

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛАТЕКС КАУЧУКОВЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ. КОНЦЕНТРАТ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ ЛЕТУЧИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

> ГОСТ 28859—90 (ИСО 506—85)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛАТЕКС ҚАУЧУҚОВЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ, КОНЦЕНТРАТ

гост

Метод определения показателя летучих жирных кислот 28859 - 90

Natural rubber latex concentrate. Determination of volatile fatty acid number

(MCO 506-85)

OKCTV 2209

Дата введения 01.01.92

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения числа летучих жирных кислот В КОНЦЕНТРАТЕ натурального каучукового латекса, содержащего стабилизаторы и полученного одним из методов концентрирования.

Метод не является обязательным для натуральных датексов, кроме латекса из бразильской гевен, и не может быть применен для синтетических, вулканизованных или искусственных дисперсий каучука.

2. ССЫЛКИ

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

ГОСТ 28862 (ИСО 124) Латекс каучуковый. Определение содержания сухого вещества**.

з. Определение

Число летучих жирных кислот (ЛЖК) латекса концентрата — число граммов гидроокиси калия, эквивалентное летучим жирным кислотам в латексе с общим содержанием твердых частиц 100 г.

Издание официальное

С 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.

^{**} Определение сухого каучука в натуральном латексе — после введения ИСО 126 в качестве государственного стандарта.

G. 2 FOCT 28859-90

Примечание. Если к латексу добавляли вещества, образующие летучно кислоты при водинсление серной кислотой, число летучих жирных кислот будет высовим и не будет представлять содержание летучих жирных кислот без корректирующих поправок.

4. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Образец для испытания коагулируют сульфатом аммония, сыворотку отделяют и подкисляют серной кислотой. Подкисленную сыворотку перегоняют с водяным паром, и летучне кислоты (в основном уксусную кислоту), присутствующие в образце для испытания, определяют титрованием раствором гидроокиси бария.

5. РЕАКТИВЫ

Все используемые при испытании реактивы должны быть квалификации ч.д.а. Применяют только дистиллированную воду или воду эквивалентной чистоты;

5.1. Сульфат аммония, 30%-ный раствор (по массе).

5.2. Серная кислота, 50% ный раствор (по массе).

- 5.3. Бария гидроокись, стандартный титровальный раствор Ва (OH)₂=0,005 моль/дм², стандартизованный титрованием кислым фталатом калия и хранящийся в условиях отсутствия углекислого газа.
- 5.4. Индикаторный раствор: бромтимоловый синий либо раствор фенолфталенна, 0,5% ный раствор в смеси равных объемов этанола и воды.

6. ОБОРУДОВАНИЕ

Обычное лабораторное оборудование и указанное в пп. 6.1— 6.5.

- 6.1. Дистилляционный аппарат с паровой рубашкой (типа Маркхама). В неразъемную часть прибора между дистилляционной колбой и конденсатором может быть вставлено стеклянное соединение на шлифах.
 - 6.2. Паровая баня или
- 6.3. Водяная баня, позволяющая поддерживать температуру 70°С.
 - 6.4. Пилетка вместимостью 5, 10 и 25 см³.
 - Бюретка соответствующего объема.

7. ОТБОР ПРОБ

Отбор проб производится в соответствии с ГОСТ 24920.



проведение испытания

Если неизвестно общее содержание сухого вещества и сухого

каучука, то их определяют по ГОСТ 28862.

В мензурку с точностью до 0,1 г взвешивают 50 г латекса. Помешивая латекс, аккуратно добавляют 50 см³ раствора сульфата аммония (п. 5.1). Помещают мензурку либо на паровую баню (п. 6.2), либо на водяную (п. 6.3), поддерживая температуру 70°С, и продолжают перемешивать латекс до его коагулирования. Покрывают мензурку часовым стеклом и оставляют на бане на 15 мин. Сцеживают сыворотку через сухой фильтр. Переносят коагулюм в ступку и отжимают сыворотку пестиком. Фильтруют сыворотку через тот же фильтр. Отбирают пипеткой 25 см³ отфильтрованной сыворотки в коническую колбу вместимостью 50 см³ и окисляют, аккуратно добавляя 5 см³ раствора серной кислоты (п. 5.2). Хорошо перемешивают, вращая колбу.

Примечание. Определенные виды латекса, особенно концентрированные гидроокисью калия, в процессе окисления могут образовывать значительный осадок. Этот осадок следует удалить фильтрацией через новый сухой фильтр перед

началом отгонки.

Через аппарат (п. 6.1) пропускают пар в течение 15 мин. При проходящем через внешнюю рубашку аппарата паре (выходное отверстие для нара открыто) вводят пипеткой во внутреннюю трубку 10 см³ подкисленной сыворотки. При возникновении нежелательного вспенивания можно добавить одну каплю соответствующего антивспенивающего вещества. Цилиндр, градуированный на 100 см³, помещают под наконечник конденсатора с целью сбора дистиллята. Выходное отверстие для пара частично закрывают, чтобы отвести пар во внутреннюю трубку. Пар сначала пропускают медленно, затем полностью закрывают выходное отверстие и продолжают отгонку со скоростью от 3 до 5 см³/мин до получения 100 см³ дистиллята.

Дистиллят помещают в коническую колбу вместимостью 250 см³ и удаляют из дистиллята нерастворенную двуокись углерода, пропуская струю воздуха, свободную от углекислого газа, со ско-

ростью 200-300 см3/мин в течение 3 мин.

Титруют раствором гидроокией бария (п. 5.3), используя одиниз индикаторов (п. 5.4).

9. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Число летучих жирных кислот вычисляют по формуле

$$\left[\begin{array}{c} 134,62CV \\ mTSC \end{array}\right] \times \left[50 + \frac{n.(100-DRC)}{100p}\right]$$

где *C* — фактическая концентрация раствора гидроокиси бария (п. 5.3), моль/дм⁸;

C. 4 FOCT 28859-90

- V объем раствора гидроокиси бария, необходимый для нейтрализации дистиллята, см³;
- т масса образца для испытания, г;
- DRC содержание сухого каучука в латексе, % (по массе);
- 0 плотность сыворотки, мг/м³*; TSC общее содержание сухого вещества в латексе, 0/0 (по
- 134,62 коэффициент, выведенный от относительной молекулярной массы гидроокиси калия, его эквивалента к гидроокиси бария и окисленной и дистиллированной части сыворотки.

Расхождения между параллельными определениями должны

быть в пределах: 0,01 единицы — фактическом числе ЛЖК 0,10 единиц или ме-

. 10% — при фактическом числе ЛЖК более 0,10 единиц.

10. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Протокол испытаний должен включать следующие данные:

- 1) ссылку на настоящий стандарт:
- описание образца для испытания;
- 3) результаты и форму, в которых они выражены;
- 4) любые необычные явления, замеченные во время проведения испытания;
- 5) любые операции, не включенные в настоящий стандарт или стандарты, на которые даны есылки.

 [«] q = 1,02 мг/м³ для центрифугированных или отстоявшихся латексов.



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 качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3669

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 506—85 «Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Метод определения показателя летучих жирных кислот» и полностью ему соответствует

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение стандарта	Раздел, в котором приведена осылка
ГОСТ 24920—81	2, 7
ГОСТ 28862—90	2, 8



Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор И. Л. Асауленко

Сдаво в каб. 14 02.91 Подп. в осъ. 09.04.91 0,5 усл. в. л. 0,5 усл. кр. отт. 0,28 уч.-изд. л. Тир. 4000

Ордена «Знак Почета» Издательство-стандартов, 122557, Москва, ГСП, Новопресненскай пер., 3 Тип. «Москорский печатинк», Москва, Ладин пер., 6. Зак. 160

