

**ГОСТ 211—75**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

## **ЭБОНИТ**

### **МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ СРЕЗУ**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

**ЭБОНИТ****ГОСТ****Метод определения сопротивления срезу****211—75\***

Ebonite. Method for determination of shear strength

**Взамен  
ГОСТ 211—41**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16 апреля 1975 г. № 967  
дата введения установлена**

**01.07.76**

**Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации,  
метрологии и сертификации (ИУС 11—95)**

Настоящий стандарт распространяется на эbonит и устанавливает метод определения сопротивления срезу.

Сущность метода заключается в приложении срезывающей силы, вызывающей разрушение образца, и в измерении ее максимального значения.

**1. АППАРАТУРА**

1.1. Для проведения испытания допускается использовать любую разрывную машину, снабженную специальным приспособлением для среза образца до его разрушения.

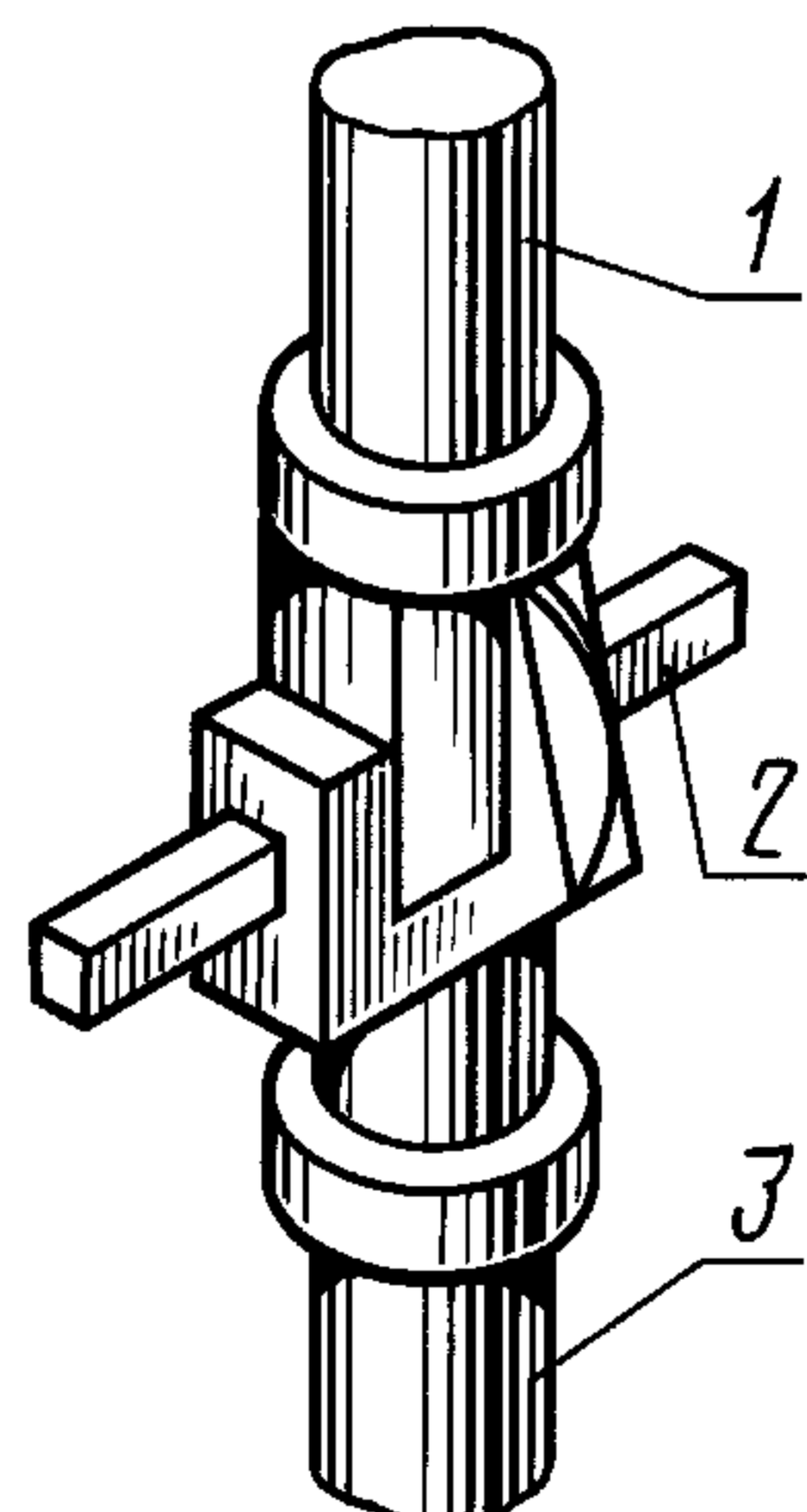
1.2. Испытательная машина должна обеспечивать:

измерение максимальной силы от 15 % до 85 % максимального значения шкалы;

измерение силы с погрешностью не более 1,5 % значения измеряемой величины;

скорость движения подвижного зажима 25—100 мм/мин.

1.3. Приспособление, рекомендуемое для определения сопротивления срезу, представлено на чертеже.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

\* Издание (август 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1981 г. (ИУС 9—81)

© Издательство стандартов, 1975  
© ИПК Издательство стандартов, 2001

Приспособление состоит из двух стальных штанг (верхней 1 и нижней 3), которые укрепляются соответственно на месте верхнего и нижнего зажимов разрывной машины.

Обе штанги имеют в рабочей части сквозные прямоугольные отверстия высотой 10,3 мм и шириной 15,4 мм. Ширина верхней штанги в рабочей части — 30 мм, ширина каждой стороны нижней штанги — 25 мм.

В исходном положении прямоугольный конец штанги 1 вдвигается в корытообразную часть штанги 3 так, чтобы кромки края отверстий совпадали, образуя общий канал. Зазор между срезывающими плоскостями не должен быть более 0,1 мм.

Образец 2 закладывают в канал и при расхождении штанг срезают по плоскостям их соприкосновения.

#### 1.4. Установка приспособления производится следующим образом.

Верхнюю штангу приспособления укрепляют на разрывной машине вместо верхнего зажима. Масса верхней штанги должна быть равна массе верхнего зажима разрывной машины, с которой произведена градуировка шкалы нагрузок.

Показатель силы разрывной машины должен оставаться на нуле после укрепления штанги.

Вместо подвижного зажима на машине укрепляют нижнюю штангу приспособления.

Подведением нижней штанги к верхней прямоугольный конец верхней штанги должен вдвигаться в корытообразную часть нижней штанги так, чтобы прямоугольные отверстия обеих штанг образовали общий канал.

Обе штанги должны быть укреплены на одной оси; наличие перекоса не допускается.

## 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. Образцы должны быть без посторонних включений, пор и наружных дефектов.

2.1.3. Подготовка образцов для испытания должна быть проведена в соответствии с требованиями ГОСТ 24841—81.

2.1.4. Вулканизацию лабораторных образцов проводят в формах с учетом припусков на последующую обработку в соответствии с требованиями ГОСТ 24841—81.

2.1.5. Образцы из готовых неформовых изделий вырезают по направлению каландрования или шприцевания.

2.1.6. Испытания образцов проводят не ранее чем через 6 ч и не позднее чем через 30 сут после вулканизации, кроме случаев, особо оговоренных технической документацией.

2.1.7. Число испытуемых образцов должно быть не менее трех.

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Испытание проводят при температуре в соответствии с требованиями ГОСТ 24841—81.

3.2. Толщину и ширину образца измеряют в средней его части с погрешностью не более 0,05 мм.

3.3. Образец эбонита закладывают в канал, образуемый штангами 1 и 3, так, чтобы по обеим сторонам выступали одинаковые по длине концы, при этом образец в канале штанги должен быть помещен на широкую грань, чтобы приложение срезывающей нагрузки происходило по ширине образца.

3.4. Включением мотора приводят машину в движение и в момент разрушения образца на шкале машины фиксируют максимальную силу, вызвавшую разрушение.

3.5. После проведения испытания должны быть осмотрены плоскости среза образцов с целью установления наличия внутренних дефектов в виде пор, раковин или вкраплений.

## 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Сопротивление срезу ( $\sigma_s$ ), Н/м<sup>2</sup>, вычисляют по формуле

$$\sigma_s = \frac{P}{S},$$

где  $P$  — максимальная сила, вызвавшая срез, Н;

$S$  — площадь, подвергающаяся срезу (удвоенная площадь сечения образца), м<sup>2</sup>.

### **С. 3 ГОСТ 211—75**

4.2. Результаты испытаний вычисляют в соответствии с требованиями ГОСТ 24841—81. Значение показателя сопротивления срезу вычисляют с погрешностью не более 0,1 и округляют до целых единиц.

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

За результат испытаний принимают среднее арифметическое значение  $\sigma_s$  всех испытанных образцов. Если результаты испытаний отклоняются от среднего значения сопротивления срезу более чем на  $\pm 5\%$ , то их не учитывают, а среднее арифметическое вычисляют из оставшихся образцов, число которых должно быть не менее трех.

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

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.4. Результаты испытаний сравнимы для образцов, изготовленных одинаковым способом.

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

шифр смеси;  
режим вулканизации;  
размеры образцов;  
силу при срезе образца;  
сопротивление срезу;  
среднее арифметическое результатов определяемого показателя;  
дату испытания.

Редактор *Л.И. Нахимова*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *Н.Л. Рыбалко*  
Компьютерная верстка *О.В. Арсеевой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 22.08.2001. Подписано в печать 26.09.2001. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35.  
Тираж 115 экз. С 2134. Зак. 886.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102