

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЛАТЕКСЫ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОАГУЛЮМА

ГОСТ 24923-81 (СТ СЭВ 2357-80)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКЕВ

РАЗРАБОТАН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

О. П. Царев, В. В. Иванова, О. С. Чечик

ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Зам. министра А. И. Лукашов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 августа 1981 г. № 3949

#### ЛАТЕКСЫ

#### Метод определения коагулюма

Latexes. Determination of coagulum

гост 24923-81 (CT CЭB 2357-80)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 августа 1981 г. № 3949 срок действия установлен

> c 01.01 1983 r. до 01. 01. 1991 г.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает метод определения массовой доли коагулюма в синтетических и натуральных латексах.

Метод заключается в фильтрации предварительно разбавленного раствором поверхностно-активного вещества латекса сетку и последующем высушивании до постоянной массы оставшегося на сетке коагулюма.

Стандарт не распространяется на катионактивные латексы.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2357-80 и МС ИСО 706-76 за исключением допуска к размеру ячейки сетки и температуры сушки.

### 1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

Отбор и подготовка проб — по ГОСТ 24920—81.

## 2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

Шкаф сушильный с терморегулятором, обеспечивающий температуру нагрева (105±3)°С.

Сетка с размером ячейки (0,18±0,02) мм из нержавеющей стали или другого матернала, устойчивого к воздействию латекса. Стакан химический по ГОСТ 10394—72, вместимостью 600 см<sup>3</sup>.

Цилиндр мерный по ГОСТ 1770—74, вместимостью 250 см<sup>3</sup>. Воронка стеклянная по ГОСТ 8613—75.

Калия олеат, 5%-ный раствор.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Бумага индикаторная универсальная.

Весы.

Палочка стеклянная.

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Из стальной сетки вырезают листы размером 100×100 мм. Листы промывают до нейтральной реакции по универсальной индикаторной бумаге сначала раствором олеата калия, а затем дистиллированной водой и высушивают до постоянной массы при температуре (105±3)°C.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. (200±1) г хорощо перемещанной пробы латекса взвещивают с погрешностью не более 0,01 г, помещают в стакан, приливают 200 см³ раствора олеата калия и полученную смесь тщатель-

но перемешивают стеклянной палочкой.

Приготовленную смесь фильтруют через предварительно высушенную при (105±3)°С и взвешенную с погрешностью не более 0,001 г чистую сухую сетку, помещенную в воронку. Остаток на сетке промывают сначала 50 см<sup>3</sup> раствора олеата калия, а затем дистиллированной водой до нейтральной реакции по универсальной индикаторной бумаге.

После этого осторожно вынимают сетку с остатком из воронки и сушат при температуре (105±3)°С до тех пор, пока расхождение между результатами двух последовательных взвешиваний не бу-

дет менее 0,001 г.

# 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

 5.1. Массовую долю коагулюма (X) в процентах вычисляют поформуле

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

где  $m_1$  — масса коагулюма, г;

та— масса пробы латекса, взятой для испытания, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 0,01%.

5.2. Результаты испытаний записывают в протокол, который должен содержать следующие данные:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; марку латекса; номер партии; массовую долю коагулюма;

дату испытания;

обозначение настоящего стандарта.

Изменение № 1 ГОСТ 24923—81 Латексы. Метод определения коагулюма Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 17.07.90 № 2206

Дата введения 01.12.90

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Раздел 2. Второй абзац изложить в новой редакции: «Сетка по ГОСТ 6613—86 с размером ячейки (0,18±0,015) мм из нержавеющей стали или другого материала, устойчивого к воздействию латекса»;

третий абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 10394—72 на ГОСТ 25336—82; пятый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 8613—75 на ГОСТ 25336—82;

шестой абзац изложить в новой редакции: «Эмультаторы: налия олеат или неноногенный эмультатор, например,  $A\Phi_{9-12}$  (используется для латексов, получениих с применением неноногенного эмультатора), 5 %-ные водные растворы»;

(Продолжение см. с. 210)

### (Продолжение изменения к ГОСТ 24923-81)

девятый абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные по ГОСТ 24:04—88 3-го класса с наибольшим пределом взвешивания 500 г и 2-го класса

с наибольшим пределом взвешивания 200 г»;

дополнить абзацем (после девятого): «Гири по ГОСТ 7328—82 2-го класса». Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «З.І. Из сетки вырезают листы размером 100-100 мм, промивают их раствором эмульсатора, а затем дистиллированной водой до нейтральной реакции по универсальной индикаторной бумаге и высушивают до постоянной массы при температуре (105±3) °С».

Раздел 4. Заменить слова: «с фогрешностью не более 0,01 г» на «на весах 3-го класса», «с погрешностью не более 0,001 г» на «на весах 2-го класса» (2 раза).

Пункт 4.1. Второй абзац. Заменить слова: «олеата калия» на «эмульгатора»; последний абзац дополнить словами: «Время сушки между двумя после-

довательными взвещиваниями составляет 30-60 мин».

Пункт 5.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак».

(ИУС № 11 1990 г.)

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор А. Г. Каширил Корректор А. Г. Старостик

Сдано в наб. 14.09.81 Подп. к печ. 30.11.81 0,5 п. л. 0,17 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 ком.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., э
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2221