

ЖЕЛАТИН ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ**Метод определения мелких частиц**

Photographic gelatine
Method of determination of small particles

ГОСТ**25183.2—82****[СТ СЭВ 2393—80]**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1982 г. № 1201 срок действия установлен

с 01.01.1983 г.**до 01.01.1991 г.****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения массовой доли мелких частиц фотографического желатина.

Метод основан на определении массовой доли мелких частиц путем просеивания желатина через сито с определенным размером ячеек.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2393—80.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 25183.1—82.

2. АППАРАТУРА

Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками для рассеяния сыпучих материалов по ГОСТ 3826—66 с номинальным размером стороны ячейки 500 мкм.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. 500 г желатина, взвешенного с погрешностью не более 1 г, просеивают машинным способом в течение 10 мин. Желатин, прошедший через сито, взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Массовую долю мелких частиц (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1 \cdot 100}{m}$$

где m — масса навески желатина, г;

m_1 — масса желатина, прошедшего через сито, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значение двух параллельных испытаний, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,03 %.
