

**Изменение № 1 ГОСТ 25640—83 Изделия из пенорезины для промышленного, сельскохозяйственного и транспортного машиностроения. Технические условия**  
**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.03.85**  
**№ 553 срок введения установлен**

**с 01.08.85**

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 25 3512 на ОКП 25 1410.

Вводную часть дополнить абзацем: «Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для высшей и первой категорий качества».

Пункт 1.5. Таблица 3. Примечания 1, 2. Заменить срок действия: 01.07.1984 г. на «1 июля 1986 г.».

Пункт 1.6. Таблица 4. Головка. Заменить слова: «с государственным Знаком качества» на «высшей категории качества»;

пункт 4. Заменить слова: «Предел прочности при разрыве» на «Условная прочность»;

примечания 1, 2. Заменить срок действия: 01.01.1985 г. на «1 июля 1986 г.».

Пункт 2.1. Десятый абзац. Заменить слова: «изделий, которым присвоен государственный Знак качества» на «изделий высшей категории качества».

Пункт 2.3. Таблица 6. Графа «Наименование показателя». Седьмой абзац изложить в новой редакции: «Условная прочность».

Пункт 2.6 после слов «меньше 380×380 мм» дополнить словами: «и (или) у изделия отсутствуют ровные плоскопараллельные участки».

Пункт 3.1 дополнить словами: «кроме испытаний на определение коэффициента старения».

Пункт 3.5 изложить в новой редакции: «3.5. Твердость изделий определяют по ГОСТ 24616—81 по режиму А при температуре  $(20 \pm 2)$  и  $(23 \pm 2)$  °С без кондиционирования в трех различных точках рабочей поверхности, расположение которых согласовывается между потребителем и изготовителем, а при размерах изделия, не позволяющих провести испытания в трех точках, испытания проводят в одной точке. Допускается проводить предварительное трехкратное сжатие с разгрузкой после каждого измерения. Допускаемое отклонение между параллельными определениями в пределах одного изделия не должно превышать  $\pm 10\%$ ».

*(Продолжение см. с. 246)*

Пункт 3.6 дополнить абзацем: «Допускается измерять высоту образцов на приборе типа ВН-5404 до 1 июля 1986 г.».

Пункт 3.7. Заменить ссылку: ГОСТ 20014—74 на ГОСТ 20014—83; дополнить абзацем: «Допускается определять сопротивление сжатию при деформации 60 % с применением прибора ВН-5404 до 1 июля 1986 г.».

Пункты 3.8, 3.9 изложить в новой редакции: «3.8. Определение условной прочности и относительного удлинения — по ГОСТ 11721—78, метод А. Допускается измерять высоту образцов на приборе ВН-5404 до 1 июля 1986 г.

3.9. Определение коэффициента старения по сопротивлению сжатию — по ГОСТ 9.709—83 и ГОСТ 20014—83. Старение проводят при температуре  $(70 \pm 3)^\circ\text{C}$  в течение  $(96 \pm 1)$  ч.

До 1 июля 1986 г. коэффициент старения вычисляют по формуле

$$K_T = \frac{A_1}{A_0},$$

где  $A_1$  — сопротивление сжатию после старения;

$A_0$  — сопротивление сжатию до старения.

До 1 июля 1986 г. допускается определять коэффициент старения по сопротивлению сжатию при деформации 60 % с применением прибора типа ВН-5404».

Пункт 3.12 дополнить абзацем: «До 1 июля 1986 г. допускается измерять высоту образцов на приборе ВН-5404».

Пункт 3.15 дополнить абзацем: «Допускается использовать рулетку типа РС-5 по ГОСТ 7502—80 и штангенциркуль по ГОСТ 166—80».

Пункт 4.1. Пятый абзац. Заменить слова: «изделий, которым присвоен государственный Знак качества» на «изделий высшей категории качества».

Пункт 4.2 дополнить абзацем: «Допускается по согласованию с потребителем изделия размером не более  $500 \times 500$  мм перевязывать без предварительной упаковки в бумагу или упаковывать в другие виды тары, обеспечивающие их сохранность при транспортировании и хранении».

Приложение 1. Таблица. Графа «Наименование параметра». Заменить обозначения:  $R_2$  на « $R_2$ , не менее»,  $R_3$  на « $R_3$ , не менее»,  $R_4$  на « $R_4$ , не менее».

Приложение 2. Пункты 2.2, 3.1 дополнить абзацем: «До 1 июля 1986 г. допускается использовать прибор типа ВН-5404».

(ИУС № 6 1985 г.)