

ЖЕЛАТИН ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ

Метод определения влаги

Photographic gelatine
Method of moisture determination

ГОСТ

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 эксканторе 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

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

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 %.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----|
| 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. Бобарыкин

Технический редактор В. Н. Малькова

Корректор Ш. Гаврилкова

«Сделано в наб. 12.04.82 Подп. к печ. 18.06.82 1,5 п. л. 1.00 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 5 коп.

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