



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

## ПЛАСТМАССЫ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ  
ТЕКУЧЕСТИ РАСПЛАВА ТЕРМОПЛАСТОВ

ГОСТ 11645—73

Издание официальное

БЗ 9—93

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

Москва

Редактор *И. В. Виноградская*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *Е. Ю. Гебрук*

Сдано в набор 26.04.94. Подп. в печ. 07.07.94. Усл. печ. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70.  
Уч.-изд. л. 0,60. Тир. 454 экз. С 1509.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 948

## ПЛАСТМАССЫ

Метод определения показателя текучести  
расплава термопластовГОСТ  
11645—73Plastics. Determination of flow index  
of thermoplastics melt by extrusion  
plastometer

ОКСТУ 2209

Дата введения 01.01.75

Настоящий стандарт распространяется на термопластичные пластмассы и устанавливает метод определения показателя текучести расплава термопластов. Сущность метода состоит в определении массы материала в граммах, экструдированного из прибора в течение 10 мин при заданных условиях температуры и давления.  
(Измененная редакция, Изм. № 3).

## 1. АППАРАТУРА

1.1. Для определения показателя текучести расплава термопластов применяется экструзионный пластометр (черт. 1), измерительный узел которого состоит из экструзионной камеры, поршня, капилляра и дополнительного груза.

Поверхности прибора, контактирующие с испытуемым материалом должны быть отполированы и должны иметь параметры шероховатости  $Ra$  0,160 мкм по ГОСТ 2789—73.

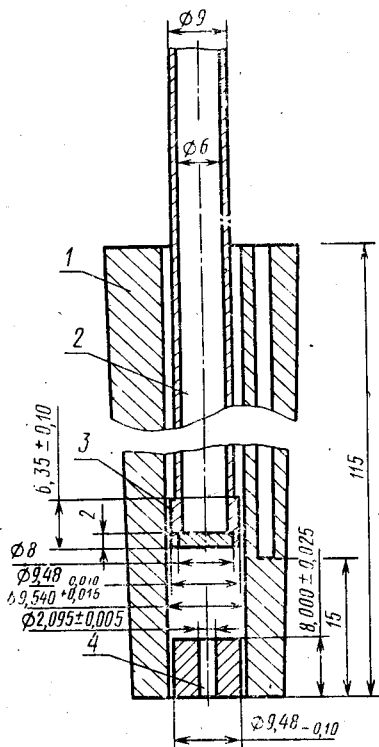
1.1.1. Экструзионная камера изготовлена из твердой стали. Высота камеры должна быть 115—180 мм.

Внутренний диаметр канала экструзионной камеры должны быть от 9,500 до 10,000 мм по всей высоте экструзионной камеры с допуском отклонением не более +0,036 мм.



Экструзионная камера окружена нагревателем, обеспечивающим ее нагрев до 673 К (400 °С). Основание камеры должно иметь теплоизоляцию, выполненную так, чтобы площадь открытой поверхности основания камеры не превышала 4 см<sup>2</sup>.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).



Черт. 1

диаметром 9,480<sub>-0,015</sub> мм. Нижняя кромка направляющей головки должна быть с радиусом закругления 0,2—0,4 мм. Острая верхняя кромка головки должна быть сглажена.

Диаметр штока поршня должен быть 9 мм. В верхней части штока поршня должна быть втулка для укладки дополнительного груза, термически изолированная от штока поршня. На штоке поршня имеются четыре кольцевые метки (см. черт. 2).

1.1.2. Терморегулирующее устройство должно обеспечивать автоматическое поддержание температуры с точностью до  $\pm 0,5$  К ( $\pm 0,5$  °С).

1.1.3. Контрольный термодатчик (ртутный термометр или термопару) помещают в боковой канал вблизи от экструзионной камеры так, чтобы его конец находился на расстоянии 15 мм от основания камеры.

Допускается наклонное расположение бокового канала относительно вертикальной оси экструзионной камеры.

Температуру измеряют с погрешностью не более 0,1 К (0,1 °С).

Пространство между термометром и стенкой экструзионной камеры заполняют теплопроводящим веществом.

1.1.4. Стальной поршень 2 хромирован и должен быть длиной с направляющей головкой не менее длины экструзионной камеры.

Направляющая головка 3 должна быть длиной (6,35 $\pm$ 0,10) мм

Для обеспечения хорошей работы прибора экструзионная камера и поршень должны быть изготовлены из стали различной твердости. Экструзионную камеру рекомендуется изготавливать из более твердой стали. Поршень может быть полым или литым. При испытаниях с меньшими нагрузками применяют полый поршень, так как в противном случае может оказаться невозможным получить заданную нагрузку. Если испытания проводятся при повышенных нагрузках, применять полый поршень не рекомендуется, так как высокие нагрузки могут вызвать его деформацию.

1.1.3; 1.1.4. (Измененная редакция, Изм.

№ 3).

1.1.5. Капилляр 4 из закаленной стали должен быть длиной  $(8,000 \pm 0,025)$  мм, с внутренним диаметром капилляра  $(2,095 \pm 0,005)$  мм или  $(1,180 \pm 0,005)$  мм.

Наружный диаметр должен позволять свободную установку его в экструзионной камере. Внутренний диаметр капилляра выбирают в соответствии со стандартами или техническими условиями на каждый вид материала. Капилляр не должен выступать из экструзионной камеры. Камера должна иметь приспособление, удерживающее капилляр и позволяющее легко вынимать его для чистки прибора после каждого испытания.

1.1.6. Масса добавочного груза вместе с собственной массой поршня должны создавать требуемую нагрузку на испытуемый материал с допуском отклонением  $\pm 0,5\%$  от нагрузки в соответствии с приложением 1.

Нагрузку ( $P$ ) в Н (кгс) вычисляют по формуле

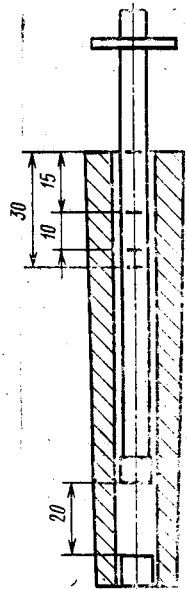
$$P = K \frac{D^2}{d^4},$$

где  $K$  — коэффициент, зависящий от диаметра капилляра и от выбранной нагрузки, определяют по обязательному приложению 1;

$D$  — диаметр направляющей головки поршня, мм;

$d$  — диаметр капилляра, мм.

1.2. Вспомогательное оборудование должно включать:



Черт. 2

приспособление для введения образцов в экструзионную камеру;

инструмент для отсечения отрезков экструдированного материала;

стержни для чистки капилляра;

ерш для чистки канала экструзионной камеры;

развертку;

уровень;

секундомер по НТД;

весы по ГОСТ 24104—88 с погрешностью измерения не более 0,0002 г;

термометр или другой термодатчик, с погрешностью измерения 0,1 К (0,1 °С).

Допускается до 1 января 1989 г. в народном хозяйстве СССР использовать термометры:

с ценой деления не более 0,5 К (0,5 °С) при температуре испытания до 573 К (300 °С);

с ценой деления не более 1 К (1 °С) при температуре испытания свыше 573 К (300 °С) до 623 К (350 °С);

с ценой деления не более 2 К (2 °С) при температуре испытания свыше 623 К (350 °С) или во всех этих случаях другой термодатчик с аналогичной погрешностью измерения.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

## 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. Для испытания применяют образцы в виде гранул, порошка, лент, пленки или другой формы, обеспечивающей его введение в отверстие экструзионной камеры. Порошкообразные материалы предварительно прессуют в таблетки, в соответствии со стандартами или техническими условиями на материалы, во избежание образования пузырьков воздуха в экструдированных отрезках.

2.2. Образцы для испытаний кондиционируют при условиях, указанных в стандартах и технических условиях на материал с учетом требований ГОСТ 12423—66.

2.3. За температуру испытания принимают температуру термопласта в экструзионной камере на расстоянии 10 мм от верхней поверхности капилляра. Контроль температуры в процессе испытания осуществляется с помощью контрольного термодатчика, показания которого отличаются от температуры испытания.

Перед измерениями производят проверку температуры, показываемой контрольным термодатчиком прибора.

Для этого во внутрь экструзионной камеры вводят второй термодатчик. Этот термодатчик погружают в термопласт таким образом, чтобы его конец находился на расстоянии 10 мм от верхней поверхности капилляра. Убедившись, что температура испытания достигла заданного уровня, в показания температуры контрольного термодатчика вносят поправку алгебраическим добавлением разницы в показаниях обоих термодатчиков.

Условия испытания должны быть указаны в стандартах или технических условиях на материал. Если таких указаний нет, то применяют условия, указанные в приложении 2.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Прибор устанавливают по уровню, нагревают без образца до соответствующей температуры испытаний и выдерживают его при этой температуре в течение не менее 15 мин.

3.2. В капилляр вставляют плотно входящую медную развертку для предотвращения вытекания материала во время прогрева, вынимают поршень, загружают в экструзионную камеру образец материала массой от 4 до 8 г, в зависимости от предполагаемого значения показателя текучести расплава, указанного в табл. 1, и вручную уплотняют его.

Чтобы исключить попадание воздуха в испытуемый материал, время загрузки его не должно превышать 1 мин.

В камеру вставляют поршень и помещают на втулку добавочный груз. После выдержки под давлением в течение времени, указанного в соответствующих стандартах и технических условиях на испытуемый материал, вынимают из капилляра развертку и дают полимеру течь. Время предварительного прогрева материала не должно быть менее 4 мин.

3.3. При низких скоростях течения материала допускается продавливание поршня вручную до тех пор, пока нижняя кольцевая метка штока поршня не будет выше на 5—10 мм верхней кромки экструзионной камеры. Время от момента освобождения капилляра до начала измерений не должно превышать 1 мин.

3.4. Как только нижняя кольцевая метка штока поршня опустится до верхней кромки экструзионной камеры, весь экструдированный материал срезают и в расчет его не принимают. Измерение показателя текучести расплава производят до тех пор, пока верхняя метка на поршне не опустится до верхней кромки экструзионной камеры. Когда показатель текучести расплава меньше

чем 3 г/10 мин, измерения производят в положении, когда верхняя кромка камеры находится между двумя средними метками.

3.5. Для измерения показателя текучести расплава отбирают отрезки экструдированного материала, последовательно отсекаемые через определенные интервалы времени, соответствующие указанным в табл. 1.

Таблица 1

Показатель текучести расплава, г/10 мин	Масса образца, г	Интервалы времени между двумя отсечениями экструдированного материала, с
До 0,5	От 4 до 5	240
От 0,5 до 1,0	» 4 » 5	120
Св. 1,0 » 3,5	» 4 » 5	60
» 3,5 » 10,0	» 6 » 8	30
» 10,0 » 25,0	» 6 » 8	От 10 до 15
» 25,0	» 6 » 8	» 5 » 15

Длина отдельных отрезков может быть 10—20 мм.

Отрезки, имеющие пузырьки воздуха, отбрасывают.

3.6. После охлаждения полученные отрезки взвешивают каждый в отдельности с погрешностью не более 0,001 г. Число их должно быть не менее трех. Масса отрезка определяется как среднее арифметическое результатов взвешивания всех отрезков.

3.7. После окончания измерений освобождают капилляр и удаляют из прибора остатки полимера.

3.8. После каждого испытания экструзионную камеру следует прочищать в горячем состоянии ветошью до зеркального блеска.

Поршень вынимают и чистят в горячем состоянии тканью, смоченной в растворителе.

Капилляр прочищают плотно входящим медным стержнем и при необходимости погружают в кипящий растворитель. Допускается пиролитическая очистка в среде инертного газа при 823К (550 °С).

При удалении остатков полимера или очистке какой-либо детали прибора запрещается применять абразивные или другие подобные им материалы.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Показатель текучести расплава термопластов ПТР<sub>(Т,Р)</sub> в г/10 мин вычисляют с точностью до двух значащих цифр по формуле

$$\text{ПТР}_{(Т,Р)} = \frac{t \cdot m}{\tau}$$



где

$T$  — температура испытания, К (°С);

$P$  — нагрузка, Н (кгс);

$t$  — стандартное время (по приложению 1), с;

$m$  — средняя масса экструдированных отрезков, г;

$\tau$  — интервал времени между двумя последовательными отсечениями отрезков, с.

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух определений на трех отрезках материала, допускаемые расхождения по массе между которыми не должны превышать 5 %.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

## 5. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

5.1. Протокол испытания должен содержать следующие данные:

марку материала и форму его представления;

массу материала, загружаемого в экструзионную камеру;

условия кондиционирования образцов;

диаметр капилляра и полную нагрузку;

диаметр экструзионной камеры;

показатель текучести расплава материала;

температуру испытания;

обозначение настоящего стандарта;

дату испытания;

данные о поведении материала (обесцвечивание, прилипание, искажение формы экструдата, неожиданное изменение скорости течения и т. п.).

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

## Условия определения показателя текучести расплава термопластов

Условия определения	Внутренний диаметр капилляра, мм	Температура испытания, К (°С)	Коэффициент, $K \cdot 10^4$ , Н·мм <sup>2</sup> (кгс·мм <sup>2</sup> )	Стандартное время, с	Нагрузка, Н (кгс)
1	От 1,160 до 1,200	463 (190)	455 (46,4)	600	21,19 (2,160)
2	» 2,090 » 2,100	423 (150)	4547 (464)	600	21,19 (2,160)
3	» 2,090 » 2,100	463 (190)	687 (70)	600	3,19 (0,325)
4	» 2,090 » 2,100	463 (190)	4547 (464)	600	21,19 (2,160)
5	» 2,090 » 2,100	463 (190)	10535 (1075)	150*	49,05 (5,000)
6	» 2,090 » 2,100	463 (190)	21070 (2150)	600	98,10 (10,000)
7	» 2,090 » 2,100	463 (190)	45472 (4640)	600	211,90 (21,600)
8	» 2,090 » 2,100	473 (200)	10535 (1075)	600	49,05 (5,000)
9	» 2,090 » 2,100	473 (200)	21070 (2150)	600	98,10 (10,000)
10	» 2,090 » 2,100	503 (230)	686 (70)	600	3,19 (0,325)
11	» 2,090 » 2,100	503 (230)	2538 (259)	600	11,77 (1,200)
12	» 2,090 » 2,100	503 (230)	4547 (464)	600	21,19 (2,160)
13	» 2,090 » 2,100	503 (230)	8036 (820)	600	37,28 (3,800)
14	» 2,090 » 2,100	503 (230)	10535 (1075)	120*	49,05 (5,000)
15	» 2,090 » 2,100	538 (265)	26460 (2700)	600	122,62 (12,500)
16	» 2,090 » 2,100	548 (275)	686 (70)	600	3,19 (0,325)
17	» 2,090 » 2,100	553 (280)	4547 (464)	600	21,19 (2,160)
18	» 2,090 » 2,100	463 (190)	10535 (1075)	600	49,05 (5,000)
19	» 2,090 » 2,100	533 (260)	10535 (1075)	600	49,05 (5,000)
20	» 2,090 » 2,100	493 (220)	21070 (2150)	600	98,10 (10,000)
21	» 2,090 » 2,100	523 (250)	10535 (1075)	600	49,05 (5,000)

\* Для материалов с большим ПТР.

## Условия определения, применяемые для различных пластических масс

Материал	Условия определения ПТР по приложению 1
Полиэтилен	1, 3, 4, 5, 7, 18
Поливинилацетат	2
Эфир целлюлозный	3, 4, 7
Полистирол	6, 8, 11, 13
Сополимер акрилонитрилбутадиен-	8, 20
стирола	9, 11, 13
Полимеры акриловые	4, 5, 6, 12, 14, 19
Полипропилен	10, 11, 12, 16
Полиамид	17, 21
Поликарбонаты	15
Полихлортрифторэтилен	

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

### РАЗРАБОТЧИКИ:

А. М. Лобанов, Е. А. Анисимов, Е. Л. Виноградов, Н. И. Федорова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. № 847

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 11645—65

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 2789—73	1.1
ГОСТ 12423—66	2.2
ГОСТ 24104—88	1.2

6. Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1980 г., декабре 1984 г., июне 1987 г. (ИУС 4—80, 4—85, 10—87)