

## 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 ОТВОРА 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名义альным 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.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

#### 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 %.