



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

КАУЧУКИ И РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ
**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАСТОЭЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
НА ПЛАСТОМЕТРЕ**

ГОСТ 415—75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

КАУЧУКИ И РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ

Метод определения пластоэластических свойств
на пластометре

Rubber and rubber mixes.
Method for determination of plasticity
by means of plastometer

ГОСТ
415—75*

Взамен
ГОСТ 415—53

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 24 января 1975 г. № 170 срок введения установлен

с 01.01.76

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на каучуки и резиновые смеси и устанавливает метод определения на пластометре их пластоэластических свойств по показателям: пластичности, мягкости, «восстанавливаемости», эластического восстановления и относительного эластического восстановления.

Выбор показателей определяется нормативно-технической документацией на каучуки и резиновые смеси.

Сущность метода заключается в сжатии образца между двумя плоскопараллельными плитами под воздействием нагрузки при заданной температуре и измерении высоты образца до приложения нагрузки, под нагрузкой и после снятия нагрузки и «отдыха».

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

1.1. Образцы для испытания

1.1.1. Образцы должны иметь форму цилиндра диаметром $16 \pm 0,5$ мм и высотой $10 \pm_{-0,5}^{+0}$ мм.

Диаметр образца определяется диаметром режущего инструмента.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (февраль 1984 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1981 г., июне 1983 г. (ИУС № 6—81, 9—83).

© Издательство стандартов, 1984

1.1.2. Образцы изготавливают из пластин каучука или резиновой смеси. Режим обработки и время вылежки пластин перед испытанием устанавливаются нормативно-технической документацией.

При отсутствии в нормативно-технической документации указаний время вылежки устанавливается не менее 2 ч и не более 24 ч.

1.1.3. Образцы изготавливают на вырезном приспособлении при вращении ножа, смачиваемого водой или мыльным раствором с последующим подрезанием образцов с торцов до заданных размеров способом, предотвращающим смятие образца.

1.1.4. Допускается дублирование пластин при заготовке образцов, если толщина пластин не позволяет получить требуемую высоту образца, при этом режим дублирования устанавливается нормативно-технической документацией.

1.1.5. Образцы для испытания не должны иметь пор, видимых невооруженным глазом.

1.1.6. Для предотвращения слипания образцов допускается пропудривать их тальком.

1.2. А п п а р а т у р а

1.2.1. Прибор для проведения испытаний должен обеспечивать сжатие образца между плоскопараллельными горизонтальными плитами, размер которых значительно превосходит размер образца;

массу жесткой системы, сжимающей образец, кг . . . $5,00 \pm 0,01$;
постоянство величины сжимающего груза, кгс . . . $5 \pm 0,01$;
измерение и регулирование температуры, °С . . . 70 ± 1 ;
измерение высоты образца индикатором часового типа по ГОСТ 577—68 с ценой деления 0,01 мм и пределом измерения 0—10 мм.

Примечание. Дополнительная нагрузка, обусловленная действием пружины индикатора, не должна превышать измерительного усилия индикатора по ГОСТ 577—68.

1.2. 1.2.1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.2. Рекомендуемая схема прибора и описание его даны в приложении.

1.2.3. Высоту измеряют толщиномером по ГОСТ 11358—74 с ценой деления 0,01 мм, пределом измерения 0—10 мм и диаметром измерительных поверхностей 16 мм, для каучуков — диаметром измерительной поверхности 10 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2.4. Часы песочные по ГОСТ 10576—74 или другое средство измерения времени с погрешностью не более ± 15 с.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Устанавливают в приборе температуру $70 \pm 1^\circ\text{C}$.

2.2. Устанавливают на нуль индикатор часового типа.

2.3. Высоту образца h_0 измеряют толщиномером при температуре (20 ± 2) или (23 ± 2) , или $(27 \pm 2)^\circ\text{C}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.4. При испытании допускается образцы с торцов прокладывать калькой, целлофаном, полиэтиленом, гладкими металлическими хромированными пластинками и другими материалами, не изменяющими свойств образцов в процессе испытания и препятствующими прилипанию испытуемых образцов к плитам прибора.

2.5. Образец прогревают в термостате 3 мин.

2.6. После прогрева образец помещают в центр нижней плиты прибора и производят сжатие образца между плитами под действием нагрузки. Время установки образца не более 15 с.

2.7. По истечении 3 мин воздействия нагрузки на образец измеряют по индикатору высоту образца h_1 , находящегося под нагрузкой. В случае применения прокладок за высоту h_1 принимают высоту образца под нагрузкой за вычетом толщины прокладок.

2.8. Освобождают образец от действия нагрузки, извлекают его из прибора, в случае использования прокладок снимают их, затем образец помещают на ровную поверхность и дают ему «отдыхать» при температуре (20 ± 2) или (23 ± 2) , или $(27 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 3 мин. Время «отдыха» может быть другим, если оно установлено в нормативно-технической документации. Время извлечения образца из прибора — не более 15 с.

2.6.—2.8. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.9. Если при снятии прокладок искажается форма образца, необходимо применять гладкие металлические хромированные прокладки.

2.10. После «отдыха» измеряют высоту образца h_2 толщиномером.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.11. Образцов должно быть не менее двух.

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Пластичность P , мягкость S , «восстанавливаемость» R , эластическое восстановление R' и относительное эластическое восстановление R'' вычисляют по формулам:

Пластичность (P)

$$P = S \cdot R = \frac{h_0 - h_2}{h_0 + h_1}; \quad (1)$$

Мягкость (S)

$$S = \frac{h_0 - h_1}{h_0 + h_1}; \quad (2)$$

«Восстанавливаемость» (R)

$$R = \frac{h_0 - h_2}{h_0 - h_1}; \quad (3)$$

Эластическое восстановление (R') в миллиметрах

$$R' = h_2 - h_1; \quad (4)$$

Относительное эластическое восстановление (R'')

$$R'' = \frac{h_2 - h_1}{h_0 - h_1}, \quad (5)$$

где h_0 — первоначальная высота образца, мм;

h_1 — высота образца под нагрузкой;

h_2 — высота образца после снятия нагрузки и отдыха, мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.1а. Мягкость M , используемая для характеристики регенератора, выражается в миллиметрах и соответствует высоте образца под нагрузкой h_1 .

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3.2. За результат испытания принимают:

среднее арифметическое из значения пластичности P двух образцов, если расхождение между ними не будет превышать 0,03;

среднее арифметическое из значения мягкости S двух образцов, если расхождение между ними не будет превышать 0,04;

среднее арифметическое из значения «восстанавливаемости» R двух образцов, если расхождение между ними не будет превышать 0,06;

среднее арифметическое из значения эластического восстановления R' двух образцов, если расхождение между ними не будет превышать 0,5 мм;

среднее арифметическое из значения относительного эластического восстановления R'' двух образцов, если расхождение между ними не будет превышать 0,06;

среднее арифметическое значений мягкости M двух образцов. Норма по расхождению показателей должна быть указана в нормативно-технической документации.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3.3. Если расхождение между значениями показателей (P , S , R , R' или R'') превышает расхождения, указанные в п. 3.2, про-

водят испытание еще двух образцов и требуемый показатель определяют по результатам испытаний двух образцов из четырех, исключая из расчета максимальное и минимальное его значение.

3.4. По результатам испытаний составляют протокол, содержащий следующие данные:

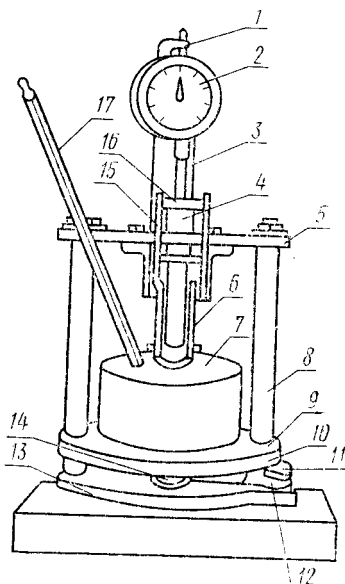
- марку каучука или шифр резиновой смеси;
 - диаметр измерительных поверхностей толщиномера;
 - дату испытания;
 - результаты испытания;
 - обозначение настоящего стандарта.
- (Введен дополнительно, Изм. № 2).**
-

1. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

К стальной плите, являющейся основанием прибора, прикрепляют сбоку две направляющие планки, соединенные сверху перекладиной. Жесткая система массой ($5,00 \pm 0,01$) кг, включающая в себя плиту, груз и шток с неподвижно закрепленными на нем элементами, передвигается вдоль направляющих планок. Подъем этой системы осуществляют при помощи рычажков и серег, шарнирно связанных со штоком, масса которых не входит в значение массы жесткой системы. На кронштейне смонтирован индикатор часового типа, измерительный штифт которого упирается в торец штока, и измеряет высоту подъема жесткой системы. Гайка предназначена для установки индикатора на нуль. В грузе имеется углубление для термометра (или термопары), который укреплен неподвижно на перекладине (термостате) и не перемещается вдоль направляющих вместе с жесткой системой.

К нижней плите прикреплен рычаг, на одном конце которого имеется площадка, предназначенная для установки образца в центре плиты прибора, а на другом — ручка. Рычаг поворачивают таким образом, чтобы выступ упирался в плиту, а площадка находилась точно против середины верхней плиты.

2. СХЕМА ПРИБОРА



1—гайка; 2—индикатор часового типа; 3—кронштейн; 4—шток; 5—перекладина; 6—серега; 7—груз; 8—планка направляющая; 9—плита; 10—рычаг; 11—ручка; 12—выступ; 13—плита стальная; 14—площадка; 15—рычажок; 16—штифт измерительный; 17—термометр (или термопара).