

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАПРОЛАКТАМ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ

ГОСТ 26743.2—91 (ИСО 7060—82)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАПРОЛАКТАМ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ГОСТ 26743.2—91

Определение температуры кристаллизации

Caprolactam for industrial use. Determination of crystallizing point

(MCO 7060-82)

OKCTY 2209

Дата введения 01.01.92

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения температуры кристаллизации капролактама.

2. ССЫЛКА

ИСО 1392 «Определение температуры кристаллизации. Общий метод».

ГОСТ 18995.5 «Продукты химические органические. Метод определения температуры кристаллизации».

з. ПРИНЦИП МЕТОДА

Метод заключается в наблюдении за изменением температуры охлаждающейся пробы расплавленного капролактама во времени и установлении температуры кристаллизации.

4. РЕАКТИВЫ

Реактивы, указанные в ГОСТ 18995.5, для настоящего определения не требуются.

5. АППАРАТУРА

Используют аппаратуру, указанную в ГОСТ 18995.5. Термометр.

Издание официальное

С) Издательство стандартов, 1991

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

C. 2 FOCT 26743.2-91

Баня нагревательная, теплоноситель — глицерин или силикопо юс масло.

6. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

6.1. Подготовка пробы канализу

Пробу капролактама к анализу готовят по ГОСТ 18995.5.

Пробу кристаллического капролактама расплавляют непосредственно в пробирке для кристаллизации при температуре 77—80°C.

 6.2. Подготовку аппаратуры к анализу проводят по ГОСТ 1895.5.

6.3. Проведение определения

6.3.1. Температуру кристальнаации определяют по ГОСТ 18995.5. Отсчет температуры проводят через каждые 20 с.

7. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

За результат анализа принимают среднее арифметическое значение результатов не менее двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0.1°C.

8. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Результаты испытаний зависывают в протокол, который должен содержать следующие данные:

а) идентификацию пробы;

б) ссылку на использованный метод;

в) результат и используемый метод определения;

г) особенности, отмеченные во время определения;

 д) все операции, не предусмотренные настоящим стандартом пли необязательные.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПУСКАЕМЫЕ В НАРОДНОМ ХОЗЯИСТВЕ

Стандарт дополнить разделом 2a: 2a. ОТБОР ПРОБ

Отбор проб — по ГОСТ 7850». Раздел 5 дополнить абзацами:

«Допускается использование термометра типа 4Б 1—4 по ГОСТ 28498. При проведении испытаний для удобства считывания показателей со шкалы используется лупа».

Раздел 8 стандарта допускается не применять.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ссылочные нормативно-технические документы

Раздел, подраздел, пункт. в котором приведена ссылка	Обозначение соответст- вующего стандарти	Обозначение отечествел- ного нормативаю-техан- ческого документа, по который дана ссылка
Разделы 2, 4, 5, 6	HCO 1392—77	FOCT 18995.5—73

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- Настоящий стандарт подготовлен ассоциацией «Агрохим» методом прямого применения международного стандарта ИСО 7060—82 «Капролактам для промышленного использования. Определение температуры кристаллизации» и полностью ему соответствует
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.04.91 № 455
- B3AMEH FOCT 26743.2—85
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер приложения, раздела	
FOCT 7850—86	Приложение	
FOCT 18995.5—73	Разд. 2, 4, 5, 6	
FOCT 28498—90	Приложение	

Редактор Н. П. Шукина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 22.05,91 Подв. в неч. 02,07.91 0,375 усл. неч. л. 0,375 усл. кр.-оту. 0,18 уч.-над д. Пер_{а.} 2500 экз