

27076-86



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

3

ОТБЕЛИВАТЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ

**ГОСТ 27076-86
(СТ СЭВ 5369-85)**

Издание официальное

Цена 3 коп.

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name of the chairman of the State Committee for Standards.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

GOST
ГОСТ

ГОСТ 27076-86, Отбеливатели оптические. Метод определения растворимости в воде
Optical brighteners. Method for determination of water solubility



**РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Г. Г. Бакулина, С. Н. Еремина, Н. Н. Красникова, П. И. Петрович,
А. Л. Познякович

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Зам. министра В. С. Смирнов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 октября 1986 г.
№ 3353**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ОТБЕЛИВАТЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ****Метод определения растворимости в воде****Optical brighteners. Method for determination
of solubility in water****ГОСТ****27076—86****(СТ СЭВ 5369—85)****ОКСТУ 2463**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 октября 1986 г. № 3353 срок действия установлен

с 01.01.88**до 01.01.94**

Наственный стандарт распространяется на водорастворимые оптические отбеливатели, применяемые при отбеливании способами вываривания и плюсования и устанавливает метод определения растворимости при температуре 20 и 95 °С.

Сущность метода заключается в визуальном сравнении ступенчатого ряда растворов отбеливателей стандартного и испытуемого образцов, приготовленных одновременно и в одинаковых условиях при температуре 20 и 95 °С.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5369—85.

1. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Весы лабораторные по ГОСТ 24104—80, 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г.

Термометр стеклянный лабораторный по ГОСТ 215—73.

Горелка газовая или электрический нагревательный прибор.

Термостат, поддерживающий температуру (20±1) °С.

Баня с воздушным холодильником диаметром 6 мм и длиной трубки 70 см.

Цилиндр мерный по ГОСТ 1770—74, вместимостью 150 см³.

Колба коническая по ГОСТ 25336—82, вместимостью 250 см³ и 500 см³.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72 или вода такой же чистоты.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена****© Издательство стандартов, 1987**

2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Определение растворимости при температуре $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$

2.1.1. В колбу для растворения помещают 300 г испытуемого отбеливателя и добавляют порциями воду согласно табл. 1 до получения прозрачного раствора.

После прибавления каждой порции воды содержимое колбы перемешивают встряхиванием в течение (10 ± 1) мин. Температуру воды $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$, применяемую для определения растворимости, поддерживают в термостате.

Таблица 1

Номер порции	Объем порции, см ³	Концентрация отбеливателя в растворе без осадка, г/дм ³
1	30,0	приблизительно
2	30,0	
3	15,0	
4	25,0	
5	19,5	
6	30,0	
7	150,0	

2.1.2. Если после прибавления последней порции воды остаток не растворяется, то растворимость определяют следующим образом:

0,10 г испытуемого отбеливателя помещают в коническую колбу вместимостью 250 см³, добавляют 100 см³ воды, термостатированной при $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$ и перемешивают в течение (10 ± 1) мин.

Если отбеливатель не растворяется, его считают нерастворимым в воде.

Если отбеливатель растворяется, то определение проводят последовательно, увеличивая массу пробы на 0,20; 0,30 г и т. д. до получения раствора с осадком.

Если в растворе наблюдается опалесценция, его считают чистым.

Раствор сравнивают со стандартным образцом такой же концентрации и температуры.

2.2. Определение растворимости при температуре $(95 \pm 1)^\circ\text{C}$.

Растворимость испытуемого отбеливателя определяют аналогично определению растворимости при $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$. Для этого колбу с раствором испытуемого отбеливателя помещают в кипящую водяную баню и снабжают воздушным холодильником, а температура добавляемой в колбу воды должна быть не менее $(95 \pm 1)^\circ\text{C}$.

Все приготовленные растворы отбеливателя следует предохранить от попадания дневного света и ультрафиолетового света.

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценку растворимости проводят на основе одного определения и устанавливают по табл. 2.

Таблица 2

Степень растворимости	Растворимость, г/дм ³	Модуль измер.
Слаборастворимый	До 20	Св. 1 : 50
Среднерасторимый	Св. 20 до 60	• 1 : 17 до 1 : 50
Высокорасторимый	• 60	• 1 : 17

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 18.11.86 Подп. к печ. 20.01.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,20 уч.-над. л.
Тираж 10 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лядкин пер., б. Зак. 2010