

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 ВАЛЬЦУЕМОСТИ,
ВЯЗКОСТИ ПО МУНИ И СПОСОБНОСТИ
К ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ РЕЗИНОВЫХ
СМЕСЕЙ**

Издание официальное

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
БУТАДИЕНОВЫЕМетоды определения вальцуемости, вязкости по Муни и способности к
преждевременной вулканизации резиновых смесейГОСТ
19920.19—74*Stereoregular butadiene synthetic rubbers. Methods for determination of millability.
Mooney viscosity and scorching qualities of rubber compounds

ОКСТУ 2509

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

01.01.75

Свято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта от 28.11.91 № 1834

Настоящий стандарт распространяется на бутадиеновые стереорегулярные синтетические каучуки
и устанавливает методы определения вальцуемости, вязкости по Муни и способности к преждевремен-
ной вулканизации резиновых смесей на их основе и оценки вулканизационных характеристик.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1а. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Вальцы лабораторные по ГОСТ 27109—86 (1-й вариант).

Точность установки величины зазора между валками проверяют по ГОСТ 27109—86.

Весы лабораторные по ГОСТ 24104—88 3-го класса с наибольшим пределом взвешивания 1 кг.

Толщиномер по ГОСТ 11358—89.

Термопара лучковая градуировки ХК, предел измерения от 0 до 150 °С, класс точности 2,5.

Материалы в соответствии с рецептурой резиновой смеси.

Разд. 1а. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

1.1. Приготовление резиновой смеси

Резиновые смеси готовят по рецептурам А и Б, указанным в табл. 1 и 2.

Рецепт А

Таблица 1

Наименование ингредиента	Массовая доля
Каучук	100,0
Битум нефтяной марки А-30, высшей категории качества по ГОСТ 781—78	5,0
Кислота стеариновая техническая сорт 1 по ГОСТ 6484—96	2,0
Сантокур или сульфенамид Ц, протертый и просеянный через сито 014 по ГОСТ 6613—86	0,7
Белила цинковые марки БЦОМ по ГОСТ 202—84	5,0
Технический углерод марки КТУ или типа ХАФ	50,0
Сера техническая природная молотая, сорт 9995 или 9990, 1 или 2-го классов по ГОСТ 127.1-93—ГОСТ 127.5-93	2,0

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Издание (июль 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в декабре 1979 г., июне 1984 г.,
июне 1987 г., сентябре 1992 г. (ИУС 2—80, 9—84, 10—87, 12—92)© Издательство стандартов, 1974
© ИПК Издательство стандартов, 2000

Рецепт Б

Таблица 2

Наименование ингредиента	Номер стандартного ингредиента НБС*	Массовая доля в каучуке	
		немаслонаполненном	маслонаполненном
Бутадиеновый каучук	—	100,00	100,00
Оксид цинка	370	3,0	3,0
Печной технический углерод из масляного сырья (НАФ) ¹	378	60,00	60,00
Стеариновая кислота	372	2,00	2,00
Нафтенное масло типа 103 (нефтяное) ²	—	15,00	—
Сера	371	1,50	1,50
TBBS ³	384	0,90	0,90
Всего:		182,40	167,40
Рассчитанная плотность, мг/м ³		1,11	1,14—1,16 ⁴

* Национальное бюро стандартов США.

¹ Вместо технического углерода НБС 378 может быть использован контрольный технический углерод марок ТУК или КТУ.

² Масло плотностью 0,92 г/см³. Подходят также масла sircosol 4240 или schellflex 724, но результаты могут быть различными.

Масло ASTM, тип 103 имеет следующие характеристики:
кинематическая вязкость при 100 °С — (16,8±1,2) мм²/с;
вязкостно-весовая константа (ВВК) — 0,889±0,002.

ВВК рассчитывают из универсальной вязкости Saybolt при температуре 37,8 °С и относительной плотности при 15,5/15,5 °С. Для расчета используют уравнение

$$\text{ВВК} = \frac{10d - 1,075 \cdot 2 \cdot \log_{10}(v - 38)}{10 - \log_{10}(v - 38)},$$

где d — относительная плотность при 15,5/15,5 °С;

v — универсальная вязкость saybolt при 37,8 °С.

N-трет-бутил-2-бензотиазол сульфенамид.

³ Его поставляют в виде порошка с исходной массовой долей не растворимого в эфире или этаноле вещества менее 0,3 %. Материал хранят при комнатной температуре в закрытом контейнере и каждые 6 мес проверяют содержание не растворимого в эфире или этаноле вещества. Если массовая доля превысит 0,75 %, материал бракуют или перекристаллизовывают.

Ингредиенты должны соответствовать эталонным ингредиентам НБС или эквивалентным национальным стандартам. Допускается применять отечественные контрольные ингредиенты, аттестованные в качестве стандартных.

⁴ Рассчитано на 37,5 %-ный маслонаполненный бутадиеновый каучук.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1.1.2. Для приготовления смеси по рецепту А от средней пробы, приготовленной по ГОСТ 27109—86, берут 400 г каучука.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.2. Режимы смешения

1.2.1. Для приготовления смеси по рецепту А от объединенной пробы, приготовленной по ГОСТ 27109—86, берут 200 г каучука и смешивают с ингредиентами на вальцах при температуре поверхности валков (35±5) °С по режиму, указанному в табл. 3.

Таблица 3

Операция смешения	Время начала смешения с момента подачи каучука на вальцы, мин	Время обработки, мин
Разогрев: каучук пропускают 2 раза между валками свисающей шкуркой при зазоре 0,5—0,6 мм, затем вальцуют с подрезкой на ³ / ₄ валка с каждой стороны с интервалом в 20 с	0	2

Окончание табл. 3

Операция смешения	Время начала смешения с момента подачи каучука на вальцы, мин	Время обработки, мин
Введение битума	2	2
Подрезка смеси на 3/4 валка не менее 3 раз с каждой стороны	—	—
Введение стеарина	4	2
Подрезка смеси на 3/4 валка не менее 4 раз с каждой стороны	—	—
Введение сантофора или сульфенамида Ц	6	3
Подрезка смеси на 3/4 валка не менее 4 раз с каждой стороны с последующим пропуском смеси треугольником после каждого подреза	—	—
Введение цинковых белил	9	2
Подрезка смеси на 3/4 валка не менее 4 раз с каждой стороны	—	—
Срезка смеси, сдвиг валков до зазора 0,2—0,3 мм и пропуск смеси треугольником не менее 6 раз	11	2
(При последующем введении ингредиентов величину зазора регулируют так, чтобы между валками находился хорошо обрабатываемый запас смеси)		
Введение технического углерода. Технический углерод вводят медленно небольшими порциями, равномерно по всей длине вала. После введения примерно половины количества технического углерода подрезают смесь на 3/4 валка не менее 7 раз с каждой стороны	13	6
Медленно небольшими порциями, равномерно по всей длине вала вводят вторую половину технического углерода и технический углерод с противня	19	7
Подрезают смесь на 3/4 валка не менее 7 раз с каждой стороны	—	—
Срезка смеси, сдвиг валков до зазора 0,2—0,3 мм и пропуск смеси треугольником не менее 6 раз	—	—
Введение серы	26	4
Подрезка смеси на 3/4 валка не менее 5 раз с каждой стороны с последующим пропуском смеси треугольником после каждого подреза	—	—
Срезка смеси, сдвиг валков до зазора 0,2—0,3 мм и пропуск смеси треугольником не менее 15 раз	30	5
Снятие смеси с вальцев по истечении 35-й минуты в виде листа толщиной 1,0—1,2 мм		

Ингредиенты вводят в смесь равномерно по всей длине вала.

Смесь не подрезают, если в запасе имеются ингредиенты, не вошедшие в каучук. Битум и стеариновую кислоту, залипающие на поверхности валков, срезают металлическим скребком или ножом.

При провисании смеси в процессе смешения ее подают в зазор без подрезания и уменьшают зазор. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1.2.2. Для приготовления смеси по рецепту Б от объединенной пробы, приготовленной по ГОСТ 27109—86, берут такое количество каучука, чтобы получить массу стандартной смеси в граммах, превышающую в два раза массу всех ингредиентов, указанных в табл. 2. Смешение проводят при температуре поверхности валков $(35 \pm 5)^\circ\text{C}$ по режиму, указанному в табл. 4.

Ингредиенты вводят в смесь медленно и равномерно по всей длине вала. Смесь не подрезают, если в запасе имеются ингредиенты, не вошедшие в каучук.

В процессе смешения в зазоре вальцев необходимо поддерживать хорошо обрабатываемый запас смеси. Если этого нельзя достичь при установленном зазоре, его следует слегка отрегулировать.

Таблица 4

Последовательность операций смешения	Продолжительность, мин	Общее время, мин
а) Загружают каучук два раза на валки при зазоре $(0,45 \pm 0,01)$ мм, затем его листуют. Делают по два подреза на 3/4 вала с каждой стороны	2	2