



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

КАПРОЛАКТАМ  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ  
ПРИ ДЛИНЕ ВОЛНЫ 290 нм

ГОСТ 26743.3—91  
(ИСО 7059—82)

Издание официальное



КАПРОЛАКТАМ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ГОСТ

Определение оптической плотности при длине  
волны 290 нм

26743.3—91

Caprolactam for industrial use. Determination of  
absorbance at a wavelength of 290 nm

(ИСО 7059—82)

ОКСТУ 2209

Дата введения 01.01.92

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает спектрометрический метод определения оптической плотности капролактама.

**2. СУЩНОСТЬ МЕТОДА**

Метод заключается в спектрометрическом измерении оптической плотности 50%-ного водного раствора капролактама при длине волны 290 нм.

**3. РЕАКТИВЫ**

В анализе используется только дистиллированная вода или вода эквивалентной чистоты.

**4. АППАРАТУРА**

Обычная лабораторная аппаратура и

4.1. Спектрометр для ультрафиолетовой области спектра, снабженный водородной или дейтериевой лампой.

4.2. Две кварцевые кюветы с толщиной поглощающего свет слоя не менее 1 см.

**5. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА**

5.1. Проба для испытания и приготовления испытательного раствора

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

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

50 г капролактама взвешивают с погрешностью не более 0,1 г, растворяют в 50 см<sup>3</sup> дистиллированной воды и тщательно перемешивают.

## 5.2. Проведение измерения

### 5.2.1. Спектрометрическое измерение

Одну кювету наполняют раствором капролактама (п. 5.1), а другую — дистиллированной водой.

Проводят спектрометрические измерения, используя спектрометр (п. 4.1), установленный на длину волны 290 нм после приведения прибора к нулю по воде.

### 5.2.2. Проверка кювет

Заполняют две кюветы, используемые для измерения (п. 5.2.1), водой и измеряют поглощение света каждой кюветой при длине волны 290 нм.

Одна из кювет будет нулевой, так как она используется для приведения прибора к нулю.

**Примечание.** Разность между результатами измерения поглощения не должна превышать 0,003.

## 6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Оптическую плотность раствора капролактама ( $A$ ) с массовой долей 50% при длине волны 290 нм вычисляют по формуле

$$A = \frac{A_1 - A_0}{l},$$

где  $A_1$  — поглощение раствора капролактама (п. 5.2.1);

$A_0$  — поправка на разницу в поглощении кювет (п. 5.2.2);

$l$  — толщина поглощающего свет слоя кюветы, см.

## 7. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Результаты испытания записывают в протокол, который должен содержать следующие данные:

- а) идентификацию образца;
- б) ссылку на использованный метод;
- в) результаты и использованный метод определения;
- г) особенности, отмеченные во время определения;
- д) любую операцию, не включенную в настоящий стандарт или рассматриваемую как необязательную.

*ПРИЛОЖЕНИЕ*  
*Обязательное*

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПУСКАЕМЫЕ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Стандарт дополнить разделом 2а:

**«2а. ОТБОР ПРОБ**

Отбор проб — по ГОСТ 7850».

Разд. 3 дополнить абзацем:

«Вода дистиллированная по ГОСТ 6709».

Пункт 4.1 после слова «Спектрометр» дополнить словом: «(спектрофотометр)».

Пункт 4.3 дополнить абзацами:

«Колба Кн-1—250—29/32 (24/29) ТС, допускается стакан В-1—150 ТС по ГОСТ 25236.

Цилиндр 1(3)—50 по ГОСТ 1770.

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104 4-го класса точности (ВЛК или другой марки) с наибольшим пределом взвешивания 500 г или другие, имеющие аналогичные метрологические характеристики»;

дополнить абзацем (после экспликации):

«Допускается относительная суммарная погрешность результата измерения  $\pm 16\%$  для оптической плотности 0,04 единицы и  $\pm 11\%$  для оптической плотности 0,06 единицы при доверительной вероятности 0,95».

Примечание к п. 5.2 и разд. 7 стандарта допускается не применять.

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Настоящий стандарт подготовлен ассоциацией «Агрохим» методом прямого применения международного стандарта ИСО 7059—82 «Капролактам для промышленного использования. Определение оптической плотности» и полностью ему соответствует
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.04.91 № 455
3. ВЗАМЕН ГОСТ 26743.3—85
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер приложения
ГОСТ 1770—74	Приложение
ГОСТ 6709—79	»
ГОСТ 7850—86	»
ГОСТ 24104—88	»
ГОСТ 25336—82	»

Редактор *Н. П. Щукина*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *А. М. Трофимова*

Сдано в наб. 22.05.91 Подп. в печ. 02.07.91 0,375 усл. печ. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,21 уч.-изд. л.  
Тир. 2700 Цена 10 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 343