# ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ СМОЛЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ПЛАСТИФИКАТОРА ПРИ НАГРЕВАНИИ

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ СМОЛЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ГОСТ Р 50108—92

Метод определения поглощения пластификатора при нагревании

(HCO 4574-78)

Plastics. PVC resins for general use. Determination of hot plasticizer absorption

ОКСТУ 2212, 2209

**Дата** введения

01.01.94

### **ВВЕДЕНИЕ**

В процессе сухого смешивания возникает потребность в определении количества пластификагора, поглощенного ПВХ. Настоящий стандарт устанавливает метод определения поглощенного пластификатора при нагревании и дополняет результаты, полученные по ГОСТ 25265.

Так как эти испытания не соответствуют в деталях промышленным методам, в частности, используемым в производстве сухих смесей из ПВХ и пластификатора, результаты испытаний являются эмпирическими и не требуют пояснений при практическом использовании.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения поглошения пластификатора поливинилхлоридом общего назначения при нагревании в планетарном смесителе и измерения количества поглощенного пластификатора.

#### 2. ССЫЛКА

ГОСТ 25265 «Пластмассы, ПВХ-смолы общего назначения. Определение поглощения пластификатора при комнатной температуре».

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

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

### з. СУШНОСТЬ МЕТОДА

200 частей пластификатора кондиционируют в емкости планетарного смесителя при температуре  $(75\pm0,2)^{\circ}$ С. Добавляют 100 частей испытуемой смолы и смешивают с пластификатором. Пробы этой смеси отбирают во времени (от 1 до 30 мин), центрифугированием удаляют избыток пластификатора и определяют количество пластификатора, поглощенного полимером.

Строят графики зависимости количества поглощенного пластификатора от времени, по которому для испытуемого полимера определяют:

среднюю скорость поглощения пластификатора (СПП);

количество пластификатора, поглощенного при нагревании (ППН) до температуры 75°C за 30 мин (см. приложение).

### 4. РЕАКТИВ

Ди-2-этилгексилфталат (ДОФ).

### 5. АППАРАТУРА

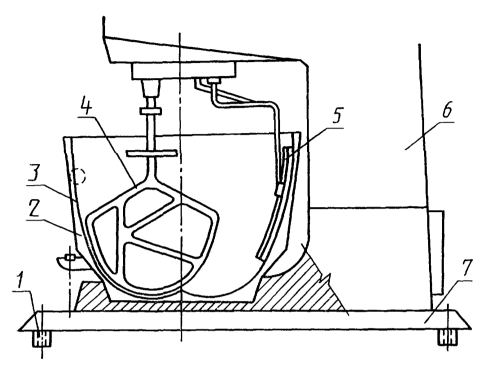
- 5.1. Планетарный смеситель, форма и общие размеры которого указаны на черт. 1 и 2, включающий:
  - 5.1.1. Емкость из нержавеющей стали с рубашкой.
- 5.1.2. Термостат с насосом для циркуляции в рубашке деминерализованной воды (см. примечание 1) для регулирования температуры в емкости при  $(75\pm0.2)^{\circ}$ С.
  - 5.1.3. Мешалку.
- 5.1.4. Двигатель, имеющий достаточную мощность для обеспечения требуемой скорости вращения и поддержания ее в течение всего процесса смешения.
- 5.1.5. Вращающуюся шетку или скребок для чистки внутренней поверхности емкости.

Примечания:

- 1. Если испытание проводят при температуре, отличной от указанной в данном методе, в частности, при температуре, превышающей 85°С, то необходимо вместо деминерализованной воды в рубашке смесителя использовать масло.
- 2. При приготовлении смеси рекомендуется регистрировать сопротивление крутящего момента.
- 5.2. Центрифуга, ротор которой вращается в горизонтальной плоскости и имеет ускорение (по условиям испытания) в нижней части пробирки от  $2.5 \cdot 10^4$  до  $3.0 \cdot 10^4$  м · c<sup>-2</sup>, снабженная при необходимости системой охлаждения для поддержания температуры смеси в конце центрифугирования не выше  $30^{\circ}$ C.

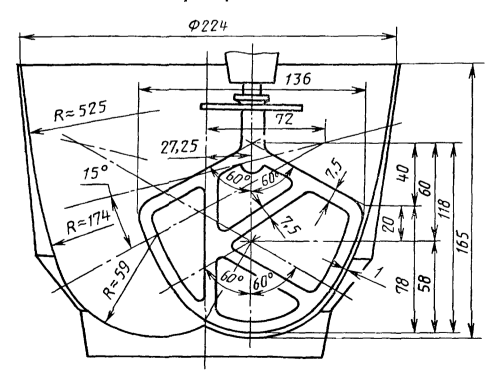
Примечание. Для уменьшения времени центрифугирования допускается проводить испытания при больших ускорениях, например,  $3.5\cdot 10^4~\text{M}\cdot\text{c}^{-2}$  и 30~мин при условии получения аналогичных результатов.

# Схема модифицированного планетарного смесителя



1—опоры; 2—рубашка для регулирования температуры; 3—емкость из нержавеющей стали; 4—мешалка специальная; 5—щетка или скребок для чистки внутри емкости; 6—смеситель планетарный; 7—основание Черт. 1

# Основные размеры емкости и мешалки



Черт. 2

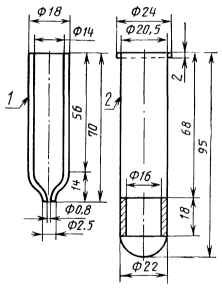
# C. 4 FOCT P 50108-92

- 5.3. Пробирки центрифужные, соответствующие используемой центрифуге, изготовленные обычно из стекла и имеющие коническое дно с отверстием диаметром 0,8 мм.
- 5.4. Пластмассовые оболочки (из полиамида, полиэтилена и т. д.) с кусочком трубки (например, из ПВХ) в нижней части для зажима центрифужной пробирки.

Примечание. Пробирка и оболочка показаны на черт. 3.

5.5. Фармацевтическая хлопковая вата с поглощением около 10% ди-2-этилгексилфталата, измеренного в условиях испытания по ГОСТ 25265.

# Центрифужная пробирка и оболочка



1—центрифужная пробирка; 2—оболочка Черт. 3

- 5.6. Весы с точностью до 0,1 г (для взвешивания материалов) и до 0,01 г (для взвешивания центрифужных пробирок).
- 5.7. Два сосуда вместимостью 1 л: один для взвешивания пластификатора, другой для взвешивания и кондиционирования полимера перед испытанием.
  - 5.8. Термометр с ценой деления шкалы 0,1°С.
- 5.9. Прибор для измерения температуры пластификатора с точностью до 0,1°C в емкости, а также для измерения температуры смеси (например, термопара или милливольтметр).

- 5.10. Алюминиевая фольга толщиной 0,05 мм для изготовления микродеформируемого совка для отбора смеси без остановки мешалки и без повреждения лопастей мешалки.
  - 5.11. Реле времени.
- 5.12. Твердая двуокись углерода при необходимости для быстрого охлаждения взятых проб.

# 6. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ

6.1. Предварительная регулировка термостата Взвешивают 600 г ДОФ (п. 4) с точностью до 0,1 г и помещают в емкость (п. 5.1.1) смесителя. Включают смеситель со скоростью 60 мин $^{-1*}$ .

Регулируют термостат (п. 5.1.2) таким образом, чтобы температура ДОФ устанавливалась на уровне  $(75\pm0.2)$ °C. Температуру контролируют термометром.

Выливают ДОФ из емкости, чистят емкость и мешалку и сушат

их.

6.2. Определение массы ДОФ, поглощенной хлопковой ватой

Проводят испытания при условиях, указанных в п. 5.2 ГОСТ 25265, с кусочком хлопковой ваты массой 0,100±0,002 г, но без полимера. Определяют массу ДОФ в граммах, поглощенного хлопковой ватой.

6.3. Проведение испытания

В каждую из двенадцати центрифужных пробирок (п. 5.3) помещают при умеренном давлении кусочек хлопковой ваты (п. 5.5) массой  $(0,100\pm0,002)$  г. Каждую пробирку с кусочком хлопковой ваты взвешивают с точностью до 0,01 г.

600 г ДОФ взвешивают с точностью до 0,1 г и помещают в емкость смесителя. Включают смеситель со скоростью 60 мин<sup>-1</sup> по крайней мере на 15 мин. Останавливают смеситель, чтобы убедиться, что температура ДОФ достигла  $(75\pm0,2)^{\circ}$ С. Во время термостатирования ДОФ взвешивают в одном из сосудов (п. 5.7) 300 г испытуемого полимера с точностью до 0,1 г. Когда температура ДОФ достигнет  $(75\pm0,2)^{\circ}$ С, осуществляют следующие три операции:

помещают полимер в смеситель;

снова включают смеситель со скоростью 60 мин<sup>-1</sup>; включают реле времени (п. 5.11).

Примечание. При использовании смесителя, указанного в примечании 2 к п. 5 1.5, одновременно начинают измерять крутящий момент.

После перемешивания в течение 1 мин, не останавливая смеситель, берут пробу смеси алюминиевым совком (п. 5.10) и поме-

<sup>\*</sup> Это скорость вращения мешалки вокруг оси емкости (а не скорость вращения мешалки вокруг собственной оси, которая составляет 140 мин-1).

щают ее в одну из приготовленных центрифужных пробирок. Пробирку помещают в ее оболочку (п. 5.4) и дают остыть. При необходимости быстрого охлаждения пробирку помещают в твердую двуокись углерода (п. 5.12):

Таким же образом отбирают другие пробы, начиная с момента, когда смесь переходит из пастообразного в состояние влажного премикса через интервалы времени в соответствии с визуально наблюдаемыми изменениями смеси, но в каждом случае время смешения должно быть в пределах 30 мин. Затем останавливают смеситель.

Примечание. Применение смесителя, указанного в примечании 2 к п. 5 1.5, позволяет по крутящему моменту отбирать пробы в нужные интервалы времени. Пробы следует отбирать сразу же после увеличения крутящего момента пропорционально его увеличению до стабилизации величины крутящего момента.

Взвешивают пробирки с образцами с точностью до 0,01 г.

Пробирки вынимают из оболочек и помещают в держатели центрифуги. Включают центрифугу (п. 5.2) с ускорением от  $2.5 \cdot 10^4$  до  $3.0 \cdot 10^4$  м с $^{-2}$  на 60 мин. Допускается проводить испытания при других ускорениях при условии получения аналогичных результатов. Центрифугу можно охладить. Центрифугирование должно быть закончено через 60-90 мин после отбора проб из смеси.

Пробирки вынимают из оболочек, тщательно вытирают их с внешней стороны до полного удаления пластификатора и взвешивают до 0.01 г.

### 7. РАСЧЕТЫ И ВЫРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Для каждой пробирки количество поглощенного ДОФ в частях на 100 частей полимера вычисляют по формуле

$$100 \left[ 2 - 3 \frac{m_2 - (m_3 - m_0)}{m_2 - m_1} \right],$$

где  $m_0$  — масса ДОФ, поглощенного ватой, г;

 $m_1$  — масса пробирки с ватой, г;

 $m_2$  — масса пробирки с ватой и пробой полимера до центрифугирования, г;

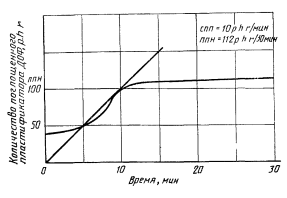
 $m_3$  — масса пробирки с ватой (и ДОФ, поглощенным ватой) и полимером с поглощенным пластификатором после центрифугирования, г.

Примечание. Количество поглощенного пластификатора, вычисленное по этой формуле, меньше действительного количества, так как часть полимера растворяется в непоглощенном ДОФ и удаляется центрифугированием.

Строят график зависимости количества поглощенного ДОФ в частях на 100 частей полимера от времени. График приведен на черт. 4.

Скорость поглощения пластификатора (СПП) рассчитывают по тангенсу угла наклона касательной, проведенной через начало координат и точку кривой поглощения пластификатора перед выходом на прямолинейный участок. Результат имеет приближенное значение, выраженное количеством пластификатора на 100 частей в минуту.

### График зависимости количества поглощенного пластификатора от времени



Черт. 4

Количество поглощенного пластификатора при нагревании (ППН) до 75°С определяют по оси ординат в точке, соответствующей 30 мин, и выражают в частях пластификатора на 100 частей полимера.

Примечание. Межлабораторные испытания трех полимеров показали, что средняя скорость поглощения пластификатора составляет от 1,8 до 3,9 и количество поглощенного пластификатора при 75°C за 30 мин — от 8,8 до 14 частей ДОФ.

#### 8. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен включать:

- а) ссылку на настоящий стандарт;
- б) полную идентификацию материала, подвергнутого испытанию;
- в) поглощение пластификатора при нагревании (ППН), выраженное в частях полимера;
  - г) среднюю скорость поглощения пластификатора (СПП).

# основание для выбора температуры и времени

После обсуждения и межлабораторных испытаний остановились на температуре (75±0,2)°С. В первоначальном документе предлагалось проводить испытание при 88°C согласно стандарту ASTM D 2396-69. Однако посчитали, что при этой температуре нельзя испытывать полимеры с низким числом вязкости. так как иначе произойдет желатинизация, поэтому предложили температуру 70°C.

С целью стандартизации этого метода в международном масштабе нашли методику, которая является: а) воспроизводимой; б) быстрой; в) достаточно

избирательной.

а) Воспроизводимость наряду с другими условиями достигается выбором постоянной температуры в течение всего испытания с получением результатов, практически не зависимых от термических характеристик оборудования (мощности термостата, циркуляционного насоса, размеров и изоляции соединительных трубопроводов, толщин и формы емкости смесителя и т. д), что подтвер-

ждено лабораторными испытаниями.

б) Длительность испытания зависит от выбранной температуры. При 88°С сухую смесь получают быстро (иногда слишком быстро), так как существует опасность желатинизации некоторых полимеров с низким числом вязкости. При температуре 70°С желатинизация предотвращается в конце испытания, однако есть опасность, что при использовании полимеров с высоким числом вязкости продолжительность испытания значительно возрастает или что в некоторых случаях сухая смесь не образуется.

Принимая во внимание эти факты, окончательно остановились на температуре 75°C. Метод был практически одобрен для полимеров различной способ-

ностью к поглощению пластификатора.

Более того, при добавлении пластификатора при 75°C эту температуру практически снова получают до или в момент изменения состояния смеси, что позволяет определить по этому изменению среднюю скорость поглощения пласти-

в) Насыщение в зависимости от полимера может длиться более 30 мин при постоянной температуре 75°С. Однако нашли, что величины, измеренные в конце 30-минутного периода, достаточно показательны и избирательны, и поэтому этот период времени, весьма целесообразный для лабораторного испытания, и был принят за основу.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН ТК 200 «Поливинилхлорид, полиметилметанкрилат»
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета Госстандарта России от 05.08.92 № 883

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 4574—78 «Пластмассы. Поливинилхлоридные смолы общего назначения. Метод определения пластификатора при нагревании»

- 3. Срок первой проверки 1998 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
FOCT 25265—91	Введение, 2, 5.5, 6.2