

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 МАССОВОЙ ДОЛИ  
СПИРТОТОЛУОЛЬНОГО ЭКСТРАКТА**

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  
БУТАДИЕНОВЫЕ****Метод определения массовой доли спиртотолуольного экстракта****ГОСТ  
19920.6—74\***

Stereoregular butadiene synthetic rubbers.

Method for determination of alcohol-toluene extract mass fraction

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 массовой доли спиртотолуольного экстракта.

Сущность метода заключается в экстрагировании навески каучука спиртотолуольной смесью с последующим высушиванием и взвешиванием проэкстрагированной навески каучука. Мерой величины спиртотолуольного экстракта служит разница массы образца каучука до и после экстрагирования.

**1. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ**

1.1. Для определения массовой доли спиртотолуольного экстракта применяют:  
тарелочки из алюминиевой фольги или металлические диаметром 40—60 мм и высотой бортика 5—10 мм;

баню песчаную или водяную;

электротермостат или инфракрасную лампу для сушки на 500 Вт;

спирт этиловый технический по ГОСТ 17299—78 или спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300—87;

толуол по ГОСТ 5789—78;

смесь спиртотолуольную (50 : 50 по объему для сажемаслонаполненных каучуков; 70 : 30 по объему для ненаполненных и маслонаполненных каучуков);

эксикатор по ГОСТ 25336—82;

весы лабораторные по ГОСТ 24104—88, 2-го класса с наибольшим пределом взвешивания 200 г; колбу Кн-1—100—29/32 ТС по ГОСТ 25336—82;

холодильник воздушный по ГОСТ 8682—93 с длиной трубки 1200 мм, диаметром 12 мм, керн 29/32.

(Измененная редакция, Изм № 2, 3).

**2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ**

2.1. Около 1 г мелконарезанного каучука, отобранного от объединенной пробы, приготовленной по п.4.3 ГОСТ 27109—86, и взвешенного с погрешностью не более 0,0002 г, помещают в колбу для экстрагирования. В колбу наливают 30 см<sup>3</sup> спиртотолуольный смеси. Затем колбу присоединяют

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

\* Издание (июль 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1979 г., июне 1984 г., сентябре 1992 г. (ИУС 2—80, 9—84, 12—92)

© Издательство стандартов, 1974  
© ИПК Издательство стандартов, 2000

## С. 2 ГОСТ 19920.6—74

к обратному холодильнику и кипятят ее содержимое на песчаной бане в течение 30 мин. Через 30 мин экстракт сливают, а в колбу наливают свежую порцию спиртотолуольной смеси (30 см<sup>3</sup>) и повторяют экстрагирование в течение 30 мин. Эту операцию проделывают и в третий раз. Затем каучук в колбе дважды ополаскивают спиртотолуольной смесью порциями по 15 см<sup>3</sup>. После этого навеску каучука количественно переносят из колбы на тарелочку из алюминиевой фольги, предварительно высушеннную до постоянной массы при 105—110 °С и взвешенную с погрешностью не более 0,0002 г.

Тарелочку ставят в термостат, нагретый до 100—105 °С (или под инфракрасную лампу, которую устанавливают так, чтобы температура на уровне тарелочек составляла 105—110 °С). Каучук сушат до постоянной массы; первое взвешивание осуществляют через 1 ч сушки в термостате, последующие через 30 мин с погрешностью не более 0,0002 г (при сушке под инфракрасной лампой взвешивают через каждые 10 мин).

Перед взвешиванием тарелочку с каучуком охлаждают в эксикаторе до комнатной температуры.  
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

### 3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Массовую долю спиртотолуольного экстракта ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

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

где  $m$  — масса навески каучука, взятая на экстрагирование, г;

$m_1$  — масса тарелочки, г;

$m_2$  — масса тарелочки с каучуком после сушки, г.

Допускаемое расхождение между двумя параллельными определениями не должно превышать 0,2 абс. %.

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 22.06.2000. Подписано в печать 22.08.2000. Усл.печл. 0,47. Уч.-изд.л. 0,27.  
Тираж 101 экз. С 5682. Зак. 745.

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.  
Ппр № 080102