



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

## ПЛАСТМАССЫ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАСТИЧНО-ВЯЗКИХ СВОЙСТВ И  
КИНЕТИКИ ОТВЕРЖДЕНИЯ РЕАКТОПЛАСТОВ

ГОСТ 15882-84

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности**

**ИСПОЛНИТЕЛИ:**

Ю. Д. Илюхин, А. Д. Соколов, И. Р. Александрович, Н. М. Галкина,  
Т. Н. Яблочкина

**ВНЕСЕН Министерством химической промышленности**

Зам. министра К. К. Чередниченко

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 сентября 1984 г.**  
**№ 3199**

## ПЛАСТМАССЫ

**Метод определения пластично-вязких  
свойств и кинетики отверждения реактопластов**

Plastics. Method of measuring elastic-viscous  
characteristics and curing kinetics of thermosets

ГОСТ

15882-84

Взамен  
ГОСТ 15882-79

ОКСТУ 2209

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 12 сентября 1984 г. № 3199 срок действия установлен

с 01.07.85

до 01.07.90

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на пластмассы (реактопласти) и устанавливает метод определения:  
времени пластично-вязкого состояния;  
коэффициента вязкости;  
времени отверждения при заданном напряжении сдвига;  
времени полного отверждения.

Сущность метода заключается в формировании образца и определении изменения напряжения сдвига в процессе деформирования, которое осуществляется в узком зазоре между двумя коаксиально-сферицилндрическими поверхностями пресс-формы при заданных значениях: градиента скорости сдвига, температуры и давления формования.

### 1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Метод отбора проб указывают в нормативно-технической документации на конкретный реактопласт. Масса общей пробы не менее 200 г.

1.2. Пробы должны быть в виде порошка, гранул, крошки, волокнита, таблеток, плоских кусков размером не более 10 мм.

### 2. АППАРАТУРА

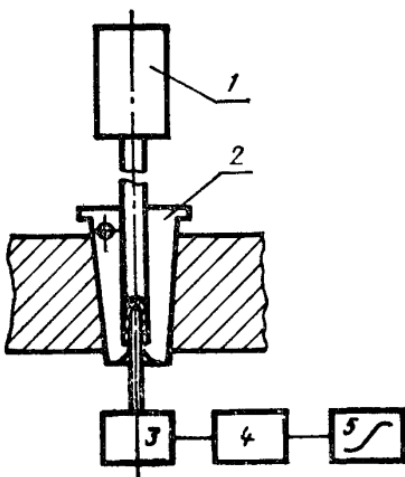
2.1. Для определения пластично-вязких свойств и кинетики отверждения реактопластов применяют:

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984

пластометр (черт. 1), который должен обеспечивать:



1—устройство нагружающее для формования (распрессовки) образцов, 2—пресс-форма, 3—узел опоры ротора с механизмом его вращения; 4—динамометр; 5—прибор для записи результатов испытания

Черт. 1

давление при формировании образцов от 0 до 120 МПа с погрешностью не более  $\pm 5\%$ ;

нагрев и регулировку температуры пресс-форм с погрешностью не более,  $^{\circ}\text{C}$ :

от 60 до 100 —  $\pm 2$ ,  
от 100 до 200 —  $\pm 2,5$ ,  
от 200 до 400 —  $\pm 3$ ;

частоту вращения ротора от 0,05 до 50 об/мин с погрешностью не более  $\pm 3\%$ ;

измерение крутящего момента от 0 до 256 Н·м с приведенной погрешностью измерения не более  $\pm 3\%$  от верхнего предела измерения на всех диапазонах;

время холостого хода пuhanсона при смыкании пресс-формы не должно быть более 5 с.

Пластометр должен быть укомплектован набором пресс-форм (черт. 2—4) для формования испытуемых образцов.

На формующих поверхностях матрицы, ротора и пuhanсона пресс-форм должны быть нанесены по 18 рифлений глубиной 1 мм под углом 60° для устранения возможности проскальзывания реактопласта на их поверхностях в процессе испытания.

Рабочая поверхность пресс-форм должна быть отхромирована, отполирована, шероховатость  $R_a=0,25$  мкм по ГОСТ 2789—73.

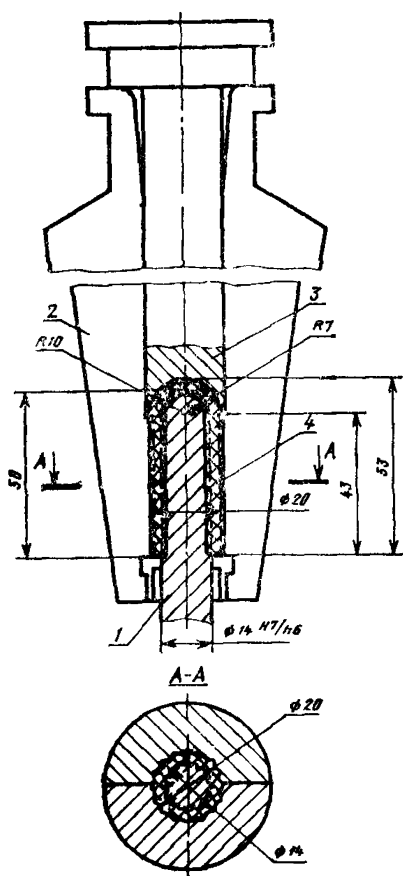
Технические весы с погрешностью не более  $\pm 0,1$  г.  
Секундомер по ГОСТ 5072—79.

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Пресс-форму для испытаний устанавливают на пластометре.

Пластично-вязкие свойства определяют на пресс-форме 1 (см. черт. 2). Когда время формования реактопласта на пресс-форме 1 превышает 40 с допускается проводить испытания на пресс-форме 2 (черт. 3).

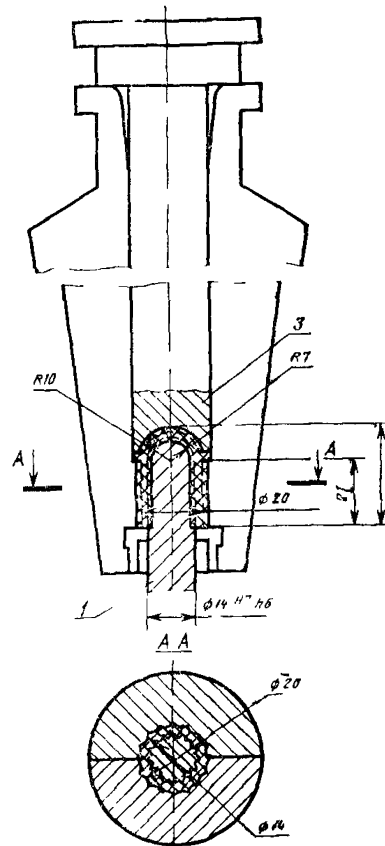
Пресс-форма 1



1—ротор, 2—матрица, 3—пуансон,  
4—образец

Черт 2

Пресс-форма 2

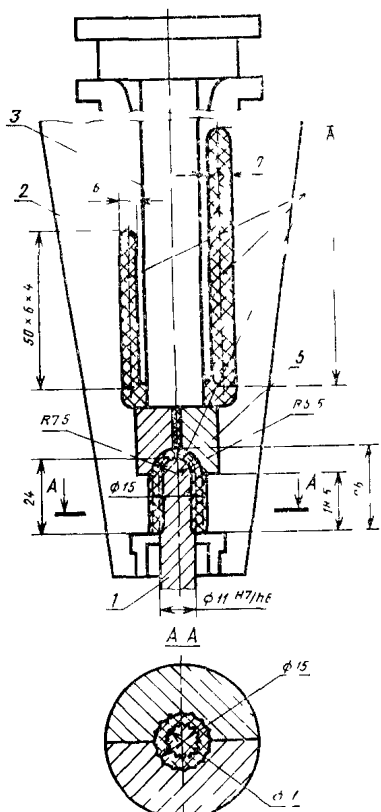


1—ротор, 2—матрица, 3—пуансон,  
4—образец

Черт 3

Кинетику отверждения определяют на пресс-формах 1—3 (см. черт. 2—4). Пресс-форму 1 (см. черт. 2) используют для реактопластов, при испытании которых измеряемое напряжение сдвига не превышает 10 МПа. Пресс-форму 2 (см. черт. 3) используют для реактопластов, при испытании которых, измеряемое напряжение сдвига превышает 10 МПа. Пресс-форму 3 (см. черт. 4) используют для литьевых реактопластов, если в нормативно-технической документации на конкретный реактопласт дано указание для ее использования.

### Пресс-форма 3



1—ротор, 2—матрица, 3—пуансон, 4—образцы, 5—литник

Черт 4

устанавливают при испытании высоковязких реактопластов.

3.2. Устанавливают на приборе щите пластометра переключатели в положение, соответствующее режимам испытания: температуру, давление формования, частоту вращения ротора, крутящий момент и скорость протяжки диаграммной бумаги.

Температуру и давление формования устанавливают в соответствии с обязательными приложениями 1 и 2, если в нормативно-технической документации на конкретный реактопласт нет иных указаний

Пластично-вязкие свойства и кинетику отверждения определяют при частоте вращения ротора 0,05 об/мин, что соответствует градиенгу скорости сдвига  $0,015 \text{ с}^{-1}$  при испытании на пресс-формах 1 и 2.

Пластично-вязкие свойства реактопластов, предназначенных для литьевого прессования и литья под давлением, определяют при частотах вращения ротора 0,05 и 50 об/мин, что соответствует градиенгам скорости сдвига  $0,015$  и  $15 \text{ с}^{-1}$ .

Пластично-вязкие свойства определяют при крутящем моменте 25,09 или 75,26 Н·м, что соответствует цене деления 0,01—0,06 МПа.

Крутящий момент 75,26 Н·м уста-

Кинетику отверждения на пресс-формах 1, 2 определяют при крутящих моментах 42,63, 85,26, 170,52, 255,78 Н·м, что соответствует цене деления 0,025—0,3 МПа

Кинетику отверждения на пресс-форме 3 определяют при крутящих моментах 23,72, 47,43, 94,86, 142,30 Н·м, что соответствует цене деления 0,05—0,3 МПа

Скорость протяжки диаграммной бумаги должна быть 1800 мм/ч

3.3 Включают прибор и обогрев пресс-формы

3.4 Массу навески ( $m$ ) в граммах для испытаний вычисляют по формуле

$$m = \rho V,$$

где  $\rho$  — плотность реактопласта, г/см<sup>3</sup>,

$V$  — объем формуемого образца, см<sup>3</sup>

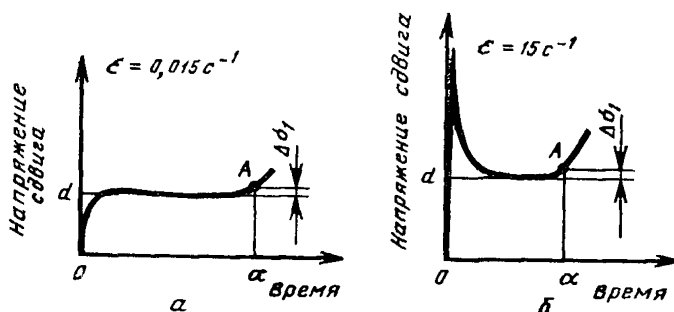
Массу навески определяют по запрессовке, при которой наблюдается незначительное выдавливание реактопласта из оформляющей полости пресс-формы, образец не имеет недопрессовок и размеры его соответствуют черт 2—4

Навеску реактопласта взвешивают с погрешностью не более 0,2 г

Реактопласти, имеющие насыщенную плотность менее 0,5 г/см<sup>3</sup>, таблетируют

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1 Пробу реактопласта загружают в пресс-форму, нагретую до заданной температуры, опускают пуансон. После смыкания пресс-формы включают вращение ротора, при этом автоматически включается запись результатов испытания на диаграммную бумагу. По вычерчиваемому графику наблюдают за процессом испытания



Черт 5

4.2. Пластично-вязкие свойства определяют при непрерывном деформировании. Вращение ротора включают сразу после смыкания пресс-формы. Испытания прекращают, когда после выхода кривой на участок, параллельный оси времени или близкий к нему, наблюдается резкий подъем кривой вверх (черт. 5).

4.3. Кинетику отверждения на начальной и промежуточной стадиях определяют при непрерывном деформировании. Вращение ротора включают сразу после смыкания пресс-формы. Испытания прекращают, когда напряжение сдвига достигнет максимального значения или значения  $\sigma_x$ , величину которого выбирают по обязательному приложению 2, если в нормативно-технической документации на конкретный реактопласт нет иных указаний.

4.4. Кинетику отверждения на завершающей стадии определяют, когда при испытании по п. 4.3 напряжение сдвига не достигнет величины  $\sigma_x$  или для определения времени полного отверждения, если в нормативно-технической документации предусмотрено определение этого показателя. Испытания проводят деформированием реактопласта после выдержки его в пресс-форме в статическом состоянии.

Последовательность времени выдержки 0,5; 1; 2; 3; 4; 5; 7; 10; 15; 20; 30; 60; 120 мин. Для каждой выдержки проводят новую за-прессовку образца.

Испытания прекращают, когда значение напряжения сдвига достигнет величины  $\sigma_x$  или когда увеличение времени выдержки не приводит к росту максимального напряжения сдвига.

4.5. После испытания вращение ротора выключают, вынимают пресс-форму и извлекают из нее образец.

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Показатели пластично-вязких свойств определяют по графикам (см. черт. 5), полученным при градиентах скорости сдвига 0,015 и  $15 \text{ с}^{-1}$ .

Цена деления по оси абсцисс определяется скоростью протяжки диаграммной бумаги и составляет 1 см — 20 с.

Цену деления по оси ординат ( $\Delta\sigma$ ) в МПа (табл. 1) вычисляют в зависимости от установленного при испытании крутящего момента и типа пресс-формы по формуле

$$\Delta\sigma = ML \cdot 10^{-8},$$

где  $M$  — крутящий момент, значение которого соответствует положению переключателя, Н·м;

$L$  — постоянная пресс-формы, числовое значение которой для форм 1 и 2 составляет  $3,9 \cdot 10^4$  и  $8 \cdot 10^4 \text{ м}^{-3}$ .

Таблица 1

## Цена деления шкалы прибора при определении пластично-вязких свойств реактопластов

Наименование показателей	Пресс форма 1		Пресс-форма 2	
Крутящий момент, Н·м	25,09	75,26	25,09	75,26
Цена деления шкалы, МПа	0,01	0,03	0,02	0,06

5.1.1. Коэффициент вязкости  $\eta$ , Па·с, вычисляют по формуле

$$\eta = \frac{\sigma_{\text{пл}}}{\varepsilon} \cdot 10^6,$$

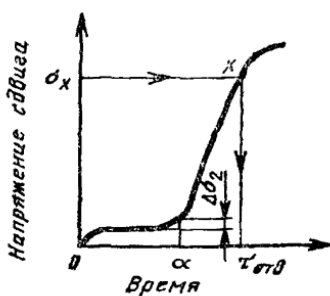
где  $\varepsilon$  — градиент скорости сдвига,  $\text{с}^{-1}$ ;

$\sigma_{\text{пл}}$  — напряжение сдвига на стадии пластично-вязкого состояния, МПа.

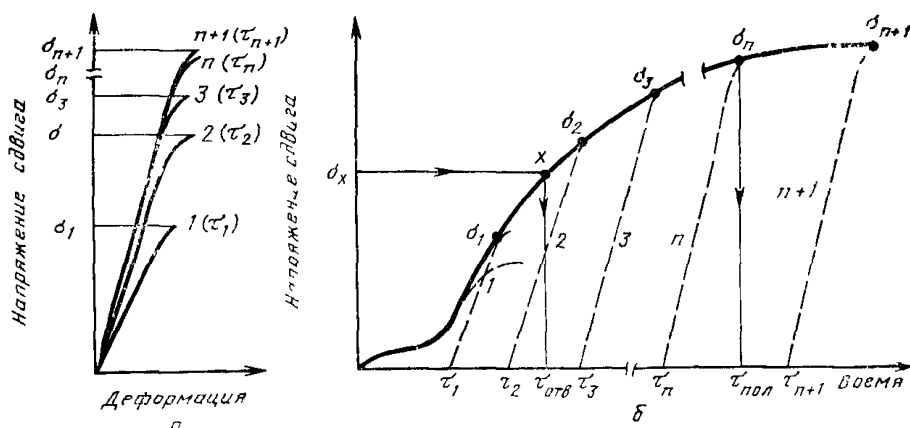
Напряжение сдвига на стадии пластично-вязкого состояния  $\sigma_{\text{пл}}$  определяют по черт. 5 отрезком  $od$ , величину которого получают, продолжая участок кривой, параллельной оси абсцисс до пересечения с осью ординат (точка  $d$ ). Если участок кривой не параллелен оси абсцисс, но близок к нему и имеет вид монотонно-возрастающий, то величину напряжения сдвига получают, проектируя среднюю точку участка на ось ординат.

5.1.2. Время пластично-вязкого состояния определяют по черт. 5 отрезком  $oa$ , соответствующему времени, при котором значение напряжения сдвига, характеризующее процесс установившегося течения, увеличивается на величину  $\Delta\sigma_1$ , равную 0,03 МПа.

5.2. Показатели кинетики отверждения определяют по графикам (черт. 6, 7).



Черт. 6



Черт. 7

Таблица 2

## Цена деления шкалы при определении показателей кинетики отверждения

Наименование показателей	Пресс-форма 1	Пресс форма 2	Пресс форма 3
Крутящий момент, Нм	42,63 85,26 170,52 255,78	42,63 85,26 170,52 255,78	23,72 47,43 94,86 142,30
Цена деления, МПа	0,028 0,05 0,11 0,16	0,05 0,10 0,20 0,30	0,05 0,10 0,20 0,30

Цену деления шкалы по оси ординат  $\Delta\sigma$  в МПа (табл. 2) вычисляют в зависимости от установленного при испытании крутящего момента и типа пресс-формы по формуле

$$\Delta\sigma = \frac{M}{c} \cdot 10^{-8},$$

где  $M$  — крутящий момент, значение которого соответствует положению переключателя, Н·м;  $c$  — постоянная пресс-формы, числовое значение которой для форм 1—3 составляет  $15,4 \cdot 10^{-6}$ ,  $8,7 \cdot 10^{-6}$ ,  $4,84 \cdot 10^{-6}$  м<sup>3</sup>.

5.2.1. Время пластично-вязкого состояния определяют по черт. 6 отрезком  $oa$ , соответствующему времени, при котором значение напряжения сдвига, характеризующего процесс установившегося течения, увеличивается на величину  $\Delta\sigma_2$ , равную 0,3 МПа.

5.2.2. Время отверждения определяют по черт. 6 отрезком  $o\tau_{отв}$ , соответствующему времени, при котором напряжение сдвига достигает величины  $\sigma_x$ .

Если при непрерывном деформировании значение напряжения сдвига не достигнет  $\sigma_x$ , время отверждения определяют по графику (см. черт. 7 б). Для этого график (см. черт. 6) дополняют значениями максимального напряжения сдвига (см. черт. 7 а), полученными при испытании по п. 4.4, которым по оси абсцисс соответствует сумма времени выдержки без деформирования и времени испытания до достижения максимального напряжения сдвига.

5.2.3. Время полного отверждения определяют по графику (см. черт. 7 б), как время  $\tau_{\text{пол}}$ , при котором напряжение сдвига достигает максимального значения.

5.3. За результат испытания принимают среднее арифметическое двух определений, допускаемое расхождение между которыми не должно быть более 5 %. Если расхождение двух определений превышает 5 %, проводят повторные испытания.

За окончательный результат принимают результат повторных двух определений.

5.4. Результаты испытаний записывают в протокол, который должен содержать следующие данные:

- наименование и марку реактопласта;
- тип пресс-формы;
- условия испытания;
- результаты испытаний;
- дату испытания;
- обозначение настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Обязательное

**Режимы испытания реактопластов для определения показателей  
пластично-вязких свойств**

- 1 Образцы из фенопластов прессуют под давлением  $(35 \pm 5)$  МПа
- 2 Время пластично-вязкого состояния и коэффициент вязкости реактопластов определяют в интервале температур их переработки
- 3 Сравнительные испытания различных партий материалов проводят для фенопластов при  $120^{\circ}\text{C}$  и градиенте скорости сдвига  $0,015$  и  $15 \text{ с}^{-1}$

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Обязательное

**Режимы испытания реактопластов для определения показателей кинетики  
отверждения**

1. Образцы из фенопластов прессуют под давлением  $(35 \pm 5)$  МПа
2. Кинетику отверждения реактопластов определяют при температурах переработки
- 3 Сравнительные испытания различных партий материалов проводят для фенопластов при  $170^{\circ}\text{C}$ ,
- 4 Напряжение сдвига в МПа для определения времени отверждения, для прессовочных марок фенопластов  $\sigma_x = 6$ ,  
для литьевых марок фенопластов  $\sigma_x = 3,5$

Редактор *А С Пшеничная*  
Технический редактор *Н В Келейникова*  
Корректор *В И Варенцова*

Сдано в наб 25 09 84 Печ. в печ 23 11 84 0,75 усл усл п л  
0 75 усл кр отт 0,59 уч изд л Тир 12 000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840 Москва, ГСП, Новопресненский пер, 3  
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер, 6 Зак 1008