



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**РЕЗИНА**

**МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛООБРАЗОВАНИЯ, ОСТАТОЧНОЙ  
ДЕФОРМАЦИИ И УСТАЛОСТНОЙ ВЫНОСЛИВОСТИ  
ПРИ МНОГОКРАТНОМ СЖАТИИ**

**ГОСТ 20418—75**

**(СТ СЭВ 1218—78)**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

Редактор *В. С. Бабкина*  
Технический редактор *Ф. И. Лисовский*  
Корректор *Э. В. Митяй*

Сдано в наб. 30.06.81 Подп. в печ. 19.10.81 0,5 п. л. 0,39 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.  
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., л. 3,  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3280

## РЕЗИНА

**Методы определения теплообразования, остаточной деформации и усталостной выносливости при многократном сжатии**

Rubber. Methods for the determination of heat generation compression set and fatigue life for repeated compression

**ГОСТ  
20418—75\***

**[СТ СЭВ 1218—78]**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров ССР от 16 января 1975 г. № 77 срок действия установлен

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

с 01.01.1976 г.  
до 01.01.1986 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на резину с твердостью 30—85 единиц по Шору А и устанавливает методы определения теплообразования, остаточной деформации и усталостной выносливости при многократном сжатии на флексометре типа Гудрича (А, Б, В).

Сущность метода А заключается в многократном сжатии образца в заданных условиях до установления условного равновесия температуры, когда скорость ее возрастания не превышает 0,5°C в минуту, и измерении температуры и остаточной деформации образца после «отдыха» в течение определенного времени.

Сущность метода Б заключается в многократном сжатии образца в заданных условиях в течение 25 мин измерении температуры и остаточной деформации образца после «отдыха» в течение определенного времени.

Сущность метода В заключается в многократном сжатии образца до его разрушения.

Выбор метода определяется назначением резин.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1218—78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 1. АППАРАТУРА

1.1. Прибор для испытаний должен обеспечивать:

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание январь 1981 г. с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1980 г. (ИУС 2—1981 г.).

© Издательство стандартов, 1981

многократное сжатие образца с различными частотами до 1800 цикл/мин с погрешностью не более 1% (допускается применять приборы с погрешностью не более 5%) и установку смещения подвижной площадки с допускаемым отклонением от заданного значения не более  $\pm 0,1$  мм;

статическую силу, обеспечивающую условное напряжение на образец от 0,6 до 2,0 МПа (от 6 до 20 кгс/см<sup>2</sup>) с погрешностью не более 3%;

измерение температуры на торцевой поверхности образца.

1.2. Для проведения испытаний при повышенных температурах прибор снабжают обогревательной камерой, которая должна обеспечивать температуру от 40 до 100°C.

Допускается погрешность измерительного прибора  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ .

#### 1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Приборы могут быть снабжены непрерывной записью температуры образца в процессе испытания.

1.4. Описание одного из возможных вариантов прибора дано в приложении.

### 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

#### 2.1. Образцы для испытания

2.1.1. Образцы для испытания должны иметь форму цилиндра высотой  $(25 \pm 0,2)$  мм и диаметром  $17,8 \pm 0,2$  мм.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1). 2.1.2. Образцы не должны содержать посторонних включений, пор и других дефектов.

2.1.3. Образцы изготавливают вулканизацией в пресс-форме, либо вырубкой из вулканизированной резиновой пластины или готового изделия.

2.1.4. Испытание образцов проводят не ранее чем через 16 ч после вулканизации.

2.1.5. Для каждого метода испытания количество образцов должно быть не менее трех.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Устанавливают заданное значение смещения подвижной площадки. Рекомендуемый ряд смещений:  $(4,5 \pm 0,1)$ ;  $(5,7 \pm 0,1)$ ;  $(6,3 \pm 0,1)$  мм.

3.2. Устанавливают нагрузку на рычаг, обеспечивающую заданное условное напряжение на образец. Рекомендуемый ряд условных напряжений:  $(0,64 \pm 0,02)$  МПа  $(6,4 \pm 0,2)$  кгс/см<sup>2</sup>;  $(1,00 \pm 0,03)$  МПа  $(10,0 \pm 0,3)$  кгс/см<sup>2</sup>;  $(2,00 \pm 0,06)$  МПа  $(20 \pm 0,6)$  кгс/см<sup>2</sup>.

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

3.3. Устанавливают необходимую частоту сжатия. Рекомендуемые частоты сжатия: 1800, 1500, 1040, 870 цикл/мин. При испытании образцов из готовых изделий частоту сжатия выбирают, исходя из температурных условий работы изделия.

3.4. Температуру в камере доводят до заданной.

Рекомендуемые температуры испытания, °С:  $23 \pm 2$ ;  $40 \pm 1$ ;  $70 \pm 1$ ;  $100 \pm 1$ .

3.5. Высоту образца замеряют прибором с ценой деления шкалы 0,01 мм.

### **3.6. (Исключен, Изм. № 1).**

3.7. Образцы помещают между верхней подвижной и нижней неподвижной площадками, выдерживают при заданной температуре в течение 30 мин, замеряют температуру на торцовой поверхности и задают установленную статическую нагрузку.

3.8. Во время испытания образец должен находиться в контакте с площадками. При появлении просвета между образцом и площадкой или перекоса образца испытание прекращают.

3.9. По методу А машину включают и замеряют температуру на торцовой поверхности образца через 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 12, 15, 18, 21, 25 мин и далее, при необходимости через каждые 5 мин до установления скорости возрастания температуры не более  $0,5^{\circ}\text{C}$  в минуту, записывают конечную температуру, после этого испытание заканчивают.

Образец помещают на теплоизоляционную плиту и выдерживают при  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

3.9.1. Высоту образца замеряют прибором с ценой деления шкалы 0,01 мм через 1 и 24 ч по окончании опыта.

3.10. По методу Б машину включают, проводят испытание в течение 25 мин  $\pm 5$  с и замеряют температуру на торцовой поверхности образца. Образец помещают на теплоизоляционную плиту и выдерживают при  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  и замеряют высоту образца по п. 3.9.1.

Для определения динамической ползучести измеряют высоту образца после 6 с и 25 мин  $\pm 5$  с сжатия, не вынимая его из прибора.

### **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.11. По методу В машину включают и проводят испытание до разрушения, определяемого появлением трещин на боковой поверхности образца. В момент появления трещин замеряют температуру образца и фиксируют число циклов.

## **4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ**

4.1. Теплообразование резины характеризуется увеличением температуры образца после многократного сжатия в заданных условиях.

4.2. Увеличение температуры образца ( $\Delta t_s$ )°С по методу А вычисляют по формуле

$$\Delta t_s = t_s - t_0,$$

где  $t_s$  — конечная температура образца после испытания, °С;

$t_0$  — температура образца до испытания, °С.

4.3. Увеличение температуры образца ( $\Delta t_{25}$ )°С по методу Б вычисляют по формуле

$$\Delta t_{25} = t_{25} - t_0,$$

где  $t_{25}$  — температура образца после 25 мин  $\pm 5$  с испытания, °С;

$t_0$  — температура образца до испытания, °С.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Увеличение температуры образца ( $\Delta t_N$ )°С по методу В вычисляют по формуле

$$\Delta t_N = t_N - t_0,$$

где  $t_N$  — температура образца в момент разрушения, °С;

$t_0$  — температура образца до испытания, °С.

4.5. Остаточную деформацию ( $\epsilon_t$ ) в процентах по методам А и Б вычисляют по формуле

$$\epsilon_t = \frac{h_0 - h_1}{h_0},$$

где  $h_0$  — высота образца до испытания, мм;

$h_1$  — высота образца после 1 ч или 24 ч «отдыха» по окончании опыта, мм.

4.6. Усталостная выносливость характеризуется числом циклов до разрушения образца, определяемое по показанию счетчика.

При отсутствии счетчика число циклов ( $N$ ) вычисляют по формуле

$$N = v \cdot t,$$

где  $v$  — число колебаний подвижной площадки в 1 мин;

$t$  — время испытания, мин.

4.6а. Динамическую ползучесть ( $F_{25}$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$F_{25} = \frac{h_6 - h_{25}}{h_0} \cdot 100,$$

где  $h_6$  — высота образца после 6 с испытания, мм;

$h_{25}$  — высота образца после 25 мин испытания, мм;

$h_0$  — высота образца до испытания, мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

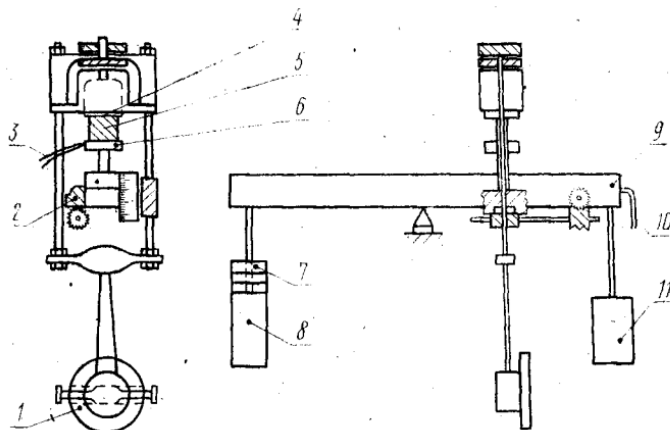
4.7. За результат испытания принимают среднее арифметическое из величин показателей не менее трех образцов.

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

- а) обозначение резины;
- б) условия изготовления и подготовки образцов;
- в) метод проведения испытания;
- г) температуру испытания, силу;
- д) силу, динамическое смещение, частоту сжатия и продолжительность испытания;
- е) результаты испытания;
- ж) внешний вид образцов после испытания;
- з) дату испытания.

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 20418—75  
Рекомендуемое

**ОПИСАНИЕ ФЛЕКСОМЕТРА**



Коромысло 9 своей серединой опирается на призму, установленную на плите чугунной станины. По концам коромысла подвешены постоянные грузы 8 и 11, увеличивающие момент инерции коромысла. На один из концов коромысла добавляются сменные грузы 7, служащие для статического сжатия образца 5. На той же плите с призмой находятся две стойки для крепления термокамеры и арретирующего устройства. Арретирующее устройство запирает коромысло при установке образцов, а также удерживает его от качания при пуске. Коромысло снабжено механизмом с микрометром 2 для поддержания его в равновесии. Для фиксации горизонтального положения коромысла риска на его торце должна совпадать с указателем 10, укрепленного на станине.

Многократное сжатие образца осуществляется верхней площадкой 4, которая может перемещаться вдоль вертикальной оси. Верхняя площадка приводится в движение через ременную передачу от электромотора. Установка хода эксцентрика проводится по шкале, расположенной на шайбе 1 эксцентрика, и нониусу.

В нижнюю площадку 6 вмонтирована термопара 3 для замера температуры на торце образца.

Поверхности площадок должны быть покрыты эbonитом.  
(Измененная редакция, Изм. № 1).

**Изменение № 2 ГОСТ 20418—75 Резина. Методы определения теплообразования, остаточной деформации и усталостной выносливости при многократном сжатии**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 18.06.90 № 1633**  
**Дата введения 01.01.91**

Под обозначением стандарта заменить обозначением: (СТ СЭВ 1218—78) на (СТ СЭВ 1218—89).

Под наименованием стандарта указать код: ОКСТУ 2509.

По всему тексту стандарта заменить слово: «замеряют» на «измеряют».

Пункт 1.1. Заменить значение: 1800 цикл/мин на 30 Гц.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.5: «1.5. Толщиномер по ГОСТ 11358—89 с нормированным усилием, ценой деления шкалы 0,01 мм и диаметром мерительной площадки 10 мм».

Пункт 2.1.1. Заменить значения:  $(25 \pm 0,2)$  на  $(25,00 \pm 0,25)$ ,  $(17,80 \pm 0,2)$  на  $(17,80 \pm 0,15)$ .

Пункт 2.1.3 изложить в новой редакции: «2.1.3. Образцы изготавливают вулканизацией в пресс-форме. Для обеспечения соответствующих размеров рекомендуется применять пресс-форму, гнезда которой должны иметь диаметр  $(18,00 \pm 0,05)$  мм и высоту  $(25,40 \pm 0,05)$  мм.

Пресс-форма должна иметь отверстия в верхней и нижней поверхности, обеспечивающие выход резиновой смеси в процессе вулканизации образцов.

Допускается вырезать образцы из резиновой плиты или готовых изделий. Образцы вырезают из плиты с помощью круглого влажного вращающегося но-

*(Продолжение см. с. 186)*

жа внутренним диаметром  $(17,80 \pm 0,03)$  мм. Для сохранения диаметра образца давление на нож должно быть минимальным.

Расстояние режущей грани ножа от кромки пластинки должно быть не менее 13 мм.

Пункты 2.1.5, 4.7. Заменить слово: «трех» на «двух».

Пункт 3.1. Заменить значения:  $(4,5 \pm 0,1)$  на  $(4,45 \pm 0,03)$ ,  $(5,7 \pm 0,1)$  на  $(5,71 \pm 0,03)$ ,  $(6,3 \pm 0,1)$  на  $(6,35 \pm 0,03)$  мм; дополнить словами: «Допускаются смещения ряда:  $(4,5 \pm 0,1)$   $(5,7 \pm 0,1)$ ;  $(6,3 \pm 0,1)$  мм».

Пункты 3.3, 3.5, 3.9.1 изложить в новой редакции: «3.3. Устанавливают частоту деформации 30 Гц. Допускается проводить испытания при частотах деформаций ряда: 25; 14,5; 17,3 Гц. При испытании образцов из готовых изделий частоту сжатия выбирают исходя из температурных условий работы изделия.

3.5. После окончания испытания измеряют высоту образца.

3.9.1. Измеряют высоту образца через  $(1,0 \pm 0,3)$  ч и после окончания испытаний».

Пункт 3.10. Первый абзац. Заменить слова: «замеряют высоту образца по п. 3.9.1» на «в течение  $(1,0 \pm 0,3)$  ч измеряют высоту образца»;

второй абзац. Заменить значение: 6 с на «6 или 15 с».

Пункт 4.5. Формулу и экспликацию к ней изложить в новой редакции:

$$\langle\epsilon\rangle_t = \frac{h_0 - h_1}{h_0} \cdot 100,$$

где  $h_0$  — высота образца до испытания, мм;

$h_1$  — высота образца, измеренная после испытания и отдыха при  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$  в течение  $(1,0 \pm 0,3)$  ч.

(Продолжение см. с. 187)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 20418—75)*

Пункт 4.6а. Формулу и экспликацию к ней изложить в новой редакции:

$$\text{«}F_{25} = \frac{h_t - h_{25}}{h_0} \cdot 100\text{,}$$

где  $h_0$  — высота образца до испытания, мм;

$h_t$  — высота образца после 6 или 15 с циклического сжатия, мм;

$h_{25}$  — высота образца после 25 мин циклического сжатия, мм».

Пункт 4.6 дополнить пунктом — 4.6б (после п. 4.6а): «4.6.б. Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним, приведены в справочном приложении».

Пункт 4.7 дополнить словами: «Если разность результатов двух отдельных определений прироста температуры и средним арифметическим превышает 15 %, испытывают новые образцы».

Приложение после значений «8 и 11» дополнить словами: «массой 24 кг»; последний абзац. Заменить слово: «эбонитом» на «материалом теплопроводностью не более 0,28 Вт/мК (0,24 ккал/ч·м·°С)».

Стандарт дополнить приложением — 2:

*(Продолжение см. с. 188)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 20418—75)*  
**«ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
***Справочное***

**Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Увеличение температуры ( $\Delta t_s$ )   | — разность температур образца до и после циклического сжатия   |
| 2. Усталостная выносливость ( $N$ )          | — количество циклов сжатия, после которых образец разрушился   |
| 3. Динамическая ползучесть ( $F_{25}$ )      | — изменение деформации образца за 25 мин в результате циклической деформации   |
| 4. Остаточная деформация ( $\varepsilon_t$ ) | — относительное изменение размеров образца по истечении определенного времени после воздействия циклической деформации». |

**(ИУС № 9 1990 г.)**