

**ГОСТ 18268—72**

**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 ЯЧЕИСТЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ОСТАТОЧНОЙ  
ДЕФОРМАЦИИ ПРИ СЖАТИИ**

**Издание официальное**

**БЗ 5—98**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

## 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 ЯЧЕЙСТВЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ****Метод определения относительной остаточной деформации при сжатии****ГОСТ  
18268—72**Flexible cellular plastics.  
Method of test for specific compression set

ОКСТУ 2209

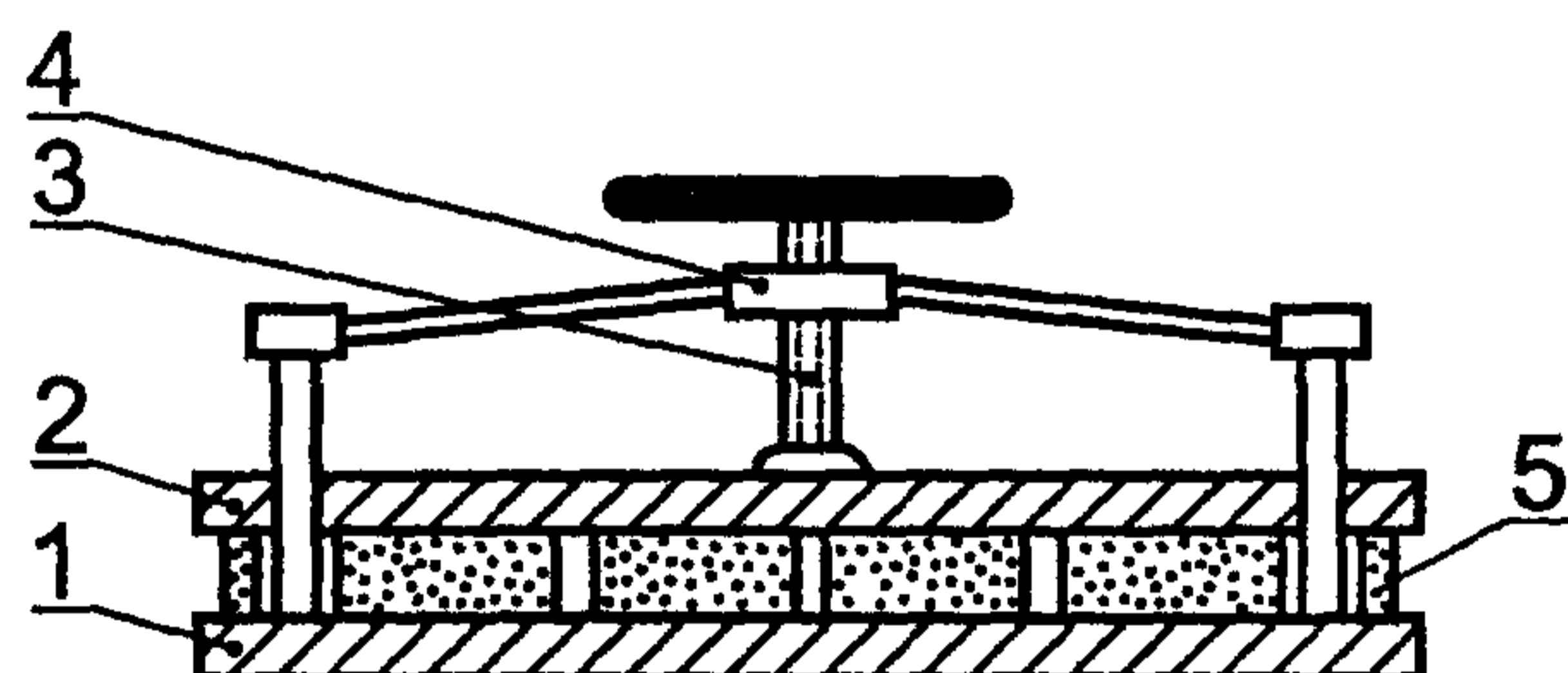
Дата введения 01.01.74

Настоящий стандарт распространяется на эластичные ячеистые пластмассы и устанавливает метод определения относительной остаточной деформации при сжатии материалов после выдержки их в течение заданного времени при постоянной температуре и деформации с последующей выдержкой без нагрузки.

В стандарт введен международный стандарт ИСО 1856—80.  
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

**1. АППАРАТУРА И ПРИБОРЫ**

1.1. Для определения относительной остаточной деформации при сжатии применяется приспособление, состоящее из двух гладких стальных плит, расположенных параллельно (см. чертеж). Одна из плит перемещается относительно другой при помощи винта.



1 — нижняя пластина, 2 — верхняя пластина, 3 — винт, 4 — гайка, 5 — прокладка

1.2. Расстояние между плитами устанавливается с помощью прокладок с погрешностью не более 0,1 мм и измеряется штангенциркулем по ГОСТ 166.

1.3. Для проведения испытаний при повышенных температурах используют воздушный термостат, позволяющий поддерживать температуру  $(70 \pm 2)$  °С в течение всего времени испытаний.

1.4. Прибор для измерения линейных размеров образцов выбирают в соответствии с ГОСТ 25015.

1.2—1.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

**2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ**

2.1. Для испытания используют образцы в форме параллелепипеда с размерами сторон  $(50 \pm 1) \times (50 \pm 1)$  мм и толщиной  $(25 \pm 1)$  мм. При испытании материалов толщиной 2 мм или более собирают комплект, состоящий из тонких образцов, между ними прокладывают стеклянные пластинки с размерами сторон 50—55 мм, толщиной 1—1,5 мм. Сумма толщин тонких образцов должна

## С. 2 ГОСТ 18268—72

быть  $(25\pm1)$  мм. Толщину испытуемых образцов определяют вычитанием толщины стеклянных пластин из общей толщины комплекта стеклянных пластин и образцов.

2.2. Образцы вырезают так, чтобы направление сжатия совпадало с направлением вспенивания. Образцы не должны иметь поверхностной пленки и видимых дефектов ячеистой структуры. Допускается использовать образцы с поверхностной пленкой, если это предусмотрено в стандартах или технических условиях на материал.

Время выдержки материала от момента его получения до испытания не менее 72 ч, если в нормативно-технической документации на материал нет иных указаний.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Для испытания берут не менее пяти образцов, если в стандартах и технических условиях на материал нет других указаний.

2.4. Перед испытанием образцы кондиционируют по ГОСТ 12423 не менее 16 ч при температуре  $(23\pm2)$  °С и относительной влажности воздуха  $(50\pm5)$  %, если в стандартах или технических условиях на материал нет других указаний.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Линейные размеры образцов измеряют в соответствии с ГОСТ 25015 и устанавливают на нижнюю плиту на расстоянии не менее 1 см друг от друга и сжимают верхней плитой до 50 % деформации, если в стандартах или технических условиях на материал нет других указаний.

3.2. Образцы помещают в нагретый до  $(70\pm2)$  °С термошкаф в течение 15 мин после их сжатия и выдерживают при этой температуре  $(22\pm1)$  ч. Если образцы испытывают при температуре  $(23\pm2)$  °С и относительной влажности  $(50\pm5)$  %, то их выдерживают в сжатом состоянии в течение  $(72\pm1)$  ч.

Условия испытания указывают в стандартах или технических условиях на материал.

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3. По истечении заданного времени образцы в течение 1 мин освобождают и дают «отдыхать» в ненагруженном состоянии на деревянной подложке в течение  $30\pm1$  мин при условиях кондиционирования (п. 2.4), после чего измеряют их толщину в соответствии с ГОСТ 25015 с погрешностью не более 0,1 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

## 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Относительную остаточную деформацию при сжатии ( $\varepsilon_{ост}$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$\varepsilon_{ост} = \frac{h_0 - h_1}{h_0} \cdot 100 ,$$

где  $h_0$  — первоначальная толщина образца, мм;

$h_1$  — толщина образца после испытания, мм.

4.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов параллельных определений. Число параллельных определений, допускаемые расхождения между ними, требования к числу значащих цифр, а также пределы допускаемой суммарной погрешности измерений должны быть указаны в нормативно-технической документации на материал.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3. Результаты испытаний оформляют протоколом, который должен содержать:

- а) наименование и марку материала, номер партии, наличие поверхностной пленки;
- б) условия кондиционирования;
- в) температуру и продолжительность испытания;
- г) толщину образца до и после испытания;
- д) относительную остаточную деформацию, отдельные и средние значения;
- е) наименование предприятия-изготовителя материала, дату испытания и обозначение настоящего стандарта;
- ж) число параллельных определений.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

РАЗРАБОТЧИКИ

Н.В. Кия-Оглу, И.В. Шамов, П.И. Селиверстов, Л.А. Некрасова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 07.12.72 № 2210

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. В стандарт введен МС ИСО 1856-80

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 166-89	1.2
ГОСТ 12423-66	2.4
ГОСТ 25015-81	1.4, 3.1, 3.3

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3-93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93)

7. ИЗДАНИЕ (апрель 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1979 г., декабре 1987 г. (ИУС 3-79, 3-88)

Редактор *М.И.Максимова*  
Технический редактор *О.Н.Власова*  
Корректор *В.И.Варенцова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 03.04.2000. Подписано в печать 16.05.2000. Усл.печл. 0,47. Уч.-издл. 0,37.  
Тираж 113 экз. С 5113. Зак. 418.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6  
Плр № 080102