мембраны полимерные

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ
ЛАТЕКСНЫХ ЧАСТИЦ, НЕ ПРОХОДЯЩИХ
ЧЕРЕЗ ПЛОСКИЕ МИКРОФИЛЬТРАЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ РОССИЯСКОЯ ФЕДЕРАЦИИ

мембраны полимерные

Метод определения

массовой доли латексных частиц, не проходящих через плоские микрофильтрационные мембраны

FOCT P 50517--93

 Polymer membranes. The Method of Determination of weiglet Fraction of Latex Particles not permeated wrough microfiltration Membranes.

OKCTY 2255, 2265

Дата введения

01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на полимерные гидрофильные микрофильтрационные мембраны и устанавливает метод определения массовой доли сферических полистирольных латексных частиц диаметром от 0,05 до 4,0 мкм, не ироходящих черезмембраны.

Метод основан на сравнении концентраций латексных частиц в исходной суспензии и фильтрате, прошедшем через мембрану, при постоянном давлении.

ОТБОР ОБРАЗНОВ

- Метод отбора образцов должен быть указан в нормативно-технической документации на конкретный материал.
- 1.2. Образцы для испытання, вырубленные концевым ножом с помощью пресса, имеющие форму круга днаметром, равным днаметру испытательной ячейки с допуском минус 0,1 мм, должны иметь ровные края без видимых дефектов.
- Количество образцов на каждый испытуемый материал должно быть не менее трех, если в нормативно-технической документации на конкретный материал нет иных указаний.

Издание официальное

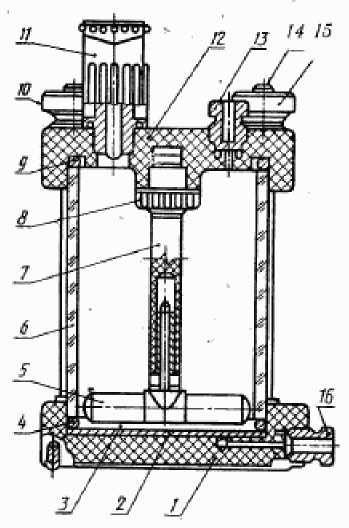
С Издательство стандартов, 1993.

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

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Ячейка внутренним диаметром от 40 до 64 мм (черт. 1). Объем ячейки над мембраной должен составлять не менее 100 см³.

Схема ячейки для испытания мембран



 І-основанне; 2-дреняж; 3-жембране; 4, 9, 10-кольца уплотнительные; 3-жогнитная мешалка; 6-щилинар; 7-шток; 6контриайка; Л-клапан предохранительный; Л2-крышка; 13штупер вкодной; Л4-шпильки; Л5-гайка рифленая; 16-штуцер для слава фельтрата

Черт, 1

Пористая бронза по ТУ 0220167—287 с диаметром пор 80—100 мкм, используемая в качестве дренажа в ячейке.

Манометр по ГОСТ 2405 класса точности 1,5 с диапазоном измерения 0—0,25 МПа (0—2,5 кг/см²) и класса точности 0,6 с диапазоном измерения 0—0,16 МПа (0—1,6 кг/см²).

Спектрофотометр СФ-16, СФ-26 или СФ-46.

Весы лабораторные с наибольшим пределом взвешивания 200 г и ценой деления 0,1 мг.

Термометр по ГОСТ 28498 или по другой нормативно-технической документации, позволяющий измерять температуру от 0 до 50°C с ценой деления 1°C.

Регулятор давления типа СДВ-6 по ТУ 25.02.28.06.56.

Мерные цилиндры вместимостью 25; 50; 100 и 250 см³ по ГОСТ 1770.

Колбы плоскодонные вместимостью 20; 50; 100; 300 см³ по ГОСТ 25336.

Стаканы химические по ГОСТ 25336.

Сжатый воздух по ГОСТ 17433 или газообразный азот по ГОСТ 9293.

Вода дистиллированная свежеперегнанная по ГОСТ 6709 с pH 6,0—6,5.

Латексы монодисперсные сферические полистирольные с диаметром частиц от 0,05 до 4,0 мкм по нормативно-технической документации.

Мешалка магнитная ММ-5 по ТУ 25—11—834.

Допускается использование других средств измерения с метрологическими характеристиками не хуже указанных в настоящем стандарте.

з. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

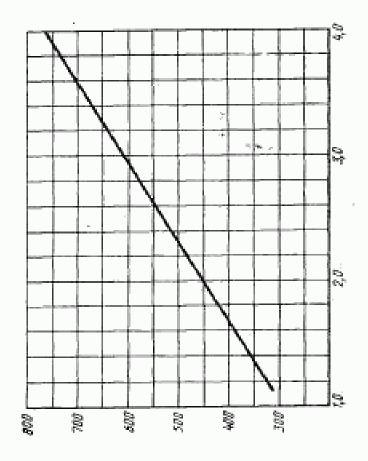
- 3.1. Навеску латекса, взвешенную с точностью до четвертого знака, переносят в химический стакан и приготовляют исходную рабочую суспензию с массовой долей латекса 0,010—0,025 % путем диспергирования частиц в дистиллированной воде.
- 3.2. Исходную рабочую суспензию латекса разбавляют дистиллированной водой для приготовления рабочих суспензий с массовой долей латекса 5, 10, 25, 50 и 75% от массовой доли исходной рабочей суспензии. Объем рабочей суспензии каждой концентрании должен быть 5—10 см³.
- 3.3. На спектрофотометре измеряют коэффициент пропускания (Т) исходной рабочей суспензии, приготовленной по п. 3.1, и рабочих суспензий, приготовленных по п. 3.2.

Длина волны для определения коэффициента пропускания выбирается по графику (черт. 2 и 3) в зависимости от диаметра латексных частии.

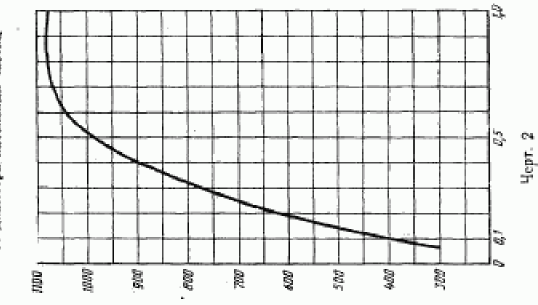
3.4. Построить график зависимости логарифма коэффициента пропускания рабочих суспензий латекса от их относительной концентрации. За относительную концентрацию рабочей суспензии принимают отношение массовой доли латекса в рабочей суспензии к массовой доле латекса в исходной рабочей суспензии (последнюю принимают за 100%).



График зависимости дливы волны от диаметра частиц







Относительная концентрация рабочей суспензии выражается в процентах. На графике на оси ординат (Y) откладывают значение логарифма коэффициента пропускания рабочих суспензий латекса, а на оси абсинсс (X) — их относительную концентрацию. График строят для каждой новой исходной суспензии.

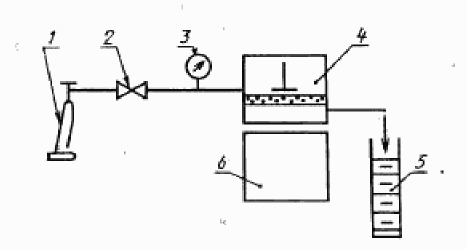
3.5. За 30 мин до начала испытания образцы мембран помещают для пропитки в дистиллированную воду температурой (21± ±3)°С. Если мембрана законсервирована, то перед ее пропиткой следует избавиться от консерванта.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытания проводят при температуре (21±3)°С и давлении 0,05 МПа, если нет иных указаний в нормативно-технической документации на конкретный материал.

4.2. Устанавливают образец мембраны в ячейку рабочей поверхностью к исходной суспензии и собирают ячейку. Схема установки для проведения испытаний приведена на черт. 4.

Установка для проведения испытаний



I=6аллон со сжатым поддухом или взотом: I=регулятор жавления; S=манометр; 4=ячейка; S=меный цялиндр; S=магнит-

Черт. 4

4.3. Заливают в ячейку 20 см³ дистиллированной воды, имеющей температуру (21±3) °С, и при помощи сжатого воздуха или азота создают в ячейке рабочее давление, которое контролируют манометром в течение всего испытания. Полученный фильтрат не используется. 4.4. Фильтрат, поступающий из ячейки через трубку в мерный цилиндр, после пропускання следующих 20 см³ дистиллированной воды через ячейку, как указано в п. 4.3, используют в качестве контрольного образца при измерении светопропускания, если его коэффициент пропускания равен 100%. В противном случае мембрана испытанию не подлежит.

4.5. Фильтровальной бумагой удалить остатки фильтрата про-

моканием трубки, через которую выходит фильтрат.

4.6. Заливают в ячейку 100 см³ исходной рабочей суспензии, ставят ячейку на мешалку и при помощи газа создают в ячейке рабочее давление, контролируемое манометром в течение всего испытания. Отбирают в мерный цилиндр 40 см³ фильтрата.

4.7. На спектрофотометре определяют коэффициент пропуска-

ния полученного фильтрата.

 Коэффициенты пропускания при испытании следует измерять при помощи кювет со слоем жидкости одинаковой толщины.

4.9. По графику зависимости логарифма коэффициента пропускания рабочих суспензий латекса от их относительной концентрации определяют массовую долю латексных частиц в фильтрате (C_{Φ}) .

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

 5.1. Массовую долю латексных частиц, не проходящих через плоскую микрофильтрационную мембрану, (R) в процентах определяют по формуле

$$R = C_n - C_{\Phi}$$

где C_n — массовая доля латексных частиц в исходной рабочей суспензии, равная 100%;

 C_{Φ} — массовая доля латексных частиц в фильтрате, %.

5.2. За результат измерения принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений, вычисленное до второй значащей цифры.

5.3. Результаты испытаний записывают в протокол, который

должен содержать следующие данные:

наименование и марку испытуемого материала;

номер партии и дату изготовления;

наименование предприятия-изготовителя;

условия испытания (давление, температура, диаметр частиц латекса);

отдельные значения и среднее арифметическое значение определяемого показателя;

дату испытания;

обозначение настоящего стандарта.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ТК 143 «Материалы пористые полимерные»

РАЗРАБОТЧИКИ:

- А. И. Дьячков, д-р хим. наук; А. Г. Зацепин, канд. хим. наук (руководитель темы); Е. С. Билимова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 9.03.93 № 69
- Срок первой проверки 1999 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер разделя
FOCT 1770—74 FOCT 2405—88 FOCT 6709—72 FOCT 9293—74 FOCT 17433—80 FOCT 25336—78 FOCT 28498—80 TY 25.02.28.06.56—76 TY 25—11—834—80 TY 0220167—287—85	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Редактор Т. Н. Василенко
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор В. М. Смирнова

Славо в набор 25.03.93. Подп. в печ. 20.05,93. Усл. печ. л. 0.5. Усл. вр.-отт. 0.5. Уч.-кад. л. 0.51. Тир. 284 С 216.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодевный вер., 14, Тип. «Московский вечатник». Москва, Лялин вер., 6. Зак. 196

