

ГОСТ Р ИСО 1390 /1—93

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ.
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

ЧАСТЬ I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Издание официальное

БЗ 9—93/610

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва

Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом (ТК 94) «Красители, текстильно-вспомогательные вещества и органические полупродукты»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 21.09.93 № 210
- 3 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения аутентичного текста международного стандарта ИСО 1390/1—77 «Ангидрид малеиновый технический. Методы испытаний. Часть I. Общие положения»
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1994

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ.
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ****Часть I****Общие положения**

Maleic anhydride for industrial use.
Methods of test. Part I. General

Дата введения 1995-01-01

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к методам испытаний, а также метод определения температуры кристаллизации.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 6732.2—89 Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Методы отбора проб

ГОСТ 18995.5—73 Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации

3 ОТБОР ПРОБ И ПОДГОТОВКА ПРОБЫ К ИСПЫТАНИЮ**3.1. Отбор проб**

Отбор проб — по ГОСТ 6732.2. Лабораторная проба должна иметь массу не менее 500 г и храниться в чистом, сухом, герметично закрытом стеклянной пришлифованной пробкой сосуде такого размера, чтобы проба полностью заполняла его.

Если необходимо опечатать банку, следует принимать меры предосторожности, чтобы не допустить загрязнения продукта.

3.2. Подготовка пробы к испытанию

Перед проведением испытаний, описанных в соответствующих стандартах на методы испытаний, пробу растирают в тонкий поро-

шок и тщательно перемешивают. Контакт пробы с влажным воздухом не допускается, так как это может привести к образованию малеиновой кислоты.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ

Температуру кристаллизации определяют по ГОСТ 18995.5. Определение проводят в приборе Жукова без предварительного высушивания.

5 ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Протокол испытания каждого определения должен включать следующее:

- а) ссылку на применяемый метод;
- б) результаты и метод их выражения;
- в) необычные явления, отмеченные во время проведения определения;
- г) операции, не включенные в соответствующий стандарт на метод испытания, на который дана ссылка, или которые считаются необязательными.

УДК 661.73:547.584:543.06:006.354

Л29

Ключевые слова: ангидрид малеиновый, методы испытаний, отбор проб, подготовка пробы к испытанию, температура кристаллизации

ОКСТУ 2409

Редактор *Т. С. Шеко*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в наб. 24.11.93. Подп. в печ. 13.01.94. Усл. п. л. 0,35. Усл. кр.-отт. 0,35.
Уч.-изд. л. 0,21. Тир. 257 экз. С 960

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 544