#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 57779— 2017 (ИСО 8987:2005)

# Пластмассы

# СМОЛЫ ФЕНОЛЬНЫЕ

# Определение времени гелеобразования на полимеризационной плитке

(ISO 8987:2005,
Plastics — Phenolic resins — Determination of reactivity
on a B-transformation test plate,
MOD)

Издание официальное



# Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» совместно с Автономной некоммерческой организацией «Центр нормирования, стандартизации и классификации композитов» при участии Объединения юридических лиц «Союз производителей композитов» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии указанного в пункте 4 стандарта
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 497 «Композиты, конструкции и изделия из них»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 октября 2017 г. № 1373-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 8987:2005 «Пластмассы. Фенольные смолы. Определение реакционной способности к переходу в В-стадию на испытательной пластинке» (ISO 8987:2005 «Plastics — Phenolic resins — Determination of reactivity on a B-transformation test plate», MOD) путем изменения отдельных фраз, которые выделены в тексте курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (подраздел 3.5)

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

# ГОСТ Р 57779-2017

# Содержание

1	Область применения.
2	Сущность метода
3	Метод А — испытание на плитке с углублениями
4	Метод В — определение на плитке без углублений
5	Прецизионность
6	Протокол испытаний

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Пластмассы

#### СМОЛЫ ФЕНОЛЬНЫЕ

#### Определение времени гелеобразования на полимеризационной плитке

Plastics. Phenolic resins. Determination of gelling time on a polymerization test plate

Дата введения — 2018-06-01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает два метода определения времени гелеобразования (жизнеспособности) фенольных смол при определенной температуре и условиях на полимеризационной плитке, различающихся типом используемой полимеризационной плитки:

Метод А: плитка с углублениями в форме сферических сегментов;

Метод В: плоская плитка без углублений.

#### 2 Сущность метода

Конденсацию фенольной смолы до стадии В проводят на одной из двух видов полимеризационной плитки в зависимости от метода испытаний.

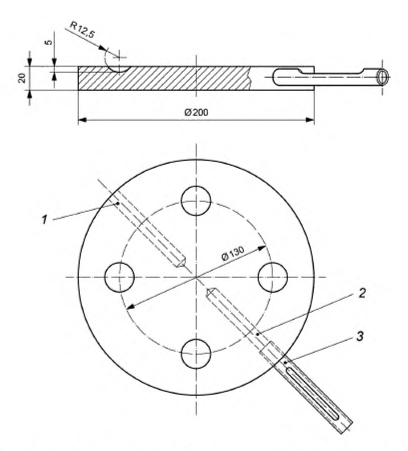
## 3 Метод А — испытание на плитке с углублениями

#### 3.1 Оборудование

- 3.1.1 Устройство для контроля температуры, поддерживающее температуру с точностью ±0,5°C.
- 3.1.2 Нагревательная плитка, на которой полимеризационная плитка может быть закреплена для оптимального прогрева.

П р и м е ч а н и е — Если полимеризационная плитка имеет в себе нагревательное устройство, нагревательная плитка не требуется.

- 3.1.3 Стеклянная палочка диаметром 5 мм, утонченная на конце до диаметра приблизительно 2 мм.
  - 3.1.4 Весы с ценой деления 0,01 г.
  - 3.1.5 Шприц
  - 3.1.6 Секундомер с ценой деления 1 с.
- 3.1.7 Полимеризационная плитка из нержавеющей стали с твердой хромированной поверхностью с углублениями, как показано на рисунке 1, с нагревательным элементом или без него. Вещества, плавящиеся при определенной температуре, могут быть использованы для контроля нагревания.



т — отверстие для термопары устройства контроля температуры; 2 — отверстие для термометра;
 3 — защитная метаплическая трубка для термометра

Рисунок 1 — Полимеризационная плитка с углублениями

## 3.2 Число испытаний

В зависимости от требований, установленных в нормативной документации или техническом документе на материал, или по согласованию заинтересованных сторон, проводится одно или несколько испытаний.

## 3.3 Проведение испытаний

Полимеризационную плитку (3.1.7) доводят до требуемой температуры и окружают ее экраном для обеспечения защиты от сквозняка. Помещают  $(0.50\pm0.05)$  г фенольной смолы в одно из углублений полимеризационной плитки и начинают отсчет времени по секундомеру (3.1.6) в тот момент, когда смола касается плитки. Жидкие смолы или их растворы могут быть помещены в углубление при помощи шприца (3.1.5). Смолу перемешивают стеклянной палочкой (3.1.3), используя короткие круговые движения от края углубления к центру.

При больших значениях времени гелеобразования смолу перемешивают в течение первой минуты, пробуют вытянуть нить смолы, поднимая палочку. Далее перемешивание ведут по 10 с, делая интервал в 1 мин. Если время гелеобразования достигнуто во время первого вытягивания, для получения точных данных испытание повторяют, учитывая ориентировочное время испытания.

Ближе к окончанию времени испытания, когда смола становится вязкой, ее перемешивают непрерывно. Периодически поднимают палочку и отмечают момент разрыва нити. Временем гелеобразования считается время, когда вытянутая нить обрывается. Когда смола достигнет этого состояния, секундомер останавливают. Записывают измеренное время в минутах и секундах.

## 4 Метод В — определение на плитке без углублений.

#### 4.1 Оборудование

- 4.1.1 Устройство для контроля температуры, поддерживающее температуру с точностью ±0,5 °C.
- 4.1.2 Нагревательная плитка, на которой полимеризационная плитка может быть закреплена таким образом, чтобы обеспечивался равномерный нагрев.

П р и м е ч а н и е — Если полимеризационная плитка имеет в себе нагревательное устройство, нагревательная плитка не требуется.

- 4.1.3 Шпатель из нержавеющей стали длиной примерно 10 см и шириной 1.25 см.
- 4.1.4 Весы, цена деления 0.01 г.
- 4.1.5 Шприц.
- 4.1.6 Секундомер, цена деления 1 с.
- 4.1.7 Полимеризационная плитка размером примерно 15 × 15 см из нержавеющей стали с твердой хромированной поверхностью и с установленным термометром, с нагревательным элементом или без него. Вещества, плавящиеся при определенной температуре, могут быть использованы для контроля температуры.

#### 4.2 Число испытаний

В зависимости от требований, установленных в *нормативной документации или техническом* документе на материал, или по согласованию заинтересованных сторон, проводится одно или несколько испытаний.

#### 4.3 Проведение испытаний

Полимеризационную плитку (4.1.7) доводят до требуемой температуры и помещают на нее  $(0.50\pm0.05)$  г смолы. Если смола в порошкообразной форме, берут горку высотой около 1 см на кончике шпателя (4.1.3). Если смола жидкая или в растворе, помещают ее на полимеризационную плитку при помощи шприца (4.1.5). Начинают отсчет времени по секундомеру (4.1.6) в тот момент, когда смола коснулась поверхности плитки. Максимально быстро смолу распределяют по площади приблизительно  $4\times7,5$  см, двигая торцом шпателя вперед и назад. Слегка приподняв передний конец шпателя, продолжают движения с периодичностью около одного движения за 3 с, каждый раз меняя направление на противоположное.

Шпатель не отрывают от отверждающейся смолы до окончания испытания, его движения продолжают, пока не произойдет отверждение. При отверждении смола перестанет растекаться и станет резиноподобной или твердой и жесткой. В этот момент секундомер останавливают и записывают время в минутах и секундах. Сразу по окончании испытания аккуратно удаляют отвержденную смолу с пластины, не царапая поверхность плитки.

#### 5 Прецизионность

Повторяемость метода: ±4 %. Воспроизводимость: ±10 %.

#### 6 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать следующие данные:

- а) ссылку на настоящий стандарт и используемый метод (А или В);
- b) информацию, необходимую для идентификации образца;
- с) температуру испытаний;
- время гелеобразования (значения индивидуальных испытаний и среднее значение);
- е) дату испытаний.

УДК 678.01:536.468:006.354

OKC 83.080.10 83.120

Ключевые слова: пластмассы, фенольные смолы, гелеобразование, полимеризационная плитка, фенопласты

#### **53 11-2017/197**

Редактор П.В. Коретникова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка И.А. Напейкиной

Сдано в набор 11.10.2017. Подписано в печать 01.11.2017. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал. Усл. леч. л. 0,93, Уч.:изд. л. 0,84. Тираж 24 экз. Зак. 2167. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта