

**ГОСТ 19920.17—74**

**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**

---

**КАУЧУКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ  
СТЕРЕОРЕГУЛЯРНЫЕ БУТАДИЕНОВЫЕ**

**МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ЖЕСТКОСТИ**

**Издание официальное**

Б3 6—99

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

## 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

**КАУЧУКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ СТЕРЕОРЕГУЛЯРНЫЕ  
БУТАДИЕНОВЫЕ****Методы определения пластичности и жесткости****ГОСТ****19920.17-74\***

Stereoregular butadiene synthetic rubbers.  
Methods for determination of plasticity and stiffness

ОКСТУ 2209

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16 июля 1974 г. № 1689  
дата введения установлена**

**с 01.01.75**

**Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта от 28.11.91 № 1834**

**Настоящий стандарт распространяется на бутадиеновые стереорегулярные синтетические каучуки и устанавливает методы определения пластичности и жесткости.**

**Сущность метода определения пластичности заключается в измерении величины общей деформации каучука при сжатии под действием постоянного груза и величины остаточной деформации после снятия нагрузки.**

**Сущность метода определения жесткости заключается в измерении сопротивления образца каучука осевому сжатию до заданной деформации по величине сжимающей нагрузки.**

**1. АППАРАТУРА**

Вальцы лабораторные по ГОСТ 27109—86 (1-й вариант). Точность установки зазора между валками контролируют по ГОСТ 27109—86.

Весы лабораторные по ГОСТ 24104—88 4-го класса с наибольшим пределом взвешивания 500 г. Толщиномер по ГОСТ 11358—89.

Пресс вулканизационный.

Потенциометр КСП-4 с пределом измерения от 0 до 300 °C, класс точности 0,5 по ГОСТ 7164—78 с термопарой градуировки ХК.

Манометр избыточного давления по ГОСТ 2405—88.

Часы сигнальные по ГОСТ 3145—84.

Разд. 1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

**2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ**

Пробу для испытания готовят прессованием с предварительным вальцеванием из проб каучука, отобранных по ГОСТ 27109—86. Для этого навеску каучука массой  $(150 \pm 1)$  г вальцовывают в течение 1 мин на лабораторных вальцах при зазоре между валками  $(0,6 \pm 0,1)$  мм и температуре поверхности валков  $(35 \pm 5)$  °C.

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

\* Издание (июль 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1979 г., сентябре 1992 г.  
(ИУС 2—80, 12—92)

© Издательство стандартов, 1974  
© ИПК Издательство стандартов, 2000

## **С. 2 ГОСТ 19920.17—74**

После «отдыха» шкурки не менее 30 мин вырубают ножом пластинки диаметром 2—3 мм меньше диаметра формовочного кольца. Пластинки каучука, собранные в стопу, помещают в формовочные толстостенные металлические кольца высотой  $(14\pm 1)$  мм и диаметром не более 70 мм. При этом необходимо следить за тем, чтобы пластинки каучука не имели складок, в которых может остаться воздух. Масса заготовки должна быть на 15—20 % выше теоретической массы каучука в объеме формовочного кольца. Формовочные кольца с пластинками каучука помещают между металлическими листами. Предварительно металлические листы и формовочные кольца прогревают, прокладывают целлофаном или смазывают мыльным раствором, силиконовой или другой смазкой.

Формовочные кольца с каучуком, накрытые листами, помещают на плиты вулканизационного пресса с температурой 105 °С и прессуют. Погрешность поддержания температуры  $\pm 2,5$  °С по шкале вторичного прибора. Прессование проводят в течение 15 мин при давлении на формовочное кольцо с каучуком  $(15\pm 1)$  МПа [ $(150\pm 10)$  кгс/см<sup>2</sup>]. После прессования каучук в виде шайб вынимают из формовочных колец и выдерживают 1—2 ч при температуре  $(23\pm 5)$  °С.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

### **3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАСТИЧНОСТИ**

Из шайб, приготовленных по разд. 2, готовят образцы в соответствии с ГОСТ 415—75.

Пластичность определяют по ГОСТ 415—75.

Разд. 3. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

### **4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ**

Из шайб, приготовленных по разд. 2, готовят образцы в соответствии с ГОСТ 10201—75.

Жесткость определяют по ГОСТ 10201—75.

Разд. 4. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 22.06.2000. Подписано в печать 16.08.2000. Усл.печл. 0,47. Уч.-издл. 0,27.  
Тираж 103 экз. С 5703. Зак. 712.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102