

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЛАТЕКС КАУЧУКОВЫЙ НАТЎРАЛЬНЫЙ. КОНЦЕНТРАТ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЩЕЛОЧНОСТИ

ГОСТ 28863—90 (ИСО 125—90)

Издание официальное



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва



## ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА С.С.Р

### ЛАТЕКС КАУЧУКОВЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ. КОНЦЕНТРАТ

LOCL

Определение шелочности

28863 - 90

Natural rubber latex concentrate. Determination of alkalinity

(MCO 125-90)

**OKCTY 2209** 

Дата введения 01.01.92

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения щелоч-

ности в концентрате натурального каучукового латекса.

Метод не обязателен для натуральных латексов (за исключением полученных из бразильской гевеи), наполненных латексов, вулканизованного латекса или искусственных дисперсий каучука.

#### 2. ССЫЛКИ

ГОСТ 24920 Латексы синтетические. Правила приемки, отбор и подготовка проб\*.

ГОСТ 28655 Латексы каучуковые. Определение рН.

#### з. принцип

Концентрат латекса титруют кислотой в присутствии стабилизатора, доводя рН до 6,0, электрометрически или при помощи метилового красного в качестве визуального индикатора. Рассчитывают щелочность по количеству кислоты, израсходованной на титрование.

#### 4. РЕАКТИВЫ

Используют только дистиллированную воду или воду эквивалентной чистоты.

#### Издание официальное

(C) Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Применение ГОСТ 24920 допускается до введения ИСО 123 в качестве государственного стандарта.

4.1. Раствор стабилизатора: 5%-ный (по массе) раствор ненонного стабилизатора типа сжиженного оксида алкилфенолполиэтилена. Перед использованием рН раствора следует довести до 6.0±0.01.

Нижеприведенные реактивы должны быть аналитически чис-

тыми.

4.2. Серная кислота, раствор c ( $H_2SO_4$ ) = 0,05 моль/дм<sup>3</sup> или соляная кислота, c (HC1) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, стандартный раствор или растворы.

4.3. Метиловый красный, 0.1% ный (по массе), раствор в

95%-ном (по объему) этаноле (чистом).

Данный раствор не используется при электрометрическом титровании.

#### 5. АППАРАТУРА

- 5.1. рН-метр со стеклянным электродом и насыщенным каломельным элементом с точностью показания до 0,02 единиц.
- 5.2. Стеклянный электрод, предназначенный для растворов с. pH до 12.0.
- 5.3. Механическая мешалка с заземленным двигателем и неметаллической мешалкой или магнитная мешалка.

#### 6. ОТБОР ПРОБ

er mellete seget.

Отбор проб - по ГОСТ 24920.

#### 7. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Калибруют pH-метр в соответствии с методом, приведенным в ГОСТ 28655.

В стакан вместимостью 400 см<sup>3</sup>, содержащий 200 см<sup>3</sup> воды, добавляют, помешивая, 10 см<sup>3</sup> раствора стабилизатора. Из бюкса добавляют 5—10 г концентрата латекса, взвещенного по разности с точностью до 10 мг, и тщательно перемешивают.

Погружают электроды в раствор и при непрерывном перемешивании добавляют из бюретки раствор серной или соляной кислоты до тех пор, пока pH не уменьшится до 6.0±0,05. Кислоту добавляют по капле до достижения конечной точки титрования.

В качестве варианта электрометрического титрования используют индикатор метиловый красный, принимая за конечную точку появление розового окращивания.

Опревеление проволят в паралдельных испытаниях.



#### 8. ВЫРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ



Щелочность концентрата латекса соответственно по пп. 8.1 или 8.2.

8.1. Если латекс стабилизирован аммиаком, вычисляют щелочность в граммах аммиака на 100 г латекса по формуле

Щелочность (по аммиаму) = 
$$\frac{F_1C \cdot V}{m}$$
,

где  $F_1$  — коэффициент (1,7 для соляной кислоты яли 3,4 для серной кислоты);

 С — действительная концентрация используемой вислоты, выраженная в молях НСІ или Н₂SO₄ на дм³;

V — объем используемой кислоты, см<sup>3</sup>;

т - масса испытуемого образца, г.

Испытание повторяют, если результаты парадлельных определений отличаются более чем на 0,02 единицы при щелочности выше 0,5 единиц, или более чем на 0,01 единицы при щелочности, равной или ниже 0,5 единицы.

8.2. Если концентрат латекса стабилизирован гидроксидом калия, щелочность в граммах гидроксида калия на 100 г латекса вычисляют по формуле

Шелочность (по КОН) = 
$$\frac{F_2CV}{m}$$
,

где  $F_2$  — коэффициент (5,61 для соляной кислоты и 11,22 для серной кислоты);

C, V, m — в соответствии с п. 8.1.

Испытание повторяют, если расхождения результатов параллельных определений более 0,03 единицы.

#### 9. ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

Отчет об испытании должен содержать следующие данные:

- ссылку на настоящий стандарт;
- все необходимые детали для определения образца для испытания;
  - 3) результаты и форму их выражения;
- детали любой операции, не включенные в настоящий стандарт или стандарты, на которые даны осылки, и любые детали, которые повлияли на результаты.

## информационные данные

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Научно-исследовательским институтом резиновых и латексных изделий
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3670 Настоямий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 125—90 «Латекс каучуковый натуральный. Концентрат. Определение щелочности» и полностью ему соответствует
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение стандарта	Размел. в котором приведена ссылка
FOCT 24920—91	2, 6
FOCT 28655—90	2, 7

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор Р. Н. Корчагина

Сандо в наб. 14,02.91 Поди. в неч. 09.04.91 0,5 усл. и. л. 0,5 усл. кр.-оэт. 0,22 уч.-изд. л. Тир. 3000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресиевский вер., 3 Тип. «Московский печативс». Москва, Ляжив пер., 6. Зам. 184

