

**КАУЧУКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ
СТЕРЕОРЕГУЛЯРНЫЕ БУТАДИЕНОВЫЕ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ
ВКЛЮЧЕНИЙ И ВКЛЮЧЕНИЙ НЕРАСТВОРИМОГО
ПОЛИМЕРА**

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
БУТАДИЕНОВЫЕМетод определения наличия механических включений
и включений нерастворимого полимераГОСТ
19920.7-74*Stereoregular butadiene synthetic rubbers. Method for determination
of presence of mechanical inclusions and insoluble polymer impurities

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 Госстандартов от 28.11.91 № 1834

Настоящий стандарт распространяется на бутадиеновые стереорегулярные синтетические каучуки и устанавливает метод определения наличия механических включений и включений нерастворимого полимера.

Сущность метода заключается в визуальном просмотре тонкой вальцованной шкурки каучука. Наличие крупных механических включений определяют визуально до вальцевания навески. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1. АППАРАТУРА

Вальцы лабораторные по ГОСТ 27109-86 (1-й вариант). Точность установления 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;

термопары лучковая градуировка ХК, предел измерения от 0 до 150 °С, класс точности 2,5. Разд. 1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

Пробу для испытаний массой (200 ± 1) г готовят из проб каучука, отобранных по ГОСТ 27109-86 вальцеванием в течение 1 мин при температуре поверхности валков (35 ± 5) °С и зазоре между валками $(0,25 \pm 0,05)$ мм.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Полученную тонкую шкурку просматривают в проходящем свете. Наличие механических включений определяют визуально.

За результат испытания принимают наличие или отсутствие механических включений и включений нерастворимого полимера.

Разд. 3. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

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.-издл. 0,23.
Тираж 100 экз. С 5681. Зак. 746.

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