

ГОСТ 19920.3—74

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

---

**КАУЧУКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ  
СТЕРЕОРЕГУЛЯРНЫЕ  
БУТАДИЕНОВЫЕ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ**

Издание официальное

БЗ 6—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## 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

Метод определения растворимости

ГОСТ  
19920.3—74\*Stereoregular butadiene synthetic rubbers.  
Method for determination of solubility

ОКСТУ 2209

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

01.01.75

Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта от 28.11.91 № 1834

Настоящий стандарт распространяется на бутадиеновые стереорегулярные синтетические каучуки и устанавливает метод определения растворимости.

Сущность метода заключается в растворении каучука в толуоле и определении фильтрованием и последующим взвешиванием величины нерастворимой части.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 1. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

1.1. Для определения растворимости применяют:

термостат любого типа;

баню водянную;

вороночку коническую диаметром 50—55 мм по ГОСТ 25336—82, на узкую часть которой закрепляют шелковую сетку № 32—35 по ГОСТ 4403—91;

толуол по ГОСТ 5789—78.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Навеску 0,25 г каучука, отобранный от объединенной пробы, приготовленной по п. 4.3 ГОСТ 27109—86, и взвешенную с погрешностью не более 0,0002 г, помещают в колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> с притертой пробкой и заливают 50 см<sup>3</sup> толуола. Колбу оставляют на 24 ч, затем раствор тщательно перемешивают и фильтруют в колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> через вороночку, снабженную шелковой сеткой. 20 см<sup>3</sup> отфильтрованного раствора переносят пипеткой в бюксу, взвешенную с погрешностью не более 0,0002 г, которую затем помещают на водянную баню для выпаривания досуха толуола. Затем бюксу с осадком переносят в термостат и при 70—80 °С сушат до постоянной массы, определенной с той же погрешностью.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

### 3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Растворимость ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m_1 - m_2) \cdot 50 \cdot 100}{m \cdot 20},$$

где  $m$  — масса навески, г;

$m_1$  — масса бюксы после сушки в термостате, г;

$m_2$  — масса пустой бюксы, г.

Допускаемое расхождение между двумя параллельными определениями не должно превышать 2 абс. %.

Редактор *М.А. Максимова*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 22.06.2000. Подписано в печать 16.08.2000. Усл. печ. л. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,25. Тираж 101 экз. С 5712. Зак. 703.

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