## межгосударственный стандарт

# **КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ И ПИГМЕНТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ**

Метод определения потери массы при прокаливании

Organic dyestuffs and inorganic pigments.

Method for determination of loss in mass
on ignition

ΓΟCT 21119.9—75

Взамен ОСТ 10086—39 М.И. 1, в части разд. 2

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. № 2276 дата введения установлена 01.01.77

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 28.12.91 № 2260

Настоящий стандарт распространяется на неорганические пигменты и устанавливает метод определения потери массы при прокаливании.

#### 1. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

1.1. Для определения потери массы при прокаливании применяют: шкаф сушильный, обеспечивающий температуру (105±2) °C; тигель фарфоровый по ГОСТ 9147—80 или кварцевый по ГОСТ 19908—80; эксикатор по ГОСТ 25336—82, исполнение 2; печь муфельную; кальций хлористый технический по ГОСТ 450—77, прокаленный.

#### 2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

 $2.1.\ 1-5$  г испытуемого пигмента взвещивают с погрешностью не более 0,0002 г и помещают в тигель. Пигмент и тигель предварительно должны быть высущены до постоянной массы при  $(105\pm2)$  °C.

Тигель с навеской помещают в холодную муфельную печь, доводят температуру печи до указанной в нормативно-технической документации на испытуемый пигмент и прокаливают в течение 2 ч. Затем тигель охлаждают в эксикаторе над прокаленным хлористым кальцием и взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г. Дальнейшее прокаливание проводят по 30 мин до достижения постоянной массы до тех пор, пока разница между двумя последующими взвешиваниями не будет превышать 0,0005 г.

Охлаждение в эксикаторе перед каждым взвещиванием проводят в течение одинакового интервала времени.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Ноябрь 1998 г.

© Издательство стандартов, 1975 © ИПК Издательство стандартов, 1999

### 3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Потери массы при прокаливании (Х) в процентах вычисляют по формуле

$$X=\frac{(m-m_1)\cdot 100}{m},$$

где т — масса пигмента до прокаливания, г;

 $m_1$  — масса пигмента после прокаливания, г. За результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать значений, указанных в таблице.

Потеря массы при прокаливании, %	Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений, %
До 0,5	0,04
Св. 0,5 » 1,0	0,07
» 1,0	0,15