

20812



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

## ПЛАСТМАССЫ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ДИНАМИЧЕСКИХ  
СВОЙСТВ С ПОМОЩЬЮ КРУТИЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ

ГОСТ 20812-83  
(СТ СЭВ 3344-81)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН** Министерством химической промышленности  
**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Г. И. Файдель, Г. А. Цой, В. М. Липскеров, Е. Н. Дубровина, Е. Л. Тате-  
воян

**ВНЕСЕН** Министерством химической промышленности

Зам. министра З. Н. Поляков

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государст-  
венного комитета СССР по стандартам от 15 февраля 1983 г.  
№ 808

## ПЛАСТМАССЫ

Метод определения механических динамических свойств с помощью крутильных колебаний

Plastics. Testing of plastics with the torsion pendulum

ГОСТ  
20812-83

[СТ СЭВ 3344-81]

Взамен  
ГОСТ 20812-75

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 февраля 1983 г. № 808 срок действия установлен

с 01.01.84

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пластмассы, устанавливает метод определения механических динамических свойств пластмасс с помощью свободных крутильных колебаний в диапазоне частот от 0,1 до 25 Гц при температуре от минус 150 до плюс 300 °С.

Стандарт не распространяется на пористые пластмассы.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3344-81.

**1. МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ**

1.1. Способ и режимы изготовления образцов указывают в нормативно-технической документации на конкретную продукцию.

1.2. Для испытаний используют образцы длиной 60 мм, шириной 10 мм и толщиной 1 мм.

Если конструкция прибора для испытания требует применения образцов других размеров, то их выбирают из диапазона длин от 30 до 150 мм, ширины от 5 до 15 мм, толщины от 0,05 до 4 мм.

Образцы толщиной от 0,05 до 0,15 мм для предотвращения гистерезисных потерь при многократных деформациях, вызванных влиянием среды, испытывают в вакууме.

1.3. Для испытания применяют не менее трех образцов при каждой установленной температуре.



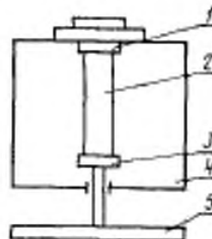
Образцы не должны иметь внутренних напряжений, вызывающих коробление, и по всей длине должны иметь постоянное по размерам поперечное сечение.

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяют два типа приборов: А и Б (см. черт. 1—2).

2.2. Прибор типа А указан на черт. 1.

Инерционная деталь, представляющая собой круглый диск из легкого металла с определенным моментом инерции, массу и размеры которой выбирают так, чтобы растягивающее напряжение на образец не превышало 0,1 МПа.



1—верхний неподвижный зажим; 2—образец; 3—нижний подвижный зажим; 4—термостатирующая камера; 5—инерционная деталь

Черт. 1

Зажимы должны обеспечивать надежное соосное крепление образца, иметь малую массу и ничтожно малый момент инерции, которым можно пренебречь. Крепление образца не должно оказывать влияния на результаты измерения.

Ведущие из термостатирующей камеры оси изготовляют из материалов с низкой теплопроводностью. Для испытаний при низких температурах рекомендуется применять самозатягивающиеся зажимы.

Термостатирующая камера представляет собой камеру с двойными стенками с автоматическим регулированием температуры и обеспечивает размещение образцов с зажимами в воздушной или инертной среде (в зависимости от цели испытания).

Регуляторы температуры обеспечивают постоянное поддержание температуры внутри термостатирующей камеры или изменяют ее по заданной программе.

Термостатирующая камера должна обеспечивать равномерное термостатирование образцов во всем диапазоне температур от минус 150 до плюс 300 °С, причем скорость повышения температуры не должна превышать 50 °С/ч.

2.3. Прибор типа Б указан на черт. 2.

Инерционная деталь, представляющая собой круглый диск с моментом инерции от 1 до 1000 кг·мм<sup>2</sup>.

Для уравновешивания подвижных деталей прибора установлен противовес. При этом растягивающее напряжение на образце не должно превышать 0,1 МПа.

Зажимы для образцов по п. 2.2.

Если моментом инерции верхнего зажима нельзя пренебречь, то момент инерции системы определяют экспериментально.

Термостатирующая камера по п. 2.2.

2.4. Прибор для регистрации колебаний обеспечивает точное определение частоты и амплитуды и не должен вызывать дополнительного затухания в колебательной системе. Скорость подачи диаграммной ленты выбирают в зависимости от продолжительности колебаний, например 5, 10, 25 или 50 мм/с.

Допускаемое отклонение от установленной величины скорости не должно превышать 1%.

2.5. Приборы для определения размеров образцов обеспечивают измерение с погрешностью не более: длины — 0,1 мм, ширины — 0,05 мм, толщины — 0,003 мм.

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Перед испытанием измеряют линейные размеры образцов. Толщину измеряют не менее чем в пяти местах по всей длине образца и вычисляют как среднеарифметическое значение.

Наибольшее и наименьшее значения могут отклоняться от среднего значения не более чем на 3%.

3.2. Перед испытаниями образцы кондиционируют по ГОСТ 12423—66 при  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности  $(50 \pm 5)\%$  не менее 16 ч, если в нормативно-технической документации на конкретную продукцию нет иных указаний.

3.3. Образец закрепляют в верхнем и нижнем зажимах прибора так, чтобы его продольная ось совпадала с осью колебательной системы для получения строго синусоидальных колебаний.

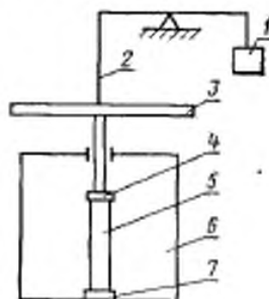
3.4. После закрепления образца измеряют его длину между зажимами с погрешностью не более 0,1 мм.

3.5. Образец помещают в термостатирующую камеру.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Испытание проводят при температурах от минус 150 до плюс 300  $^\circ\text{C}$ .

Температура образца не должна изменяться более чем на 0,5  $^\circ\text{C}$  в интервале температур от минус 150 до плюс 150  $^\circ\text{C}$  и на 1  $^\circ\text{C}$  при температурах выше 150  $^\circ\text{C}$ .



1—противовес; 2—проволока; 3—инерционная дельта; 4—верхний подвижный зажим; 5—образец; 6—термостатирующая камера; 7—нижний неподвижный зажим

Черт. 2



## Тип Б

$$G = (4 \cdot 10^{-3} \pi^2 I \cdot f^2 - K) \left( \frac{3I}{b \cdot h^3 \cdot c} \right) - \left( \frac{m_B \cdot g \cdot b}{4h^3 \cdot c} \right),$$

- где  $I$  — момент инерции качающегося диска, кг · мм<sup>2</sup>;  
 $f$  — частота свободного колебания, Гц;  
 $b$  — ширина образца для испытания, мм;  
 $h$  — толщина образца для испытания, мм;  
 $l$  — длина образца между зажимами, мм;  
 $m_A$  — масса инерционной детали, включая нижний зажим и нижнюю ось, кг;  
 $m_B$  — масса противовеса за вычетом массы инерционной детали с верхним зажимом и верхней осью, кг;  
 $g$  — ускорение свободного падения, мм/с<sup>2</sup>;  
 $c$  — поправочный коэффициент;  
 $K$  — постоянная кручения гибкой проволоки, МПа, определяемая по формуле

$$K = 4\pi^2 \cdot I \cdot f_0^2 \cdot 10^{-3}.$$

Если  $\lambda > 1,0$ , то  $F_{KA}$  необходимо умножить на коэффициент  $F_d$ , причем:

$$F_d = 1 + \frac{\lambda^2}{4\pi^2}.$$

Поправочный коэффициент ( $c$ ), зависящий от отношения толщины к ширине образца, вычисляют по формуле

$$c = \frac{3\mu}{16}.$$

Значения  $\mu$  вычисляют по формуле

$$\mu = \left( 5,33 - 3,36 \frac{h}{b} \right) \left( 1 - \frac{h^4}{12b^4} \right).$$

При отношении толщины к ширине  $< 0,4$

$$c = \left( 1 - 0,63 \cdot \frac{h}{b} \right).$$

При типе Б величиной  $K$  можно пренебречь, если

$$4\pi^2 \cdot I \cdot f^2 \geq 100K.$$

За результат испытания принимают среднеарифметическое трех определений.

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

наименование и марку материала;  
тип прибора А или Б;  
количество образцов для испытания;  
способ изготовления образцов;  
размеры образцов;  
величины модуля сдвига  $G$  и логарифмического декремента  $\lambda$ ,  
и графики зависимости модуля сдвига и логарифмического декремента от температуры, если испытания проводились при различных температурах;  
дату испытания;  
обозначение настоящего стандарта.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

#### **ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

1. Модуль сдвига  $G$  — отношение напряжения сдвига к вызванной этим сдвигом угловой деформации при малых деформациях.
2. Логарифмический декремент механического затухания  $\lambda$  — натуральный логарифм частного амплитуды двух следующих друг за другом колебаний.

---

Редактор *А. С. Пшеничная*  
Технический редактор *В. Н. Малькова*  
Корректор *Е. И. Евтеева*