



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

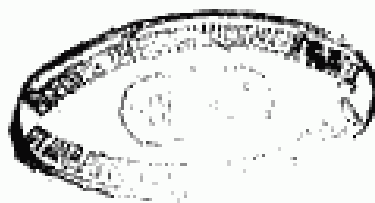
## КАПРОЛАКТАМ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИСЛОТНОСТИ,  
ЩЕЛОЧНОСТИ И РН 20%-НОГО ВОДНОГО  
РАСТВОРА КАПРОЛАКТАМА

ГОСТ 26743.5—91

Издание официальное

22 Р. 20 к. Б3 1—92/83



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР  
Москва

ГОСТ

ГОСТ 26743.5-91, Капролактам. Метод определения кислотности, щелочности и рН 20%-ного водного раствора капролактама  
Caprolactam. Determination of acidity, alkalinity and pH of 20 percent aqueous solution of caprolactam

**КАПРОЛАКТАМ**

**Метод определения кислотности, щелочности и рН 20%-ного водного раствора капролактама**

**ГОСТ**

26743.5—91

**Caprolactam. Determination of acidity, alkalinity and pH of 20 percent aqueous solution of caprolactam**

**ОКСТУ 2409****Дата введения 01.01.93**

Настоящий стандарт устанавливает потенциометрический метод определения показателей — кислотности, щелочности и рН 20%-ного водного раствора капролактама.

Сущность метода заключается в измерении концентрации свободных оснований или свободных кислот в капролактаме ацидиметрическим или алкалиметрическим титрованием до значения  $\text{pH}=7,00 \pm 0,05$  водного раствора капролактама с массовой концентрацией 20%.

**I. ОТБОР ПРОБ**

Отбор проб — по ГОСТ 7850.

**2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ**

Прибор для измерения рН, снабженный стеклянным электродом и термокомпенсатором, типа универсального лабораторного ионометра ЭВ-74, И-130, либо аналогичного типа. Погрешность измерения рН не превышает  $\pm 0,05$ .

Мешалка магнитная.

Термометр стеклянный лабораторный с диапазоном измерений от 0 до 50°C.

Бюretка 6—2—2 или 7—2—3 по ГОСТ 20292.

Цилиндр 1—250 или 3—250 по ГОСТ 1770.

Весы лабораторные общего назначения не ниже 4-го класса точности по ГОСТ 24104.

**Издание официальное****(С) Издательство стандартов, 1992**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта ССР

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709 или вода эквивалентного качества.

Кислота соляная по ГОСТ 3118 или серная по ГОСТ 4204, раствор молярной концентрации  $c$  (HCl) или  $c$  ( $\frac{1}{2}$  H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) = = 0,002 моль/дм<sup>3</sup>.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328, раствор молярной концентрации  $c$  (NaOH) = 0,002 моль/дм<sup>3</sup>.

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

#### 3.1. Приготовление титрантов

Растворы соляной (серной) кислоты и гидроокиси натрия молярной концентрации 0,002 моль/дм<sup>3</sup> готовят разбавлением растворов молярной концентрации 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, приготовленных по ГОСТ 25794.1. При разбавлении рекомендуется использовать пипетку 6—2—10 по ГОСТ 20292 и мерную колбу 2—500—2 по ГОСТ 1770.

#### 3.2. Подготовка воды

В толстостенную склянку помещают не менее 0,3 дм<sup>3</sup> дистиллированной воды, соединяют склянку с водоструйным (или форвакуумным) насосом и дегазируют воду в течение 15—20 мин.

Допускаются другие способы подготовки воды, если в результате вода по качеству не ниже указанной.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Прибор для измерения pH подготавливают к работе и включают в соответствии с инструкцией.

Цилиндром отмеряют 120 см<sup>3</sup> воды, подготовленной по п. 3.2, и переливают в стакан вместимостью 400 см<sup>3</sup>, установленный на магнитной мешалке. В стакан помещают электроды и термокомпенсатор, включают мешалку.

Измеряют pH воды. Затем, если нужно, доводят pH воды до значения pH = 7,00 ± 0,05, добавляя в воду из бюrette раствор гидроокиси натрия, молярной концентрации 0,002 моль/дм<sup>3</sup>. При этом количество раствора гидроокиси натрия не должно превышать 0,8 см<sup>3</sup>, в противном случае воду следует перегнать повторно.

После доведения pH воды до значения 7,00 ± 0,05 в нее вносят 30 г капролактама. Результат взвешивания в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака. Содержимое стакана перемешивают магнитной мешалкой до полного растворения капролактама. Не прекращая перемешивания, раствор выдерживают не менее 5 мин, после чего измеряют pH полученного 20%-ного раствора. Значение pH записывают с точностью до второго десятичного знака. При pH = 7,00 ± 0,05 раствор капролактама считают нейтральным.

Для измерения кислотности и щелочности pH раствора капролактама доводят до значения pH = 7,00 ± 0,05, добавляя в него из бюретки раствор соляной (серной) кислоты или гидроокиси натрия. Объем израсходованного титранта записывают с точностью до второго десятичного знака.

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Кислотность и щелочность капролактама ( $X$ ), ммоль/кг, вычисляют по формуле

$$X = \frac{V \cdot 0,002 \cdot 1000}{30},$$

где  $V$  — объем раствора соляной (серной) кислоты или гидроокиси натрия молярной концентрации 0,002 моль/дм<sup>3</sup>, израсходованный на титрование раствора капролактама до pH = 7,00 ± 0,05.

30 — масса навески капролактама, г.

5.2. За результат измерения принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми при доверительной вероятности  $P = 0,95$  не должны превышать при определении кислотности и щелочности 30%, pH 20%-ного раствора капролактама — 0,1.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата определения ±20% для значений кислотности и щелочности от 0,03 до 0,1 ммоль/кг и ±0,05 для pH 20%-ного раствора капролактама при доверительной вероятности  $P = 0,95$ .

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН фирмой «Агропромтехпрогресс»  
РАЗРАБОТЧИКИ

В. М. Олевский, О. А. Добровольский, О. В. Левина, М. А. Левина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением  
Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.12.91  
№ 2322

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 26743.5—85

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которых дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 1770—74	2
ГОСТ 3118—77	2
ГОСТ 4204—77	2
ГОСТ 4328—77	2
ГОСТ 6709—72	2
ГОСТ 7850—86	1.1
ГОСТ 20292—74	2
ГОСТ 24104—88	2
ГОСТ 25794.1—83	2

Редактор В. С. Закирова

Технический редактор В. Н. Прусакова

Корректор В. И. Варенцова

Сдано в изд. 14.02.92 Подп. в печ. 14.04.92 Усл. печ. л. 0,375. Усл. кр.-отт. 0,375. Уч.-изд. л. 0,22.  
Тираж 539 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123357, Москва, ГСП, Новодоресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лигин пер., 6, Зав. 932