

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 И РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ И ЭЛАСТИЧЕСКОГО
ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПО ДЕФО

Издание официальное

БЗ 3—2001

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

КАУЧУКИ И РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ**ГОСТ****Метод определения жесткости и эластического
восстановления по Дефо****10201—75**

Rubber and rubber compounds. Method for determination of stiffness
and elastic recovery by means of Defo-plastometer
ОКСТУ 2509

Взамен
ГОСТ 10201—62

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19.05.75 № 1341 дата
введения установлена**
01.07.76

**Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации,
метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)**

Настоящий стандарт распространяется на каучуки и резиновые смеси и устанавливает метод определения их пластоэластических свойств по показателям жесткости и эластического восстановления по Дефо.

Сущность метода заключается в осевом сжатии образца до заданной высоты при выбранной нагрузке и в последующем измерении высоты после снятия нагрузки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. АППАРАТУРА

1.1. Прибор для испытания должен обеспечивать:

передачу на образец постоянной осевой нагрузки в диапазоне 0—20000 гс;

сжатие образца под нагрузкой между гладкими плоскопараллельными площадками диаметром $(10^{+0.1})_0$ мм, расстояние между площадками должно быть не менее 12,5 мм;

определение высоты образца в процессе его сжатия и после восстановления по индикатору с пределом измерения 0—10 мм и ценой деления 0,1 мм;

измерение эластического восстановления без нагрузки и при действии нагрузки (50 ± 5) гс;

предварительный прогрев образцов и их испытание в приборе при температуре (80 ± 1) °C;

измерение нагрузки по шкале, гс:

от 50 до 150	с ценой деления 5,
свыше 150 » 300	» 10,
» 300 » 1400	» 20,
» 1400 » 5500	» 100,
» 5500 » 20000	» 500;

автоматическую подачу сигнала через 29 и 59 с с длительностью, равной примерно 1 с.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Прибор должен быть снабжен приспособлением для вырезки образцов при частоте вращения 900—1400 мин⁻¹ и приспособлением для подрезки образцов с двух торцевых поверхностей.

1.3. Схема прибора дана в приложении.

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. Образцы для испытания.

С. 2 ГОСТ 10201—75

2.1.1. Образцы должны иметь форму цилиндра высотой $10^{+0}_{-0,2}$ мм. Диаметр образца определяется диаметром ножа и после вырезки не контролируется.

В образцах должны отсутствовать видимые без применения увеличительных приборов поры или другие дефекты.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1.2. Образцы вырезают из заготовок толщиной 12—16 мм. Способ уплотнения заготовок, обеспечивающий получение монолитных (без пор) образцов, должен быть указан в нормативно-технической документации на каучуки и резиновые смеси.

2.1.3. Образцы вырезают цилиндрическим ножом диаметром $(10\pm0,1)$ мм, а последующую подрезку с двух торцевых поверхностей производят на приспособлении, указанном в п. 1.2. Обе эти операции осуществляют при увлажнении испытуемого материала, например, мыльной водой.

Образцы рекомендуется вырезать при скорости продвижения вырезного ножа или испытуемого материала, равной примерно 5 мм/с.

2.1.4. Для испытания заготавливают не менее шести образцов.

2.2. Первоначальную высоту (h_0), образцов измеряют толщиномером по ГОСТ 11358—89 с пределом измерения 0—10 мм и ценой деления 0,01 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Температуру в приборе устанавливают (80 ± 1) °С.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Образцы предварительно прогревают при температуре (80 ± 1) °С в течение 20—25 мин в рабочей камере или в термостате, составляющем неотъемлемую часть прибора, из которого образцы по обогреваемому транспортеру подаются в рабочую камеру.

3.2. Допускается пропудривать образцы тальком во избежание загрязнения сжимающих площадок прибора вследствие возможного прилипания к ним испытуемых образцов.

3.3. По истечении указанного срока прогрева образец пинцетом устанавливают между сжимающими площадками прибора строго по их центру.

3.4. Первоначальную высоту образца (h_0) проверяют по индикатору путем приведения в действие малого весового рычага (см. чертеж) и установления контакта между образцом и верхней сжимающей площадкой.

При увеличении сверх установленной нормы высоты образца при его прогреве, последнюю уменьшают до h_0 (равной $10^{+0}_{-0,2}$ мм) нажимом пальцем малого весового рычага. Если первоначальная высота образца не достигается, то такие образцы отбраковываются.

3.5. Подбирают нагрузку, обеспечивающую сжатие образца в течение 30 с до высоты (h_1), равной $(4\pm0,1)$ мм.

3.6. Для подбора нагрузки на малый весовой рычаг устанавливают предварительную нагрузку в 50 гс и некоторую произвольную нагрузку (примерно соответствующую ожидаемой жесткости) и по истечении 30 с измеряют высоту h_1 образца под нагрузкой с учетом цены деления индикатора по п. 1.1.

3.7. При высоте h_1 сжатого образца, получившейся меньше $(4,0\pm0,1)$ мм, нагрузку уменьшают, а при высоте h_1 больше $(4,0\pm0,1)$ мм — увеличивают.

Операцию по подбору нагрузки повторяют несколько раз (в каждом случае на новом образце) и находят искомую величину нагрузки (включающую и предварительную нагрузку 50 гс) с учетом цены деления шкалы по п. 1.1.

3.8. Проводят испытания еще двух образцов при нагрузке, подобранный по п. 3.7.

3.9. Сжатый до высоты $(4\pm0,1)$ мм образец разгружают и, не снимая его с площадок, через 30 с измеряют высоту h_2 по индикатору прибора с учетом цены его деления по п. 1.1. Таким операциям подвергают образцы, испытанные по п. 3.7 (образец, для которого найдена искомая нагрузка) и по п. 3.8 (два образца).

3.4—3.9. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.10. Высоту h_2 определяют, не снимая предварительной нагрузки 50 гс, если образцы сжимались до высоты h_1 при осевой нагрузке, превышающей 300 гс.

3.11. Высоту h_2 определяют после снятия предварительной нагрузки, если образцы сжимались до высоты h_1 при осевой нагрузке 300 гс и менее.