

## ЖЕЛАТИН ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ

Метод определения влаги

Photographic gelatine  
Method of moisture determinationГОСТ  
25183.10-82

(СТ СЭВ 2401-80)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1982 г. № 1209 срок действия установлен

с 01.01.1983 г.

до 01.01.1991 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает метод определения влаги фотографического желатина.

Метод основан на определении остаточной влажности воздушно-сухого желатина после выдержки его при определенной температуре в течение определенного времени.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2401-80.

**1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 25183.1-82.

**2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ**

Шкаф сушильный с температурой  $(105 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

Эксикатор по ГОСТ 6371-73.

Стаканчик для взвешивания типа СН по ГОСТ 7148-70.

Кальций хлористый по ГОСТ 450-77 или ГОСТ 4460-77.

**3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ**

5 г желатина, взвешенного с погрешностью не более 0,0002 г, помещают в сушильный шкаф с температурой  $(105 \pm 2)^\circ\text{C}$  в предварительно высушенном до постоянной массы стаканчике и высушивают 18 ч.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

По окончании высушивания стаканчик с желатином охлаждают до комнатной температуры в эксикаторе и затем сразу взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Массовую долю влаги ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m_1 - m_2) 100}{m_1 - m} \cdot$$

где  $m$  — масса стаканчика, г;

$m_1$  — масса стаканчика с навеской до высушивания, г;

$m_2$  — масса стаканчика с навеской после высушивания, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значение двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,1 %.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

ГОСТ 25183.1—82 (СТ СЭВ 2392—80)	Желатин фотографический. Правила приемки и отбор проб	1
ГОСТ 25183.2—82 (СТ СЭВ 2393—80)	Желатин фотографический. Метод определения мелких частиц	3
ГОСТ 25183.3—82 (СТ СЭВ 2394—80)	Желатин фотографический. Метод определения продолжительности растворения	5
ГОСТ 25183.4—82 (СТ СЭВ 2395—80)	Желатин фотографический. Метод определения вязкости и падения вязкости	7
ГОСТ 25183.5—82 (СТ СЭВ 2396—80)	Желатин фотографический. Метод определения прозрачности	10
ГОСТ 25183.6—82 (СТ СЭВ 2397—80)	Желатин фотографический. Метод определения температуры плавления	12
ГОСТ 25183.7—82 (СТ СЭВ 2398—80)	Желатин фотографический. Метод определения удельной электропроводности	15
ГОСТ 25183.8—82 (СТ СЭВ 2399—80)	Желатин фотографический. Метод определения прочности студня	17
ГОСТ 25183.9—82 (СТ СЭВ 2400—80)	Желатин фотографический. Метод определения концентрации водородных ионов	20
ГОСТ 25183.10—82 (СТ СЭВ 2401—80)	Желатин фотографический. Метод определения влаги	22

Редактор *С. И. Бобарькин*  
 Технический редактор *В. Н. Малькова*  
 Корректор *Ш. Гаврилова*

Сдано в наб. 12.04.82 Подп. и печ. 10.06.82 1,5 п. л. 1,00 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новоресненский пер., 3,  
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1189