Bulceno upu W1 119 CH-81



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛАТЕКСЫ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ

FOCT 20216-74



Издание официальное

Цена Э коп

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ЛАТЕКСЫ

Методы определения поверхностного натяжения

ГОСТ 20216—74

Latexes.

Methods for the determination of surface tension

Постановлением Государственного комитета стандартся Совета Министров СССР от 16 сентября 1974 г. Не 2169 срок действия установлен

c 01.01 1976 r. go 01.01 1981 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

90 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на синтетические и натуральные латексы и устанавливает методы определения их поверхностного натяжения.

Сущность методов заключается в измерении силы, необходимой для отрыва кольца тенсиометра от поверхности раздела латекс воздух.

Применяемый метод необходимо указывать в стандартах или

технических условиях на латекс.

Стандарт соответствует международному стандарту МС 1409—74 в части метола A.

1. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

Применяемые приборы и реактивы:

тенсиометр типа дю Hyн с платиноиридиевым кольцом диаметром 60 или 40 мм и 20 мм;

чашка стеклянная вместимостью 50 мл с внутренним диамет-

спиртовка или горелка Бунзена;

марля по ГОСТ 9412-67;

спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300--72;

вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72; бумага фильтровальная по ГОСТ 12026—66.

2. METOA A

Метод А применяется при оценке поверхностного натяжения латексов, поставляемых иностранными фирмами, а также при разногласиях, возникших в оценке поверхностного натяжения латексов, предназначенных для поставки на экспорт.

- 2.1. Подготовка к испытанию
- 2.1.1. Перед испытанием чашку тщательно очищают.

 2.1.2. Кольцо тенсиометра очищают промыванием в воде, нагревая затем его в окислительном пламени горелки Бунзена.

При очистке кольца тенсиометра следует избегать его дефор-

мадии.

2.1.3. Градунруют шкалу тенсиометра с помощью стандартных

разновесов в соответствии с инструкцией к прибору.

- 2.1.4. Около 25 мл латекса отфильтровывают в чашку и, если необходимо, латекс разбавляют дистиллированной водой до содержания в нем сухих веществ 40±1%.
 - 2.2. Проведение испытания

2.2.1. Испытания проводят при температуре 25 ± 2°C.

2.2.2. Прибор типа дю Нуи с платиновым кольцом диаметром 60 или 40 мм регулируют таким образом, чтобы коромысло весов находилось в положении равновесия, при этом указатель шкалы должен находиться в нулевом положении.

2.2.3. Предохраняя тенсиометр от воздушных потоков, поменают чашку с латексом под кольцо на регулируемую платформу

прибора.

2.2.4. С поверхности латекса удаляют воздушные пузырьки с помощью фильтровальной бумаги и немедленно измеряют поверхностное натяжение, чтобы избежать ошибки вследствие образования поверхностной пленки.

2.2.5. Платформу поднимают до тех пор, пока латекс не войдет

в контакт с кольцом.

2.2 6. Платформу с помощью регулировочных виятов медленно опускают и одновременно вращают винт указателя шкалы так, чтобы коромысло весов оставалось в положении равновесия.

2.2.7. Отмечают показания шкалы, при котором кольпо отде-

лилось от поверхности латекса.

Первое показание не учитывают.

- 2.2.8. Проводят три измерения, причем перед каждым измерением очищают кольцо по п. 2 1.2.
 - 2.3. Обработка результатов
- Поверхностное матяжение латекса (σ) в миялиньютонах на метр вычисляют по формуле

где M — показание шкалы тенсиометра; F — коэффициент, вычисляемый по формуле

$$F = 0.7250 + \sqrt{\frac{0.03678 \cdot M}{R_2^2} + P}$$

где Р - константа, вычисляемая по формуле

$$P=0.04534-\frac{1.679 \cdot R_1}{R_0}$$

где R₁ — радиус проволоки кольца, мм; R_2 — радиус кольца, мм.

2.3.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое трех измерений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,5 мН/м.

2.3.3. Результаты испытаний записывают в протокол, который

должен содержать следующие данные:

а) ссылку на используемый метод;

б) результаты испытаний;

в) какие-либо особенности, замеченные в процессе определения.

3. METOA B

- 3.1. Подготовка к испытанию
- 3.1.1. Перед испытанием чашку и кольцо тщательно промывают и ополаскивают дистиллированной водой.

3.1.2. Кольцо промывают этиловым спиртом, прокаливают в

окислительном пламени спиртовки.

3.1.3. Прибор гипа дю Нуи (например ВН-5504) с платиноири-диевым кольцом диаметром 20 мм устанавливают в горизонтальном положении и вешают на крючок коромысла сухое кольцо.

3.1.4. Устанавливают указатель на нуль шкалы, после чего ко-

ромысло прибора приводят в горизонтальное положение.

3.1.5. Производят градуирование шкалы тенсиометра. Для этого дистиллированную воду, имеющую температуру 23±2°C, наливают в чашку, которую помещают на платформе прибора. Вращением винта поднимают чашку до тех пор, пока кольцо не коснется воды. Затем медленно вращают винт указателя шкалы до тех пор, пока кольцо не оторвется от повержности воды. В момент отрыва кольца прекращают вращение винта и снимают показание прибора.

3.1.6. Цену деления шкалы (К) в миллиньютонах на метр вычисляют по формуле

$$K = \frac{a}{6}$$

где a — поверхностное натяжение воды при температуре испытания, мН/м (см. приложение);

б — среднее арифметическое показание шкалы прибора пяти измерений.

Цену деления шкалы тенснометра устанавливают перед началом работы и проверяют ее при непрерывной работе через каждые 8 ч.

- 3.1.7. Около 50 мл латекса отфильтровывают через двойной слой марли и при содержании в нем сухого вещества более 25% разбавляют дистиллированной водой до концентрации 25±1% (см. приложение).
 - 3.2. Проведение испытания

3.2.1. Испытания проводят при температуре 23±2°С.

3.2.2. Чашку и кольцо высушивают фильтровальной бумагой.

3.2.3. Около 25 мл латекса наливают в чашку и, если необходимо, выдерживают для установления температуры 23±2°C.

3.2.4. Удаляют пузырьки воздуха и полимерную пленку с по-

верхности латекса полоской фильтровальной бумаги.

 3.2.5. Определяют число делений шкалы прибора в момент отрыва кольца от поверхности латекса по п. 3.1.5.

3.2.6. Проводят пять измерений, причем перед каждым измерением очищают кольцо от латекса по п. 3.1.2.

3.3. Обработка результатов

3.3.1. Поверхностное натяжение латекса (σ) в миллиньютонах на метр вычисляют по формуле

$$a = A \cdot K$$

где А — среднее арифметическое пяти измерений;

К — цена деления прибора, мН/м.

3.3.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое пяти измерений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,5 мН/м.

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 20216-74 Справочное

РАЗБАВЛЕНИЕ ЛАТЕКСА

Для получения 100 мл латекса с содержанием сухого вещества $25\pm1\%$ в мерный цилиндр вместимостью 100 мл наливают $\frac{25}{C_0}$ мл латекса, где C_0 — содержание сухого вещества в анализируемом латексе в %, и добавляют дистиланрованную воду до объема 100 мл.

Поверхностное натяжение воды при различных температурах

Температура, °С	Поверхностное натяжение, мН/м	Температура, °С	Поверхностное натяжение, мН/м
20	72,75	24	72,13
21	72,59	25	71,97
22	72,44	26	71,82
23	72,28		

Группа Л69

Изменение № 1 ГОСТ 20216—74 Латексы. Методы определения поверхностного натежения

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.08.81 № 3967 срок введения установлен с 01.01.88

По всему тексту стандарта заменить единицу измерения: мл на см³. Вводная часть, Четвертый абзац изложить в новой редакции:

«Стандарт полностью соответствует МС ИСО 1409—74 и СТ СЭВ 2353—80». Пункт 1.1 после эначения 20 мм дополнить словами: «изготовленным из проволоки дламетром не более 0,5 мм»;

заменить ссылки: ГОСТ 9412-67 на ГОСТ 9412-77, ГОСТ 12026-66 на

FUCT 12026-76;

дополнить словами: «термометр со шкалой от 0 до 50°С».

Пункт 3.1:6 дополнизы примечанием:

Примечание. В случае загрязнения дистиллированной воды следымя поперхностно-активных веществ точность градуирования шкалы тенсиометра проверяют с номощью толуола».

Пункты 3.1.7, 3.3.2 изложить в новой редакции:

«З.1.7. Сколо 50 см² латекся, отобранного по ГОСТ 24920—81, фильтруют через двойной слой марли и при содержании в вем сухого вещества более 40% разбавляют до конщентрации (40±1)% дистиллярованной воден в нормативно-технической документания на конкретиме виды жатексов нет других указаний Пример расчета разбаяления латекса приводен в справочном приложении.

3.3.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое пяти измерений, расхождения между которыми не должны превышать 0.5 деления

mika.tu.

Результаты испытаний записывают в протохол, который должен содержать следующие данные:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;

марку латекса, помер партив;

зиачение поверхностного натяжения, мН/м;

д ту испытания;

обозначение настоящего стандарта».

Придожение. Наименование и первый абзац изложить в новой редакции.

«Пример расчета разбавления латекса

Для получения 100 см³ латекса с массовой долей сухого вещества (40 ± 1) % в серпный цялян тр вместимостью 100 см³ наливают $\frac{40}{C_0}$ - 100 см³ латекса, где C_0 — массовая доля сухого вещества в анализируемом детексе в процентах, в достьюют дестилисованную воду до объема 100 см³».

(HIYC N: 11 1981 r.)

7c

Подп. в печ. 17.70. 1975г. О. 5 р.л. Тирав 2000 Вадательство стандартов. Москва. А-22, Новопресненский пер.д. 3 Калукская тип. стандартов, ул. Московская, 256. Вак. 2249,