

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# РЕЗИНА

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО МОДУЛЯ И МОДУЛЯ ВНУТРЕННЕГО ТРЕНИЯ ПРИ ЗНАКОПЕРЕМЕННОМ ИЗГИБЕ С ВРАЩЕНИЕМ

ΓΟCT 10828-75

Издание официальное

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### РЕЗИНА

Метод определения динамического модуля и модуля внутреннего трения при знакопеременном изгибе с вращением

Rubber. Method for determination of dynamic modulus and internal friction modulus under variable sign flexure with rotation

ГОСТ 10828—75\*

Взамен ГОСТ 10828—64

OKII 25 1290

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 декабря 1975 г. № 4095 срок введения установлен

c 01.07.77

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 23.09.86 № 2753 срок действия продлен

до 01.07.92

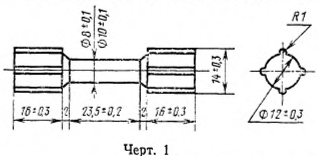
## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на резину с твердостью 35—75 единиц по Шору А и устанавливает метод определения динамического модуля и модуля внутреннего трения при знакопеременном изгибе с вращением.

Сущность метода заключается во вращении изогнутого под определенным углом образца и измерении изгибающего и крутящего моментов.

### 1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Из невулканизованного шнура с круглым сечением диаметром 13—14 мм или квадратным со стороной 12—13 мм нарезают заготовки длиной 59—60 мм и вулканизуют в пресс-формах.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (январь 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в январе 1932 г. (ИУС 4—82).

© Издательство стандартов, 1988

1.2. По форме и размерам образцы должны соответствовать черт. 1, при этом диаметр рабочего участка должен быть  $8\pm0.1$  или  $10\pm0.1$  мм.

Размеры образцов после вулканизации не контролируют. Пре-

дельные отклонения размеров даны для пресс-формы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

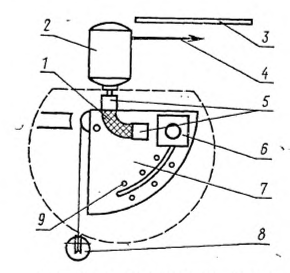
1.3. На рабочем участке образца не должно быть пор, поре-

зов, включений и других дефектов.

Количество испытуемых образцов должно быть не менее трех.

#### 2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяют прибор, схема одного из возможных вариантов которого приведена на черт. 2. Прибор должен обеспечивать:



1—образец; 2—электродвигатель; 3—шкала крутящих моментов; 4—стрелка; 5—зажимы; 6—стойка для свободной оси зажима; 7—платформа; 8—груз, уравновешивающий изгибающий момент; 9—отверстия для установки заданной деформации образца

Черт. 2

задание чистого изгиба с номинальной амплитудой деформации растяжения на поверхности образца с диаметром рабочего участка 8 мм от 10% до 30% с допускаемой погрешностью ±3% от заданного значения;

интервал изменения амплитуды деформации 2,5%; частоту деформации (2800±200) циклов в минуту;

измерение изгибающего момента от 0 до 0,15 Н м (1500 гс см)

с погрешностью не более ±2,5·10-4 H·м (2,5 гс·см);

измерение крутящего момента от 0 до 0,015  $\dot{H}$ -м (150 гс·см) с погрешностью не более  $\pm 1,5\cdot 10^{-4}$   $\dot{H}$ -м (1,5 гс·см) и от 0 до 0,03  $\dot{H}$ -м (300 гс·см) с погрешностью не более  $\pm 2,5\cdot 10^{-4}$   $\dot{H}$ -м (2,5 гс·см);

температуру в камере от 50 до 150°C с погрешностью не более

 $\pm 2,0$ °C;

измерение температуры на поверхности образца термопарой с погрешностью не более ±2,0°C;

поддержание заданной деформации на протяжении всего ис-

пытания.

2.2. На приборе должны быть указаны номинальные амплитуды деформации поверхностного слоя образца при чистом изгибе для образца диаметром рабочего участка 8 мм.

Способы задания амплитуд деформаций и измерения изгибающего момента образца приведены в справочном приложении.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 3.1. Образцы испытывают не ранее чем через 16 ч и не позднее чем через 28 сут после вулканизации.
- Образцы испытывают без подогрева камеры с номинальной амплитудой деформации для образца диаметром рабочего участка 8 мм 20%.

Допускается проводить испытания при других значениях ам-

плитуды деформации.

Амплитуду деформации образцов диаметром рабочего участка 10 мм (ε<sub>10</sub>) в процентах вычисляют по формуле

$$\varepsilon_{10} = \frac{\varepsilon_8 \cdot D_{10}}{D_8},$$

где ε<sub>8</sub> — амплитуда деформации образца диаметром 8 мм, отсчитываемая по шкале прибора, %;

 $D_{10}$ ,  $D_8$  — диаметры рабочего участка образца, равные 10 и 8 мм.

3.1; 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.3. Образец закрепляют в зажимах и устанавливают в положение, соответствующее нулевой деформации. Приводят его во вращение с заданной частотой и стрелку, фиксирующую величину крутящего момента, совмещают с нулем шкалы, после чего прибор выключают.
- 3.4. Образец устанавливают на заданную деформацию, уравновешивают возникший изгибающий момент и включают прибор.
- 3.5. В течение 10 мин поддерживают заданную деформацию уравновешивающим изгибающим моментом с погрешностью не более ±1%.

3.6. По истечении 10 мин измеряют крутящий и изгибающий моменты, выключают прибор и не позднее чем через 2 с после остановки образца измеряют температуру на его поверхности.

3.7. Для испытания при повышенных окружающих температурах, температуру в камере доводят до заданной, прогревают образец не менее 10 и не более 20 мин и проводят испытания в

соответствии с требованиями пп. 3.3-3.6.

3.8. Для сопоставления динамических свойств различных резин при одинаковой заданной температуре на поверхности образца испытания каждой резины должны проводиться при нескольких температурах в камере. При этом интервал изменения температуры на поверхности образца должен включать ее заданное значение.

## 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Динамический модуль (E и  $E_1$ ) и модуль внутреннего трения (K и  $K_1$ ) в кПа (кгс/см²) вычисляют по формулам:

$$E = \frac{4 M_{\text{H}}}{1000 \Pi \cdot r^{3} \cdot \epsilon}; \qquad K = \frac{4 M_{\text{K}}}{1000 \cdot l \cdot r^{2} \cdot \epsilon^{2}};$$

$$E_{1} = \frac{4 M_{\text{H}}}{1000 \Pi \cdot r^{3}_{1} \cdot \epsilon}; \qquad K_{1} = \frac{4 M_{\text{K}}}{1000 \cdot l \cdot r^{2}_{1} \cdot \epsilon^{2}},$$

где  $M_{\rm H}$  — изгибающий момент, Н·м (гс·см);  $M_{\rm K}$  — крутящий момент, Н·м (гс·см);

r, r<sub>1</sub> — радиусы рабочих участков образцов, равные 0,004 и 0,005 м (0,4 см и 0,5 см) соответственно;

длина рабочего участка образца, м (см);

ε — амплитуда деформации на поверхности образца (в без-

размерном виде).

4.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое показателей не менее трех образцов, отличающихся от среднего не более чем на ±10%.

Результаты сопоставимы на образцах с одинаковым диамет-

ром рабочего участка и испытанных в одинаковых условиях.

4.1; 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Результаты испытаний записывают в протокол, который должен содержать следующие данные:

обозначение резины;

диаметр рабочего участка образца;

амплитуду деформации;

температуру на поверхности образца и в камере;

результаты испытания: величины крутящего и изгибающего моментов, динамического модуля (Е) и модуля внутреннего трения (К) с соответствующими индексами;

дату испытания;

обозначение настоящего стандарта.

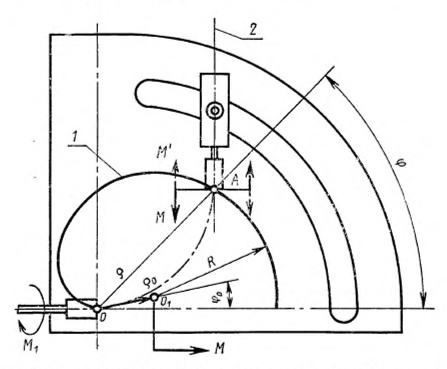
ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

## СПОСОБ ЗАДАНИЯ АМПЛИТУД ДЕФОРМАЦИЙ И ИЗМЕРЕНИЯ ИЗГИБАЮЩЕГО МОМЕНТА ОБРАЗЦА

Деформация чистого изгиба характеризуется отсутствием срезывающих усилий и постоянством значений изгибающего момента в поперечных сечениях по длине образца. Радиус кривизны нейтральной оси образца при заданной деформации чистого изгиба имеет постоянное значение.

Такого рода деформация осуществляется приложением к свободному кон-

цу образца сосредоточенного момента (см. чертеж).



І—кривая траектории точки А; 2—касательная к дуге ОА нейтральной оси образца в точке А.

Один конец образца, заключенный в зажим, вращается от мотора, другой (свободный конец) крепится в подшипнике с зажимом на платформе, имеющей возможность вращаться вокруг оси  $O_1$ .

Положения, в которых требуется удерживать свободный конец A рабочего участка образца для создания необходимых амплитуд деформаций чистого изгиба (г) находят из выражений

$$ρ = \frac{l}{\varphi} \cdot \sin \varphi$$
 и  $φ = \frac{\varepsilon \cdot l}{D}$ ,

где Q — радиус-вектор, проведенный из полюса О:

ф — полярный угол;

 І — длина рабочего участка образца; — диаметр рабочего участка образца.

Положение зажима свободного конца образца определяют касательной к дуге OA нейтральной оси образца в точке A (конец рабочего участка образца).

Следует считать, что фактические деформации в образцах будут отличаться от расчетных вследствие нежесткого крепления концов образцов и нелинейности

деформаций для заданных диапазонов их изгиба.

Координаты оси вращения  $O_1$  платформы  $\varrho_0 \approx 0.82$  см,  $\varphi_0 \approx 0.131$  рад находят графическим построением или расчетным путем, исходя из того, что отрезок кривой  $\varrho(\varphi)$  траектории точки A в диапазоне изменения угла  $\varphi$  от 0 до 2,5 рад с достаточным приближением можно заменить дугой окружности радиуса R, проведенной из точки  $O_1$ .

Момент М, требуемый для задания необходимой амплитуды деформации є, вызывает противомомент М' на платформе, который измеряется уравновещивающим моментом M, приложенным к платформе в точке  $O_1$  и действующим в

противоположную сторону,

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор В. С. Черная

Сдано в наб. 07.12.87 Подп. в печ. 04.02.88 0.5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,36 уч.-изд. л.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1642