

11772-73



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ДИСПЕРСИИ ПОЛИМЕРОВ  
И СОПОЛИМЕРОВ ВОДНЫЕ  
МИКРОФОТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
РАЗМЕРА ЧАСТИЦ**

**ГОСТ 11772-73**

**Издание официальное**

Чисто чисто.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

**Москва**



**ГОСТ**  
**Р**

ГОСТ 11772-73, Дисперсии полимеров и сополимеров водные. Микрофотографический метод определения размера частиц  
Dispersions of polymers and copolymers, aqueous. Microphotographic method for the determination of particles size

**РАЗРАБОТАН Научно-производственным объединением «Пласт-полимер»**

Генеральный директор Поляков З. Н.

Руководители темы и исполнители: Мартынов М. А., Каширкина Н. Б.

**ВНЕСЕН Министерством химической промышленности**

Член Коллегии Энмин В. М.

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ**

**Отделом химии и нефтепродуктов Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР**

Начальник отдела Понязь И. В.

Ст. инженер Литвин Т. Ф.

**Научным отделом стандартизации продукции химической и нефте-перерабатывающей промышленности Всесоюзного научно-исследовательского института стандартизации (ВНИИС)**

Зав. отделом Медведева Т. В.

Инженер Бабушкина И. Н.

**УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 6 марта 1973 г. (протокол № 26)**

Председатель отраслевой научно-технической комиссии зам. председателя Госстандарта СССР Малышков П. С.

Члены комиссии: Белова Е. М., Грейнман С. Б., Лейбчин Л. Г., Милованова А. П., Понязь И. В., Степанов А. В., Ушаков В. П.

**ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 апреля 1973 г. № 834**

**ДИСПЕРСИИ ПОЛИМЕРОВ И СОПОЛИМЕРОВ  
ВОДНЫЕ**

**Микрофотографический метод определения  
размера частиц**

Dispersions of polymers and copolymers aqueous.  
Microphotographic method for the determination  
of particles size

**ГОСТ  
11772—73**

**Взамен  
ГОСТ 11772—66**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 апреля 1973 г. № 834 срок действия установлен

с 01.07. 1974 г.  
до 01.07. 1979 г.

**Насоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на водные дисперсии полимеров и сополимеров и устанавливает микрофотографический метод определения размера частиц.

Метод применим для водных дисперсий со сферическими частицами диаметром от 1 до 50 мкм.

**1. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ**

1.1. Для определения размера частиц водных дисперсий полимеров и сополимеров применяются:

полный комплект биологического микроскопа МБИ или микроскоп типа МБР и МИН-8, МИН-9 с микрофотонасадкой МФН-12 по ГОСТ 8284—67;

объект-микрометр по ГОСТ 7513—55;

фотоувеличитель;

спирт этиловый синтетический по ГОСТ 11547—65 или

спирт технический гидролизный по ГОСТ 17299—71;

вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72;

бумага фотографическая по ГОСТ 10752—64, № 3—7;

фотопленки фотографические по ГОСТ 5554—70, чувствительностью 66; 130 единиц;

стекло предметное 40×40×1,5 мм по ГОСТ 9284—59;

стекло покровное 20×20 мм по ГОСТ 6672—59.

## 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. На предметное стекло, протертое бязью или батистом, смоченными этиловым спиртом, наносят тонкий слой раствора водной дисперсии и сверху покрывают покровным стеклом. Дисперсию разбавляют дистилированной водой до тех пор, пока не появляется возможность наблюдать единичные частицы.

2.2. В тубус микроскопа вводят окуляр  $20\times$  увеличением, в револьвер объективов — объектив планахромат  $20\times 0,40$ . В апертурную диафрагму устанавливают матовое стекло. Фотокамеру, позволяющую получить кадр размером  $24\times 36$  мм, заряжают фотопленкой. Фотокамера крепится зажимным винтом к фототубусу микроскопа.

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. На столик микроскопа помещают предметное стекло с препаратом водной дисперсии и ведут наблюдение. При помощи микрометрического винта добиваются резкого изображения наблюдаемого поля, затем выбирают поле с четким изображением отдельных частиц, устанавливают рамку, переводят выключатель призмы в положение «выключено», дают максимальное освещение и нажимают на кнопку спуска затвора фотокамеры. С поля делают не менее трех снимков. После того, как сфотографировано нужное количество препаратов, фотокамеру с микроскопа снимают и разряжают в темноте.

Негатив, полученный при съемке, имеет  $225\times$  увеличение.

3.2. Фотоснимки водной дисперсии должны иметь  $800\times$  увеличение. Поэтому полученные негативы размером  $24\times 36$  мм доводят до указанного увеличения при помощи фотоувеличителя.

3.3. Увеличение полученного фотоснимка контролируют негативом объект-микрометра размером  $24\times 36$  мм. Для этого объект-микрометр помещают на предметный столик микроскопа. При помощи микрометрического винта добиваются резкого изображения шкалы объект-микрометра с ценой деления 0,01 мм и фотографируют. Негатив обрабатывают. Затем негатив с изображением шкалы объект-микрометра помещают в кадровое окно фотоувеличителя. Фотоувеличитель включают в сеть и проектируют негатив с изображением шкалы объект-микрометра на фотоэкран (увеличительную рамку). С помощью фотоувеличителя подбирают увеличение так, чтобы одно деление объект-микрометра негатива пленки было 8 мм, что соответствует  $800\times$  увеличению. На фотоэкран увеличителя помещают фотобумагу и печатают фотоснимок шкалы объект-микрометра. Снимок объект-микрометра делают один раз и пользуются им для контроля увеличения постоянно.

Фотоснимок шкалы объект-микрометра помещают на фотоэкран увеличителя. Перемещением фонаря фотоувеличителя по вертикали добиваются совпадения проекции делений негатива шкалы объект-микрометра с делениями объекта-микрометра фотоснимка. Добившись совпадений, фотоснимок с фотоэкрана снимают, а на его место помещают фотобумагу. В кадровом окне фотоувеличителя перемещают фотопленку на кадр с препаратом водной дисперсии и проектируют его на фотобумагу. Позитив обрабатывают в обычном порядке.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Цену деления миллиметровой линейки ( $X$ ) в микрометрах при визуальном определении размера частицы с фотоснимка вычисляют по формуле

$$X = \frac{A}{B},$$

где  $A$  — 1 мм измерительной линейки при 1000 мкм;

$B$  — кратность увеличения при фотографировании водной дисперсии.

4.2. Для определения размера частиц водной дисперсии миллиметровую линейку прикладывают строго по центру к четко обозначенной на полученном фотоснимке частице водной дисперсии и определяют число делений, которое занимает в поперечнике частица. Измерения ведут только на переднем плане фотоснимка.

Размер частиц водной дисперсии ( $X_1$ ) в микрометрах вычисляют по формуле

$$X_1 = X \cdot n,$$

где  $X$  — цена деления миллиметровой линейки, мкм;

$n$  — число делений миллиметровой линейки, которое занимает частица в поперечнике.

4.3. Полидисперсность водной дисперсии характеризуется тремя показателями, сведенными в рабочую таблицу: размером частиц, числом частиц данного размера и отношением частиц данного размера к общему числу измеренных частиц.

4.4. Для статистической обработки результатов измеряются 25 частиц подряд на фотоснимке.

4.4.1. Среднее арифметическое значение размера частиц ( $\bar{X}$ ) в микрометрах вычисляют по формуле

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_{25}}{25},$$

где  $X_1, X_2$  и т. д. — размеры каждой частицы, мкм.

4.4.2. Среднее квадратическое отклонение размеров частиц ( $\sigma$ ) в микрометрах вычисляют по формуле

$$\sigma = \sqrt{\frac{(X_1 - \bar{X})^2 + (X_2 - \bar{X})^2 + \dots + (X_{25} - \bar{X})^2}{25}}.$$

4.4.3. Среднее абсолютное отклонение размера частиц ( $a$ ) в микрометрах вычисляют по формуле

$$a = \frac{|X_1 - \bar{X}| + |X_2 - \bar{X}| + \dots + |X_{25} - \bar{X}|}{25},$$

где  $|X_i - \bar{X}|$  — абсолютное отклонение размера отдельной частицы.

4.4.4. Относительное отклонение ( $\xi$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$\xi = \frac{a \cdot 100}{\bar{X}}.$$

4.4.5. Проверяется соотношение  $a > 0,75\sigma$ . Если это условие выполняется, то 25 проделанных измерений достаточно, чтобы утверждать что средний размер частиц водной дисперсии, вычисленный с вероятностью 0,99 и абсолютным  $a$ , относительным  $\xi$  и средним квадратическим  $\sigma$  отклонениями равен  $\bar{X}$ .

4.4.6. Если  $0,5\sigma < a < 0,75\sigma$ , то число измерений следует увеличить до 50.

Если  $a < 0,5\sigma$ , то число измерений должно быть равно 100. При числе испытаний равных 50 или 100, величин  $\bar{X}$ ,  $a$  и  $\xi$  вычисляют заново.

4.5. Результаты испытаний записывают в протокол, который должен содержать.

- а) название материала, его марку, номер партии;
- б) рабочую таблицу полидисперсности образца;
- в) средний размер частиц, мкм;
- г) среднее абсолютное отклонение размера частиц, мкм;
- д) относительное отклонение, %;
- е) дату испытания;
- ж) обозначение настоящего стандарта.

---

Редактор Н. Е. Шестакова

Технический редактор С. Ю. Миронова

Корректор Л. А. Пономарева

---

Сдано в наб. 13.04.73.

Подп. в печ. 26.04.73.

0,375 п. л.

Тираж 6000

---

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 6  
Тип. «Московский печацник». Москва, Лубянский пер., 6, Зав. 729