

**ЖЕЛАТИН ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ**

**Метод определения концентрации  
водородных ионов**

Photographic gelatine

Method of determination of hydrogen ions concentration

**ГОСТ****25183.9—82****(СТ СЭВ 2400—80)**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1982 г. № 1208 срок действия установлен**

**с 01.01.1983 г.****до 01.01.1991 г.**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения концентрации ионов водорода фотографического желатина.

Метод основан на определении pH раствора желатина определенной концентрации при определенной температуре с помощью pH-метра.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2400—80.

**1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 25183.1—82.

**2. АППАРАТУРА, ПРИБОРЫ И РЕАКТИВЫ**

Прибор для измерения pH со стеклянным электродом.

Термометр по ГОСТ 215—73.

Колба стеклянная по ГОСТ 10394—72, вместимостью 250 см<sup>3</sup>.

Термостат водяной с температурой (40,0±0,5)°C.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Желатин, 1%-ный раствор, готовят следующим образом: 1 г желатина (в пересчете на сухое вещество) заливают рассчитанным количеством дистиллированной воды и после предварительного набухания растворяют.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Определение pH проводят в 1%-ном растворе желатина при температуре  $(40,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ .

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