



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦВЕТА ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ СЕРНОЙ КИСЛОТОЙ

> ГОСТ 24445.7—92 (ИСО 1389/4—77)

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЯ ТЕХНИЧЕСКИЯ

Метод определения пвета после обработки серной кислотой

Phthalic anhydride for industrial use. Method for determination of colour after treatment with sulphuric acid ΓΟCT 24445.7---92

(HCO 1389/4--77)

OKCTY 240

Дата введения

01.07.93

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения цвета в единицах Хазена технического фталевого ангидрида после обработки серной кислотой.

Стандарт следует применять вместе с ГОСТ 24445.0.

2. ССЫЛКИ

ГОСТ 29131 «Продукты жидкие химические. Метод измерения цвета в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала)».

3. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Измерение цвета анализируемой пробы после обработки серной кислотой методом, описанным в ГОСТ 29131.

4. РЕАКТИВЫ

Те же, что описаны в разд. 4 ГОСТ 29131 и

4.5. Кислота серная плотностью приблизительно 1,84 г/см³, раствор с массовой долей основного вещества около 96 % или раствор молярной концентрации около 36 моль/дм³ (около 36 н.).

Реактив должен быть проверен при нагревании, как описано в разд. 6, на отсутствие окращивания.

Издание официальное

(С) Издательство стандартов; 1992

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

5. ARRAPATYPA

Та же, что описана в разд. 5 ГОСТ 29131 и

 Колба коническая из термостойкого стекла вместимостью 100 см³ с пришлифованной пробкой.

6. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

5,0 г анализируемой пробы помещают в коническую колбу (п. 5.2) и добавляют 50 см³ раствора серной кислоты (п. 4.5). Колбу закрывают неплотно и помещают в кипящую водяную банюна 3 ч, время от времени встряхивая.

Колбу вынимают из бани, охлаждают при комнатной температуре и переносят жидкость в одну из колориметрических пробирок (ГОСТ 29131, п. 5.1). Измеряют цвет раствора по ГОСТ 29131.

7. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Результат определения записывают с точностью до 10 единица Хазена. Также отмечают наличие темных частиц, видимых примесей и прочее.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН ТК 94 «Красители, текстильновспомогательные вещества и органические полупродукты»
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 30.03.92 № 301

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 1389/4—77 «Ангидрид фталевый технический. Методы испытаний. Часть 4. Определение цвета после обработки серной кислотой» и полностью ему соответствует

- Срок проверки 1997 г. Пернодичность проверки — 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 24445.0—92	1
ГОСТ 29131—91	2, 3, 4, 5, 6

Редактор Н. П. Щукима Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. С. Черная

Сдано в наб. 21.04.92. Подп. в неч. 25.05.92. Усл. н. л. 0,25. Усл. кр.-отт. 0,25. Уч.-кэд. л. 0,14. Тир. 353 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресвенскай пер., 3 Тип. «Московский печатанк», Москва, Лялин пер., 6. Зак., 1152

