

**ГОСТ 28643—90
(ИСО 706—85)**

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

ЛАТЕКС КАУЧУКОВЫЙ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОАГУЛЮМА

Издание официальное

БЗ 8—2004



**Москва
Стандартинформ
2005**

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**ЛАТЕКС КАУЧУКОВЫЙ****Метод определения коагулюма****ГОСТ
28643—90**

Rubber latex.

Determination of coagulum content (sieve residue)

(ИСО 706—85)МКС 83.040.10
ОКСТУ 2209**Дата введения 01.01.92****1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения содержания коагулюма концентрата натурального и синтетического латекса, содержащего стабилизирующие вещества, а также метод определения содержания коагулюма синтетического каучукового латекса.

2. ССЫЛКИ

ИСО 123—85 Латекс каучуковый. Отбор проб.

ИСО 3310-1—82* Сита контрольные. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Сетка из проволочной ткани.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Коагулум (остаток на сетке) — вещество, состоящее из кусочков коагулированного каучука, пленки латекса и твердых посторонних веществ, оставшееся на стальной нержавеющей проволочной сетке, с размером ячейки (180 ± 10) мкм.

4. РЕАКТИВЫ

При проведении анализа применяют реактивы квалификации не ниже ч. д. а. и дистиллированную воду или воду эквивалентной чистоты.

4.1. Растворы олеата калия или аммония лауриново-кислого, 5 % (по массе), pH 10, в качестве поверхностно-активных веществ для применения с натуральными латексами.

4.2. Раствор этоксилированного алкил-фенола, 5%-ный (по массе), в качестве поверхностно-активного вещества для применения с синтетическими каучуковыми латексами.

4.3. Лакмусовая бумага.

5. АППАРАТУРА

Обычное лабораторное оборудование, а также оборудование, указанное в пп. 5.1—5.5.

5.1. Фильтр, представляющий собой диск из нержавеющей стальной проволочной сетки со средним размером ячейки (180 ± 10) мкм.

5.2. Два кольца из нержавеющей стали с одинаковым внутренним диаметром от 25 до 50 мм.

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51568—99 (ИСО 3310-1—90).

- 5.3. Шкаф сушильный с терморегулятором, обеспечивающий температуру нагрева (100 ± 5) °С.
 5.4. Эксикатор.
 5.5. Химический стакан вместимостью 600 см³.

6. ОТБОР ПРОБ

При отборе проб используют один из методов, указанных в международном стандарте ИСО 123.

7. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Взвешивают (200 ± 1) г лабораторного образца (разд. 6) и помещают в химический стакан.

Приливают 200 см³ соответствующего раствора поверхностно-активного вещества и тщательно перемешивают. Высушивают сетку-фильтр до постоянной массы в сушильном шкафу при температуре (100 ± 5) °С и взвешивают с точностью до 1 мг.

Записывают массу сетки-фильтра (m_1). Плотно зажимают сетку-фильтр между кольцами из нержавеющей стали.

П р и м е ч а н и е. Если проволочная сетка загрязнена, то ее погружают на 2 мин в кипящую азотную кислоту ($\rho = 1,42$ г/см³), промывают водой перед высушиванием до постоянной массы и взвешивают.

Смачивают сетку-фильтр тем же раствором поверхностно-активного вещества. Промывают остаток на сетке тем же раствором поверхностно-активного вещества до полного удаления латекса. Концентрат натурального латекса промывают водой до тех пор, пока она не будет нейтральной по лакмусовой бумаге. Синтетический латекс промывают 200 см³ воды. Осторожно вынимают сетку-фильтр с влажным коагулумом из зажимов и промакают ее снизу фильтровальной бумагой.

Нагревают сетку с коагулумом в течение 30 мин в сушильном шкафу при температуре (100 ± 5) °С, охлаждают в эксикаторе и взвешивают. Снова нагревают в сушильном шкафу при температуре (100 ± 5) °С в течение 14 мин, охлаждают и взвешивают. Повторяют высушивание в течение 15 мин до тех пор, пока расхождение между результатами двух последних взвешиваний не будут менее 1 мг.

8. ВЫРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Массовую долю коагулума (X) в процентах (по массе) латекса, вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_2 - m_1}{m_0} \cdot 100,$$

где m_0 — масса образца для испытания, г;

m_1 — масса сетки-фильтра, г;

m_2 — масса сетки-фильтра с коагулумом, г.

Если расхождение результатов двух параллельных определений превышает 0,01 %, то проводят еще два определения.

9. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

В протокол испытания включают следующие данные:

- 1) ссылку на данный международный стандарт;
- 2) описание образца;
- 3) результаты и способы выражения результатов;
- 4) любые отклонения, замеченные во время проведения анализа;
- 5) любые действия, не предусмотренные настоящим стандартом или стандартами, на которые даны ссылки, не являющиеся необходимыми.

С. 3 ГОСТ 28643—90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством химической и нефтехимической промышленности СССР**
- 2. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.08.90 № 2407 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 28643—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 706—85, с 01.01.92**
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Раздел, в котором приведена ссылка	Обозначение соответствующего стандарта	Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана ссылка
2	ИСО 123—85	ГОСТ 24920—81
2	ИСО 3310-1—82	—

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2005 г.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.И. Вареникова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 18.08.2005. Подписано в печать 26.08.2005. Формат 60 × 84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30. Тираж 55 экз. Зак. 648. С 1808.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.