ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

ЖЕЛАТИН ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ

Метод определения концентрации водородных ионов

ГОСТ 25183.9-82

Photographic gelatine Method of determination of hydrogen ions concentration

[CT C3B 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 кон-

центрации ионов водорода фотографического желатина.

Метод основан на определении рН раствора желатина определенной концентрации при определенной температуре с помощью рН-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 рН со стеклянным электродом.

Термометр по ГОСТ 215-73.

Колба стеклянная по ГОСТ 10394—72, вместимостью 250 см³. Термостат водяной с температурой (40,0±0,5)°С. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Желатин, 1%-ный раствор, готовят следующим образом: 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)°C. За результат испытания принимают среднее арифметическое значение двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,1.