



[www.rttd-gost.narod.ru](http://www.rttd-gost.narod.ru)  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР



## СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛЬЦЕВОГО МОДУЛЯ

ГОСТ 412—76

Издание официальное

С - 353  
43

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

УДК 678.01—19(083.74)

Группа Л69

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ

Метод определения кольцевого модуля

Rubber mixtures. Method for determination  
of the ring modulus

ГОСТ

412-76

ОКСТУ 2509

Срок действия с 01.01.79  
до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на резиновые смеси и устанавливает метод оценки вязкоупругих свойств испытуемого материала, зависящих от степени вулканизации и рецептуры и определяемых при экспресс-контроле по показателю кольцевой модуля.

Сущность метода заключается в растяжении вулканизированного образца под действием заданной нагрузки и измерении его деформации после заданного времени.

1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Образцы для испытания должны иметь форму колец, размеры которых определяются размерами гнезд пресс-форм для их вулканизации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Образцы для испытания вулканизуют в пресс-форме по режиму, установленному нормативно-технической документацией на контролируемую резиновую смесь.

1.3. Образцы после вулканизации охлаждают в проточной воде в течение 0,5—10,0 мин. Конкретное время охлаждения и температуру охлаждающей воды устанавливают в нормативно-технической документации на резиновую смесь; температура охлаждающей воды не должна превышать 22°C.

1.4. От каждой контролируемой резиновой смеси испытывают один образец.

1.3, 1.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988

**С. 2 ГОСТ 412—76**

**2. АППАРАТУРА**

2.1. Прибор для испытания должен обеспечивать:  
установку грузов по оси растяжения образца;  
растяжение образца путем передачи на него заданной нагрузки (5—50 Н с погрешностью  $\pm 5\%$ );  
дискретность нагружения 5 Н;  
измерение величины растяжения образца до 30 мм с погрешностью не более 1% от максимального значения шкалы.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

2.2. Прибор должен быть снабжен:  
полуцилиндрическими разъемными выступами диаметром, соответствующим внутреннему диаметру образца и длиной, превышающей толщину образца;  
пресс-формой для вулканизации кольцевых образцов с гнездами, имеющих следующие размеры:  
наружный диаметр . . . . .  $(18,200^{+0,023})$  мм  
внутренний диаметр . . . . .  $(10,150^{-0,035})$  мм  
высота . . . . .  $(4,00^{-0,03})$  мм.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

**3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ**

3.1. На приборе устанавливают груз, величина которого должна быть оговорена в нормативно-технической документации на контролируемую резиновую смесь.

3.2. Образец помещают на плотно соединенные полуцилиндрические выступы до полного прилегания к их основанию.

3.3. Растягивают образец под действием нагрузки в течение 3—5 с и по шкале прибора определяют величину растяжения с погрешностью, указанной в п. 2.1.

**4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ**

4.1. За результат испытания принимают показатель кольцевого модуля (КМ), выраженный в миллиметрах. При несоответствии результата заданной норме повторно испытывают три образца и за результат испытания принимают среднее арифметическое значение, при этом ни один из показателей не должен отклоняться от нормы, в противном случае данную резиновую смесь бракуют.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

4.2. Результаты испытания заносят в протокол, который должен содержать:

шифр резиновой смеси;  
режим вулканизации;

время охлаждения, температуру охлаждающей воды;  
нагрузку;

время растяжения;

величину кольцевого модуля образца;

среднеарифметическое значение кольцевого модуля (в случае

проведения повторных испытаний);

обозначение настоящего стандарта;

тип прибора;

дату проведения испытания;

подпись лица, проводившего испытания.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

С. 4 ГОСТ 412—76

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В.В. Черная, д-р техн. наук; В. И. Трещалов, канд. техн. наук; Л. М. Корнева (руководитель темы), канд. хим. наук; М. А. Игнатенко, канд. хим. наук; Н. В. Захаренко, канд. хим. наук; Ю. З. Палкина, канд. техн. наук; Л. М. Демкина; Е. Н. Павлова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.01.76 № 155

3. ВЗАМЕН ГОСТ 412—53

4. Срок действия продлен до 01.01.90 Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.87 № 2900

5. ПРЕИЗДАНИЕ [ноябрь 1988 г.] с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1982 г., июне 1987 г. (ИУС 2—83, 11—87).

[www.rtild-gost.narod.ru](http://www.rtild-gost.narod.ru)

[www.rtild-gost.narod.ru](http://www.rtild-gost.narod.ru)

Редактор *P. C. Федорова*  
Технический редактор *Э. В. Митяй*  
Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб. 13.09.88 Подп. в печ. 16.12.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,20 уч.-изд. л.  
Тираж 4000 Цена 3 кон.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новоцаренский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 2632.

Цена 3 коп.

Величина	Единица		
	Наименование		Обозначение
	международное	русское	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelvin	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование		Обозначение	
	международное	русское		
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	$\text{кд}\cdot\text{ср}$
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$