

**Изменение № 1 ГОСТ 23206—78 Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.03.88 № 688**

**Дата введения 01.07.89**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2209.

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункт 1.2. Заменить значение:  $10 \pm 0,2$  мм на  $(10,0 \pm 0,2)$  мм.

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Прибор для измерения линейных размеров образцов выбирают в соответствии с ГОСТ 25015—81».

Пункт 2.3 исключить.

Пункт 3.1. Заменить значения:  $20 \pm 2$  °С на  $(23 \pm 2)$  °С,  $65 \pm 5$  % на  $(50 \pm 5)$  %.

Пункты 3.2, 4.1, 5.4 изложить в новой редакции: «3.2. Перед испытанием измеряют размеры образцов в соответствии с требованиями ГОСТ 25015—81.

4.1. Испытание проводят в условиях кондиционирования по ГОСТ 12423—66, если в нормативно-технической документации на материал нет других указаний.

5.4. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов параллельных определений. Число параллельных определений, допускаемые

*(Продолжение см. с. 278)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 23206—78)*

расхождения между ними, требования к числу значащих цифр, а также допускаемая суммарная погрешность измерений должны быть указаны в нормативно-технической документации на материал».

Пункт 5.5. Последний абзац изложить в новой редакции: «число параллельных определений».

(ИУС № 6 1988 г.)