



258-75
Чел. 1, 2, 3

+

www.rttd-gost.narod.ru
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЭБОНИТ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХРУПКОСТИ
НА МАЯТНИКОВОМ КОПРЕ

ГОСТ 258-75

Издание официальное

Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

УДК 673.44 : 620.178.2 : 006.354

Группа Л69

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭБОНИТ

ГОСТ

258-75*

Взамен

ГОСТ 258-41

ОКСТУ 2509

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 апреля 1975 г. № 974 срок введения установлен

с 01.07.76

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 03.01.86 № 2 срок действия продлен

до 01.07.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на эбонит и устанавливает метод определения его хрупкости на маятниковом копре.

Сущность метода заключается в разрушении испытуемого образца эбонита под ударом падающего маятника и в определении количества работы, затраченной на разрушение образца.

1. АППАРАТУРА

1.1. Для проведения испытания применяют маятниковый копер, в котором образец свободно лежит на двух опорах, а маятник производит удар по середине образца.

1.2. Маятниковый копер должен обеспечивать:

разрушение образца при минимальной потенциальной энергии маятника, центр тяжести которого должен совпадать с центром удара и находиться в середине ширины образца;

плоскость качания маятника, перпендикулярную оси образца и проходящую в середине пролета между ними;

касание образца маятником по линии, проходящей через всю поверхность широкой стороны образца.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Пересздание (июль 1987 г. с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1981 г. и январе 1986 г. (ИУС 9-81, 5-86).

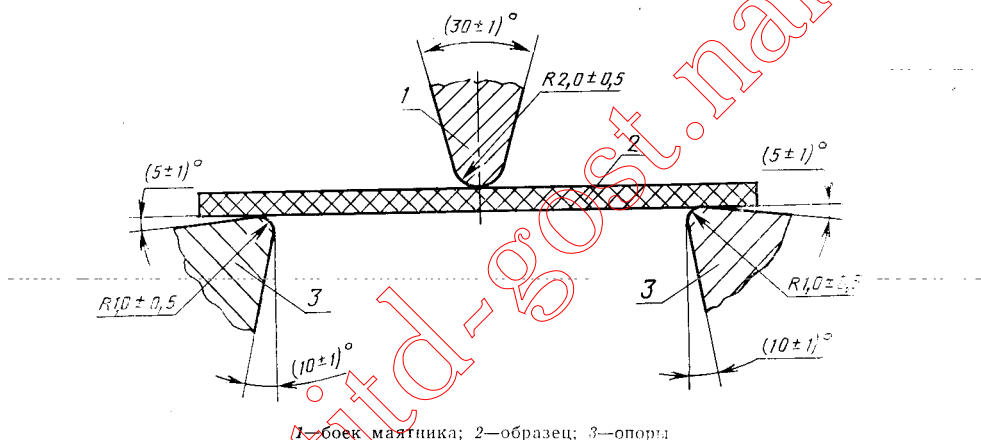
© Издательство стандартов, 1987

1.2а. Характеристика маятниковых копров приведена в таблице.

| Запас энергии маятника, Дж | Скорость маятника в момент удара, м/с | Максимальные потери на трение, % |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 0,5 | $2,9 \pm 10\%$ | 2,0 |
| 1,0 | | |
| 2,0 | | |
| 2,5 | | |
| 4,0 | | |
| 5,0 | | |
| 7,5 | $3,8 \pm 10\%$ | |
| 15,0 | | |
| 25,0 | | |
| 50,0 | | 0,5 |

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.3. Размеры бойка, маятника и опор приведены на чертеже.



Погрешность установки центра образца по отношению к бойку маятника не должна превышать 0,5 мм.

Примечание. Допускается применять маятник с углом скоса бойка $(45 \pm 1)^\circ$ и радиусом закругления $(3 \pm 0,5)$ мм и опоры с углом скоса $(15 \pm 1)^\circ$ и радиусом закругления $(3 \pm 0,5)$ мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. Расстояние между опорами должно быть $(40 \pm 0,2)$ мм для образцов толщиной 5 мм и менее и $(70 \pm 0,2)$ мм для образцов толщиной более 5 мм.

1.5. Шкала для измерения должна быть выбрана в соответствии с требованиями ГОСТ 24841—81.

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 2.1. Образцы для испытания
- 2.1.1. Образцы для испытания должны иметь форму бруска прямоугольного сечения длиной 100—120 мм, шириной $(15 \pm 0,3)$ мм и толщиной $(10 \pm 0,2)$ мм.
- 2.1.2. Допускается испытывать образцы других размеров, но с сохранением отношения толщины к ширине 1 : 1,5.
- 2.1.3. Образцы должны быть без пор, посторонних включений и наружных дефектов.
- 2.1.4. Подготовка образцов для испытания должна быть проведена в соответствии с требованиями ГОСТ 24841—81.
- 2.1.5. Вулканизация лабораторных образцов должна производиться в формах с учетом припуска на последующую обработку в соответствии с требованиями ГОСТ 24841—81.
- Если невозможно изготовить стандартные образцы, допускается вырезать образцы из готовых изделий с соотношением толщины, ширины и длины как 1 : 1,5 : 10.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.1.6. Образцы из готовых неформовых изделий вырезают по направлению каландрования или шприцевания.
- 2.1.7. Испытания образцов проводят не ранее чем через 6 ч и не позднее чем через 30 сут. после вулканизации, кроме случаев, особо оговоренных в технической документации.
- 2.1.8. Число испытуемых образцов должно быть не менее пяти.
- 2.2. Маятниковый рычаг должен быть подобран такой минимальной мощности, при которой происходит разрушение образца.
- 2.3. Боек маятника при ударе должен соприкасаться с образцом по всей его ширине. Линия соприкосновения должна быть перпендикулярна продольной оси образца с отклонениями не более 2 %.
- (Измененная редакция, Изм. № 2).**
- 2.4. Маятник определенной массы или угол подъема должен быть выбран так, чтобы он обеспечивал запас энергии, необходимой для разрушения образца.
- 2.5. Стрелка при опущенном маятнике должна стоять в крайнем нижнем положении.
- 2.6. Перед испытанием проверяют угол взлета маятника при холостом ходе. При этом потеря энергии при свободном взлете маятника должна быть не более 2 % от наибольшего запаса энергии маятникового копра.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 3.1. Испытание проводят при температуре в соответствии с требованиями ГОСТ 24841—81.
- 3.2. Толщину и ширину образца замеряют с погрешностью не более 0,05 мм.

3.3. Испытуемый образец помещают на опоры копра так, чтобы удар приходился по его широкой стороне. Образец должен плотно без зазоров прилегать к опорам.

3.3а. Маятниковый копер выбирают с таким запасом энергии и скоростью маятника (см. табл. 1), чтобы на разрушение образца было израсходовано не менее 10 % и не более 80 % запаса энергии.

При наличии нескольких копров выбирают копер с наибольшим запасом энергии. Результаты, полученные на копрах с разным запасом энергии, несопоставимы.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3.4. Маятник поднимают до верхнего исходного положения, в котором он удерживается защелкой. Затем освобождают его, давая ему свободно падать. После разрушения образца маятник останавливают и по положению стрелки отсчитывают работу, затраченную на разрушение образца, с погрешностью, равной половине деления соответствующей шкалы копра, и осматривают поверхность разрушения образца с целью установления наличия внутренних дефектов в виде пор, раковин, вкраплений.

3.5. Удар по образцу производят один раз. Испытание, при котором образец не разрушился, должно быть повторено на другом образце характеризуемой пробы, с маятником большего запаса энергии.

4. ОСРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Показатель хрупкости эбонита (σ_z), МДж/м³ вычисляют по формуле

$$\sigma_z = \frac{A}{b \cdot s \cdot l}$$

где A — работа, затраченная на разрушение образца, МДж;

b — ширина образца, м;

s — толщина образца, м;

l — расстояние между опорами, м.

4.2. Результаты испытаний вычисляют в соответствии с требованиями ГОСТ 24841—81.

Значение показателя хрупкости вычисляют с точностью до 0,0001 и округляют до 0,001.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3. За результат испытаний принимают среднее арифметическое значение показателей всех испытуемых образцов. Если результаты испытаний отклоняются от средней величины хрупкости более чем на +15 %, то их не учитывают и среднее арифметическое вычисляют из показателей оставшихся образцов, число которых должно быть не менее трех.

При наличии дефектов, обнаруженных в процессе испытания или после него, результаты испытания этого образца не учитывают.

Если количество оставшихся значений показателей меньше трех, испытания повторяют на дополнительном количестве образцов.

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

4.4. Результаты испытаний сравнимы для образцов, изготовленных одинаковым способом и имеющих одинаковые размеры.

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

- а) шифр смеси;
- б) режим вулканизации;
- в) размеры образцов;
- г) работу, затраченную на разрушение образца;
- д) показатель хрупкости эbonита;
- е) среднее арифметическое результатов определяемого показателя;
- ж) дату испытания.

Группа Л169

Изменение № 3 ГОСТ 258—75 Эbonит. Метод определения хрупкости на маятниковом копре

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.04.90 № 969

Дата введения 01.09.90

Пункт 4.3. Заменить значение $+15\%$ на $\pm 15\%$.

(ИУС № 7 1990 г.)

www.rtild-gost.narod.ru

www.rtild-gost.narod.ru

Редактор *P. С. Федорова*
Технический редактор *B. Н. Малькова*
Корректор *H. Л. Шнайдер*

Сдано в наб. 27.02.87 Подп. к печ. 10.09.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,30 уч.-изд. л.
Тираж 6000 экз. Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 395