 9.81~ Дж, 1 кгс \cdot см/м³ = 0.981~ 10 $^{8}~$ Дж/м³.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор Н. В. Бобкова **Технический** редактор Э. В. Митяй Корректор B. A. Ряцкайте

Сдано в наб. 24.07.84 Подп. в пет. 25.12.84 0,5 п. д. 0,5 усл. кр.-отт. 0,32 уч.-изд. д. Тираж 4000 ! __ J кон.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСИ. Новопресиенский пер., д. 3. Вильнюсскай типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4020

