



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОТБЕЛИВАТЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ

**ГОСТ 27076–86
(СТ СЭВ 5369–85)**

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**



ИСПОЛНИТЕЛИ

**Г. Г. Бакулина, С. Н. Еремина, Н. Н. Красикова, П. И. Петрович,
А. Л. Познякевич**

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**

Настоящий стандарт распространяется на водорастворимые оптические отбеливатели, применяемые при отбеливании способами выборания 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.

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

Баня с воздушным холодильником диаметром 6 мм и длиной трубы 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.

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 позиции | Объем порции, см ³ | Концентрация отбеливателя в растворе без осадка, г/дм ³ | |
|---------------|-------------------------------|--|-----|
| 1 | 30,0 | приблизительно | 100 |
| 2 | 30,0 | | 50 |
| 3 | 15,0 | | 40 |
| 4 | 25,0 | | 30 |
| 5 | 19,5 | | 25 |
| 6 | 30,0 | | 20 |
| 7 | 150,0 | | 10 |

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 ванны |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Слаборастворимый | До 20 | Св. 1 : 50 |
| Среднерастворимый | Св. 20 до 60 | » 1 : 17 до 1 : 50 |
| Высокорастворимый | » 60 | » 1 : 17 |

Редактор *P. 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. л. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,20 уч.-изд. л.
Тир. 10 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 3010