

**Изменение № 1 ГОСТ 24616—81 Пластмассы ячеистые эластичные и пенорезины.
Метод определения твердости**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.03.88 № 686

Дата введения 01.01.89

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2209.

Вводная часть. Первый абзац после слова «пенорезины» дополнить словами: «и изделия из них»;

второй абзац после слова «материала» дополнить словами: «или изделия».

Пункт 1.3 после слова «образцы» дополнить словами: «или изделия».

Пункт 2.1. Заменить значения и слова: 2 % на ± 2 %, «измеритель толщины образца» на «измеритель толщины образца (изделия)», 0,25 мм на $\pm 0,25$ мм.

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Размеры образцов измеряют по ГОСТ 25015—81».

Пункт 3.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «Образцы или изделия из пенорезины выдерживают в течение 16 ч при температуре (20 ± 2) или (27 ± 2) °С и относительной влажности (65 ± 5) % или при температуре (23 ± 2) °С и относительной влажности (50 ± 5) %».

Пункт 4.2 после слова «Образец» дополнить словом: «(изделие)»; заменить слово: «Место» на «Места».

(Продолжение см. с. 280)

Пункт 4.3 после слов «к образцу» дополнить словом: «(изделию)».

Пункт 4.4 после слова «образца» дополнить словом: «(изделия)».

Пункт 4.5 изложить в новой редакции: «4.5. Образец (изделие) сжимают на $(70,0 \pm 2,5)$ % от первоначальной толщины. После достижения 70 % сжатия образец (изделие) разгружают. Образец (изделие) сжимают и разгружают еще два раза, затем проводят испытания по одному из трех режимов А, Б или В, указанных в нормативно-технологической документации на материал или изделие».

Пункты 4.6, 4.7, 4.8 после слова «образец» дополнить словом: «(изделие)».

Пункт 4.7. Заменить значение: (30 ± 1) % на (30 ± 1) с; после слова «материал» дополнить словами: «или изделие».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов параллельных определений. Число параллельных определений, допускаемые расхождения между ними, требования к числу значащих цифр, а также допускаемая суммарная погрешность измерений должны быть указаны в нормативно-технической документации на материал. Твердость до 100 Н округляют до целого числа, а величины свыше 100 Н — до целого числа, кратного пяти».

Пункт 5.3 после шестого абзаца дополнить абзацем: «число параллельных определений».

(ИУС № 6 1988 г.)