



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДАМ АНАЛИЗА

ГОСТ 24445.0—92
(ИСО 1389 /1—77)

Издание официальное

22 р. 70 к. БЗ 2—92/130

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Общие требования к методам анализа

Phthalic anhydride for industrial use. General requirements for methods of analysis

ГОСТ

24445.0—92

(ИСО 1389/1—77)

ОКСТУ 2409

Дата введения 01.07.93**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к методам анализа. В нем также установлен метод, который должен быть использован для определения температуры кристаллизации.

2. ОТБОР ПРОБ И ПОДГОТОВКА ПРОБЫ К АНАЛИЗУ**2.1. Отбор проб**

Пробы отбирают в соответствии с ГОСТ 2517 с помощью поршневого шупа или шупа с продольным вырезом или в соответствии с ГОСТ 5445. Кроме того, лабораторная проба должна иметь массу не менее 500 г. Она должна храниться в чистом, сухом, герметично закрытом стеклянной притертой пробкой сосуде такого размера, чтобы проба почти полностью заполнила его. Если необходимо запечатать контейнер, следует принять меры предосторожности, чтобы не допустить загрязнения содержимого.

Примечание. До введения в качестве государственного международно-го стандарта ИСО 8213—86 следует применять ГОСТ 2517 и ГОСТ 5445.

2.2. Подготовка пробы к анализу

Перед проведением анализов, подробно описанных в соответствующих стандартах на методы анализа, пробу растирают в тонкий порошок и тщательно перемешивают. Не допускайте контакта пробы с влажным воздухом, поскольку это может привести к образованию фталевой кислоты.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

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

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ

Используют метод, предусмотренный в ГОСТ 18995.5. Определение проводят в приборе, состоящем из двух пробирок.

Примечание. До введения в качестве государственного международного стандарта ИСО 1392—77 следует применять ГОСТ 18995.5.

4. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания каждого определения должен включать следующее:

- а) ссылку на применяемый метод;
- б) результаты и метод их выражения;
- в) операции, не включенные в соответствующий стандарт на метод анализа, на который сделана ссылка или которые считаются необязательными.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН ТК 94 «Красители, текстильно-вспомогательные вещества и органические полупродукты»
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации при Президенте Российской Федерации от 30.03.92. № 298
Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 1389/1—77 «Ангидрид фталевый технический. Методы испытаний. Часть 1. Общие положения» и полностью ему соответствует
3. Срок проверки — 1997 г.
Периодичность проверки — 5 лет
4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 2517—85	2.1
ГОСТ 5445—79	2.1
ГОСТ 18995.5—73	3

Редактор *Н. П. Щукина*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Е. А. Богачкова*

Сдано в наб. 22.04.92. Подп. в печ. 25.05.92. Усл. п. л. 0,25. Усл. кр.-отт. 0,25. Уч.-изд. л. 0,14.
Тир. 454 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1176