

**ГОСТ 25265—91  
(ИСО 4608—84)**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**ПЛАСТМАССЫ**

**ПВХ-СМОЛЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОГЛОЩЕНИЯ ПЛАСТИФИКАТОРА  
ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

**Пластмассы**  
**ПВХ-СМОЛЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**  
**Определение поглощения пластификатора**  
**при комнатной температуре**

**ГОСТ**  
**25265—91**  
**(ИСО 4608—84)**

Plastics. PVC resins for general use.  
Determination of plasticizer absorption at room temperature

ОКСТУ 2212

Дата введения 01.01.93**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения поглощения пластификатора при комнатной температуре ( $23 \pm 2$ ) °C для смол общего назначения.

Цель испытаний — определить количество пластификатора, поглощаемого смолой при получении сухой смеси при комнатной температуре.

Результаты дают общий показатель поглощения пластификатора смолами при комнатной температуре. По нему определяется пригодность смолы к пластификации, особенно в том случае, когда эти результаты сопоставляются с результатами поглощения пластификатора при нагревании.

Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны, выделены курсивом.

**2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

Избыток ди-2-этилгексилфталата (ДОФ) добавляют к определенному количеству смолы. Смесь центрифицируют при определенных условиях и вычисляют количество пластификатора, поглощенного смолой.

**3. РЕАГЕНТ**

Ди-2-этилгексилфталат (ДОФ) по ГОСТ 8728.

**4. ОБОРУДОВАНИЕ****4.1. Весы с точностью 0,0001 г.**

*Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г или другие с аналогичными метрологическими характеристиками.*

**4.2. Бюrette вместимостью 50 см<sup>3</sup> с ценой деления 0,1 см<sup>3</sup>.**

4.3. Центрифуга, ротор которой вращается в горизонтальной плоскости и имеет ускорение в условиях испытания 24500—29500 м·с<sup>-2</sup>, определяемое на уровне нижней части пробирки, с системой охлаждения, включаемой при необходимости, для поддержания температуры смеси в конце разделения в течение 60 мин на уровне не выше 30 °C.

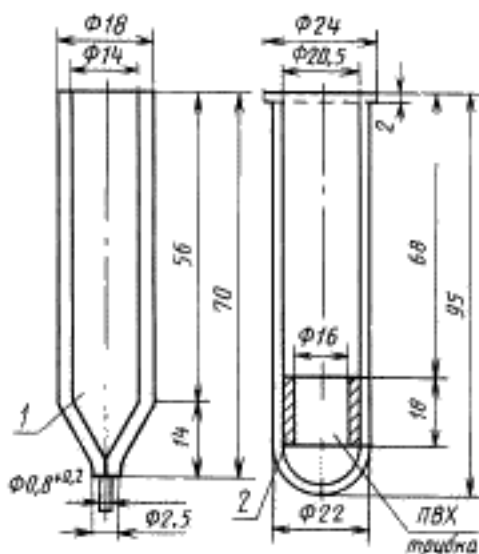
**Примечание.** Чтобы уменьшить время разделения можно проводить его при больших ускорениях, например 34500 м·с<sup>-2</sup>, в течение 30 мин при условии получения аналогичных результатов.

Формула расчета ускорения приведена в приложении.

## С. 2 ГОСТ 25265—91

4.4. Пробирки центрифужные, соответствующие используемой центрифуге, изготовленные из обычного стекла или других материалов, имеющие коническое дно, с отверстием диаметром  $(0,8 \pm 0,2)$  мм (см. чертеж).

Пробирка центрифужная



1 — пробирка, 2 — оболочка

4.5. Пластмассовые оболочки из полиамида, полиэтилена или других материалов с кольцом из поливинилхлоридной трубы в нижней части для зажима центрифужной пробирки (см. чертеж).

4.6. Вата аптечная хлопковая с поглощением ДОФ в условиях испытаний (см. п. 5.1) приблизительно 10 %.

П р и м е ч а н и е. Стекловату можно использовать при условии получения аналогичных результатов.

## 5. МЕТОДИКА

### 5.1. Измерение поглощения ДОФ ватой

В условиях, указанных в п. 5.2, проводят испытание с кусочком ваты массой  $(0,100 \pm 0,002)$  г, но без полимера. Определяют количество ДОФ, поглощенного ватой, в граммах ( $m_0$ ).

#### 5.2. Определение

Взвешивают кусочек ваты массой  $(0,100 \pm 0,002)$  г, помещают его в центрифужную пробирку и слегка спрессовывают. Взвешивают пробирку с ватой с точностью до 0,0001 г. Массу пробирки с ватой (в граммах) обозначают  $m_1$ .

Взвешивают в этой же пробирке 2 г исследуемого полимера с точностью до 0,0001 г. Массу пробирки с полимером (в граммах) обозначают  $m_2$ .

Из бюретки приливают в пробирку 4 см<sup>3</sup> ДОФ и оставляют в течение 10 мин.

Затем вставляют пробирку в пластмассовую оболочку и помещают все в гнездо центрифужного ротора (при условии, что все другие гнезда заняты пробирками с другими смолами и все пробирки уравновешены).

Включают центрифугу на 60 мин с ускорением 24500—29500 м·с<sup>-2</sup> на уровне нижней части пробирки. При необходимости во время центрифугирования включают систему охлаждения. Необходимо следить за тем, чтобы температура не превышала 30 °C.

Вынимают пробирку из пластмассовой оболочки, тщательно ее вытирают, чтобы удалить ДОФ с внешней стенки пробирки, и взвешивают с точностью до 0,0001 г. Массу пробирки со смолой и поглощенным ДОФ (в граммах) обозначают  $m_3$ .

П р и м е ч а н и е. Результат взвешивания записывают с точностью до четвертого десятичного знака (0,0001 г).

5.3. Допускается использование других центрифуг, соответствующих требованиям п. 4.3, с комплектом пробирок, соответствующих используемой центрифуге, при этом допускается проводить испытания с массой навески 1 г и при соотношении ПВХ:ДОФ = 1 г:1 см<sup>3</sup> при условии получения воспроизводимых результатов.

## 6. ВЫРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Поглощение пластификатора при комнатной температуре выражается в частях ДОФ, поглощенного 100 частями полимера, и рассчитывается по формуле

$$\frac{(m_3 - m_0) - m_2}{m_2 - m_1} \cdot 100,$$

где  $m_0$  — масса ДОФ, поглощенного ватой (п. 5.1), г;

$m_1$  — масса центрифужной пробирки с ватой (п. 5.2), г;

$m_2$  — масса центрифужной пробирки с ватой и полимерным образцом (п. 5.2), г;

$m_3$  — масса центрифужной пробирки с полимером и поглощенным ДОФ после разделения на центрифуге (п. 5.2), г.

Допускается поглощение пластификатора выражать в граммах на 100 г полимера. За результат испытания принимают среднеарифметическое результатов двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,8 г на 100 г поливинилхлорида.

## 7. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

В протоколе испытания должны содержаться следующие сведения:

- а) ссылка на настоящий стандарт;
- б) данные, необходимые для идентификации образца;
- в) условия разделения на центрифуге (время и ускорение) иные, чем условия, определяемые методом, и обязательно температура после разделения, если она выше 30 °С;
- г) поглощение пластификатора при комнатной температуре;
- д) дата испытания.

### РАСЧЕТ УСКОРЕНИЯ

Ускорение в метрах на секунду в минус второй вычисляют по формуле

$$\frac{R \cdot \pi^2 \cdot n^2}{90000},$$

где  $R$  — радиус от центра ротора до конца пробирки, см;  
 $n$  — частота вращения, об/мин.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН ТК 200 «Поливинилхлорид, полиметилметакрилат»**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.12.91 № 2318  
Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 4608—84 «Пластмассы. ПВХ-смолы общего назначения. Определение поглощения пластикатора при комнатной температуре» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны
- 3. Срок первой проверки 1997 г; периодичность проверки 5 лет**
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 25265—82**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8728—88	3.1
ГОСТ 24104—88	4.1

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2001 г.**

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *О.И. Власова*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *О.В. Арсеевой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 22.06.2001. Подписано в печать 18.07.2001. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,38.  
Тираж 62 экз. С 1461. Зак. 271.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов