

Копия с оригинала 1989 г.

20989-75



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ПЛАСТМАССЫ ЯЧЕИСТЫЕ ЖЕСТКИЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ  
РАЗМЕРОВ

ГОСТ 20989-75

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва

**РАЗРАБОТАН** Всесоюзным научно-исследовательским институтом синтетических смол [ВНИИСС]

Директор Кия-Оглу Н. В.  
Руководитель темы Дементьев А. Г.

**ВНЕСЕН** Министерством химической промышленности

Член Коллегии Ростунов В. Ф.

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ** Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации [ВНИИС]

Директор Гличев А. В.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 июля 1975 г. № 1735

## ПЛАСТМАССЫ ЯЧЕЙСТЫЕ ЖЕСТКИЕ

## Метод определения стабильности размеров

Rigid cellular plastics. Method for determining  
dimension stabilityГОСТ  
20989—75Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров  
СССР от 9 июля 1975 г. № 1735 срок действия установленс 01.07.76  
до 01.07.81

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

3001.01.9114909-28

Настоящий стандарт распространяется на жесткие ячеистые пластмассы и устанавливает метод определения стабильности размеров образцов в случае кондиционирования при определенной температуре и влажности.

Сущность метода заключается в определении изменения линейных размеров образцов после их выдержки в течение определенного времени при выбранной температуре и влажности окружающей среды.

В стандарте учтены требования международного стандарта ИСО 2796—74.

## 1. АППАРАТУРА

1.1. Для проведения испытания используют термощкаф или климатическую камеру, обеспечивающую поддержание температуры и влажности в пределах, указанных в п. 3.3.

1.2. Прибор для замера линейных размеров образцов, обеспечивающий измерение линейных размеров образцов с погрешностью не более 0,1 мм и оказывающий давление на образец в процессе измерения не более 294,1 Па (0,003 кгс/см<sup>2</sup>).

## 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

## 2.1. Образцы для испытания

2.1.1. Для испытаний применяют образцы прямоугольной формы с размерами сторон  $100 \pm 1 \times 100 \pm 1 \times 25 \pm 0,5$  мм, если в стан-

дарте или технических условиях на материал нет других указаний.

2.1.2. Образцы должны иметь ровную поверхность без видимых дефектов ячеистой структуры и механической обработки.

2.1.3. Количество образцов, взятых для испытаний, должно быть не менее трех.

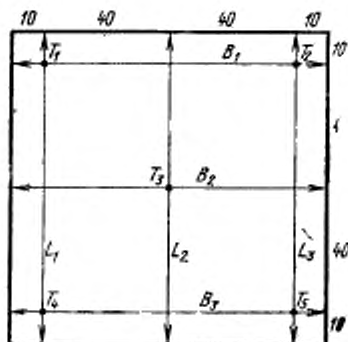
2.1.4. Перед испытанием образцы кондиционируют по ГОСТ 12423—66 в течение 24 ч при  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ , если в стандарте или технических условиях на материал нет других указаний.

2.1.5. Способ изготовления образцов и место их отбора должны быть указаны в стандарте или технических условиях на материал.

2.1.6. Если в стандарте или технических условиях на материал нет других указаний, то образцы вырезают так, чтобы их высота (25 мм) совпадала с направлением вспенивания.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Длину и ширину испытываемых образцов измеряют в трех местах, толщину в пяти местах в соответствии с чертежом.



3.2. Образцы помещают в термостат или климатическую камеру с установленным режимом испытаний.

3.3. Режим испытаний устанавливают в стандарте или технических условиях на материал. Предпочтительными для испытаний являются температуры,  $^\circ\text{C}$ :

|                  |            |
|------------------|------------|
| Минус $59 \pm 3$ | $23 \pm 2$ |
| Минус $25 \pm 3$ | $40 \pm 2$ |
| Минус $10 \pm 3$ | $70 \pm 2$ |
| $0 \pm 3$        | $85 \pm 2$ |

|       |       |
|-------|-------|
| 100±2 | 200±5 |
| 110±3 | 225±5 |
| 125±3 | 250±5 |
| 150±3 | 275±5 |
| 175±5 | 300±5 |

Предпочтительными для испытаний во влажных условиях (при относительной влажности воздуха от 90 до 100%) являются температуры, °C:

40±2  
70±2

3.4. Образцы помещают в испытательную камеру на расстоянии не менее 25 мм друг от друга так, чтобы вокруг них была обеспечена свободная циркуляция воздуха. Не допускается непосредственное облучение образцов нагревательными элементами.

3.5. После 20±1 ч экспонирования в выбранных условиях образцы извлекают из камеры и кондиционируют не менее 1 ч и не более 3 ч в условиях, указанных в п. 2.1.4.

3.6. Измеряют линейные размеры (длину, ширину, толщину) испытуемых образцов в соответствии с требованиями п. 3.1.

3.7. Визуально оценивают изменение внешнего вида образцов.

3.8. Повторно помещают образец в камеру с установленным ранее режимом испытаний с соблюдением требований п. 3.4.

3.9. После 48±2 ч экспонирования в выбранном режиме, включая время первого цикла испытания по п. 3.5, образцы извлекают из камеры и повторно их кондиционируют, измеряют линейные размеры и оценивают изменение внешнего вида в соответствии с требованиями пп. 3.5—3.7.

3.10. При необходимости оценки свойств материала за более длительный промежуток времени образцы экспонируют 7 суток и 28 суток в соответствии с пп. 3.8 и 3.9, после этого повторяют испытания в соответствии с пп. 3.5—3.7.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Изменение длины ( $\Delta L$ ), ширины ( $\Delta B$ ) и толщины ( $\Delta h$ ) образцов в процентах вычисляют по формулам

$$\Delta L = \frac{L_t - L_0}{L_0} \cdot 100,$$

$$\Delta B = \frac{B_t - B_0}{B_0} \cdot 100,$$

$$\Delta h = \frac{h_t - h_0}{h_0} \cdot 100,$$

---

Изменение № 1 ГОСТ 20989—75 Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения стабильности размеров

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.06.85 № 1818 срок введения установлен

с 01.07.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2209.

Вводная часть. Последний абзац изложить в новой редакции: «Стандарт полностью соответствует МС ИСО 2796—74».

Пункт 2.1.4. Заменить значение:  $20 \pm 2$  °C на « $(23 \pm 2)$  °C и относительной влажности  $(50 \pm 5)$  %».

(ИУС № 9 1985 г.)

---

где  $L_0, B_0, h_0$  — средние начальные размеры образцов;  
 $L_t, B_t, h_t$  — средние размеры образцов после 20 ч, 48 ч,  
 7 суток и 28 суток испытаний в выбранном ре-  
 жиме.

4.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое всех параллельных определений. Допускаемые расхождения между параллельными определениями должны быть указаны в стандарте или технических условиях на материал.

4.3. Все данные испытаний записывают в протокол, который должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и марку материала, номер партии;
- дату изготовления материала;
- изменение длины, ширины и толщины образцов в процентах через 20 ч, 48 ч (отдельные и средние значения);
- в случае дополнительных испытаний также изменение длины, ширины, толщины образцов в процентах через 7 суток и 28 суток (отдельные и средние значения);
- условия испытаний;
- отметку об изменении внешнего вида (искривление образцов);
- дату испытания;
- обозначение настоящего стандарта.

Редактор *А. С. Пшеничная*  
 Технический редактор *В. Н. Малькова*  
 Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 30.07.75 Подп. в печ. 12.09.75 0,375 л. л. Тир. 10000 Цена 2 коп.

Издательство стандартов, Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3  
 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1398