



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# ПЛАСТМАССЫ ЯЧЕИСТЫЕ ЖЕСТКИЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ  
РАЗМЕРОВ

ГОСТ 20989-75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ ССР

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-исследова-  
тельским институтом стандартизации (ВНИИС)**

Директор Гличев А. В.

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

**ПЛАСТМАССЫ ЯЧЕИСТЫЕ ЖЕСТКИЕ****Метод определения стабильности размеров**

Rigid cellular plastics. Method for determining dimension stability

**ГОСТ  
20989—75**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 июля 1975 г. № 1735 срок действия установлен**

**с 01.07.76****до 01.07.81****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

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 термошкаф 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.

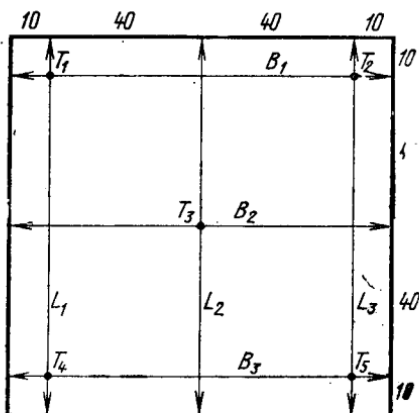
2.1.4. Перед испытанием образцы кондиционируют по ГОСТ 12423—66 в течение 24 ч при  $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ , если в стандарте или технических условиях на материал нет других указаний.

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 испытуемых 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 $55 \pm 3$	$23 \pm 2$
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, °С:

$$\begin{array}{l} 40 \pm 2 \\ 70 \pm 2 \end{array}$$

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  $20 \pm 1$  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  $48 \pm 2$  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:  $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$  на « $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  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 режиме.

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 *A. С. Пшеничная*

Технический редактор *B. Н. Малькова*

Корректор *B. С. Черная*