

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОНЦЕНТРАТ НАТУРАЛЬНОГО ЛАТЕКСА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ БОРНОЙ КИСЛОТЫ

ГОСТ 28861—90 (ИСО 1802—85)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРГАМ

Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОНЦЕНТРАТ НАТУРАЛЬНОГО ЛАТЕКСА

28861-90

 Γ OCT

Определение содержания борной кислоты

20001-00

Natural rubber latex concentrate: Determination of boric acid content

(MCO 1802-85)

OKCTY 2209

Дата введения 01.01.92

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения содержания борной кислоты в концентрате натурального латекса, содержащем стабилизаторы и концентрированном различными методами. Метод не является обязательным для натуральных латексов (кроме латекса из бразильской гевеи), синтетических, наполненных, вулканизованных латексов или искусственных дисперсий каучука.

2. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Устанавливают рН испытуемого образца, содержащего около 0,02 г борной кислоты, на 7,5, то есть на значение, при котором борная кислота находится, в основном, в недиссоциированной форме. Затем добавляют маннит в избытке с целью получения сильного кислотного комплекса. Водородные ионы, эквивалентные борной кислоте, присутствующие в латексе, выделяются в свободном состоянии и рН падает. Содержание борной кислоты рассчитывают по количеству щелочи, требуемому для повторного установления рН латекса на значение 7,5.

3. РЕАКТИВЫ

Реактивы должны быть квалификации ч.д.а., дистиллированная вода или эквивалентной чистоты.

Соляная кислота, 2%-ный раствор (по массе).

Издание официальное

(С) Издательство стандартов, 1991

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

2 - 362



- 3.2. Стабилизирующий раствор, содержащий 5% (по массе) соответствующего неионного стабилизатора (сжиженная окись этилена).
 - 3.3. Маннит

3.4. Раствор борной кислоты

Точно взвешивают около 5 г борной кислоты (НаВОз), растворяют в воде и разбавляют в мерной колбе до 1000 см3.

3.5. Гидроокись натрия, раствор c (NaOH) ≈ 0.05 моль/дм³.

3.5.1. Стандартизация раствора

Отмеряют пинеткой 5 см³ раствора борной кислоты (п. 3.4) в химический стакан вместимостью 250 см3. Добавляют 2 см3 стабилизирующего раствора (п. 3.2) и 50 см3 воды. Если рН раствора, измеренное электрометрическим способом, превышает 5,5, то по капле добавляют раствор соляной кислоты (п. 3.1), постоянно перемещивая, чтобы снизить рН до 5,5-2,5. Раствор выдерживают в течение 15 мин. Из бюретки добавляют раствор гидроокиси натрия (п. 3.5), постоянно перемещивая до тех пор, пока рН раствора не достигнет 7,50. Добавляют 4 г маннита (п. 3.3), длительно перемешивая раствор, при этом pH падает. Снова добавляют из бюретки гидроокись натрия и регистрируют объем раствора, потребовавшийся для восстановления величин рН до 7.50.

3.5.2. Вычисление концентрации

Концентрацию С раствора гидроокией натрия в молях/дм³ вычисляют по формуле

$$C = 0.081 \cdot \frac{m}{V_1}$$

где m — масса борной кислоты в 1000 см³ раствора борной кис-

 V_1 — объем раствора гидроокиси натрия, требуемый для восстановления рН до 7.50.

4. АППАРАТУРА

Обычные лабораторные приборы и указанные в пп. 4.1—4.3.

4.1. рН-метр. 4.2. Пипетки.

4.3. Бюретки.

ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

В химический стакай вместимостью 250 см³ взвешивают около 10 г латекса с погрешностью не более 0,1 г. Добавляют 2 см³ стабилизирующего раствора (п. 3.2) и 50 см⁵ воды. По капле добавляют разбавленную соляную кислоту, постоянно перемешивая раствор, пока рН датекса, измеренная электрометрическим спо-

собом, не установ тся в днапазоне 5,5-2,5.

Раствор выдерживают в течение 15 мин. Доводят рН раствора до 7,50 добавлением раствора гидроокиси натрия (п. 3.5) при постоянном перемешивании. Добагляют 4 г маннита (п. 3.3), длительно перемешивая раствор, при этом рН падает. Снова добавляют гидроокись натрия и регистрируют объем раствора, потребовавшийся для восстановления рН до 7,50.

6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

• Массовую долю борной кислоты (H₃BO₃) в латексе в процентах вычисляют по формуле

где C — реальная концентрация раствора гидроокиси натрия (п. 3.5), моль/дм³;

V₂ — объем раствора гидроокиси натрия, требуемый для повторного установления рН латекса до 7,50;

то - масса образца латекса, г.

Расхождение между парайлельными определениями не должно превышать 0,01%.

7. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать следующие данные:

1) ссылку на данный стандарт;

описание испытуемого образца;
результаты испытания и метод их выражения;

4) любые необычные явления, отмеченные при определении;

 любые операции, не рассмотренные в настоящем стандарте нли необязательные.

информационные данные

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Научно-исследовательским институтом резиновых и латексных изделий
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению начеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3669
- Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 1802—85 «Концентрат натурального латекса. Определение содержания борной кислоты» и полностью ему соответствует

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 14.62.91 Подп. в шеч. 24.04.91 0,375 усл. п. д. 0,38 усл. пр.-отт. 0,20 уч.-выд л. Тир. 3000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лалки пер., 6. Зак. 162

