

Изменение № 2 ГОСТ 25640—83 Изделия из пенорезины для промышленного, сельскохозяйственного и транспортного машиностроения. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.05.86 № 1277 срок введения установлен

с 01.11.86

Пункт 1.1 дополнить абзацем «место измерения твердости».

Пункт 1.4 изложить в новой редакции: «1.4. Изделия подразделяют на группы следующим образом:

по твердости — Iт, IIт, IIIт, IVт, Vт;

по сопротивлению сжатию — Iс, IIс, IIIс

Пример условного обозначения II ГОСТ 25640—83

С 01 07.87 — IIт ГОСТ 25640—83; IIс ГОСТ 25640—83»

Пункты 1.5, 1.6 изложить в новой редакции: «1.5 Физико-механические показатели изделий, имеющих ровную плоскую площадку размером не менее 380×380 мм, приведены в табл. 3

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для изделия группы				
	Iт	IIт	IIIт	IVт	Vт
1. Твердость, Н	80±25	120±35	160±40	200±45	240±50
2 Кажущаяся плотность, кг/м ³ , не более	120	140	150	160	160
3 Относительное удлинение, %, не менее	160	160	160	160	160
4 Коэффициент старения по сопротивлению сжатию, %	От —5 до +35				
5. Остаточная деформация после многократного сжатия, %, не более	5	5	5	5	5
6 Коэффициент морозостойкости при минус 40 °С, не менее	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7 Остаточное сжатие, %, не более	13	13	13	13	13
8 Влажность, %, не более	5	5	5	5	5

Примечания

1 Для изделий высшей категории качества остаточное сжатие должно быть не более 10 %.

(Продолжение см. с. 172)

2 Нормы, указанные в табл 3, действуют с 01.07.87. До 01.07.87 для данных изделий действуют нормы, указанные в табл 4.

1 6 Физико-механические показатели изделий, не имеющих ровной плоской площадки размером 380×380 мм, приведены в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Норма для изделия группы		
	Ic	IIc	IIIc
1. Сопротивление сжатию при деформации 40 %, кПа (кг/м ²)	2,5—4,9 (0,025— —0,049)	5,0—8,0 (0,05— —0,08)	8,1—13,0 (0,081— —0,13)
2. Кажущаяся плотность, кг/м ³ , не более	120	140	150
3. Относительное удлинение, %, не менее	160	160	160
4 Коэффициент старения по сопротивлению сжатию, %	От —5 до + 35		
5 Остаточная деформация, после многократного сжатия, %, не более	5	5	5
6. Коэффициент морозостойкости при минус 40 °С, не менее	0,75	0,75	0,75
7. Остаточное сжатие, %, не более	13	13	13
8. Влажность, %, не более	5	5	5

Примечание Для изделий высшей категории качества остаточное сжатие должно быть не более 10 %».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1 6а «1 6а. Для изделий, не предназначенных для эксплуатации при температуре ниже 0 °С, показатель по подпунктам 6 табл 3 и 4 не нормируется»

Пункт 2 1 после слов «одной группы твердости» дополнить словами: «или группы сопротивления сжатию»

Пункты 2 3, 2 4 изложить в новой редакции «2 3 Премо-сдаточные испытания проводят по показателям

качество поверхности — на 100 % изделий,

масса, размеры изделий, твердость, кажущаяся плотность, сопротивление сжатию при деформации 40 %, относительное удлинение, влажность — на 0,1 % от партии, но не менее чем на трех изделиях.

(Продолжение см с 173)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25640—83)

2.4. Периодические испытания проводят один раз в месяц по показателю остаточное сжатие и один раз в квартал по показателям коэффициент старения по сопротивлению сжатию, коэффициент морозостойкости при минус 40 °С, остаточная деформация после многократного сжатия на 0,1 % от партии, но не менее чем на трех изделиях».

(Продолжение см. с. 174)

Пункты 3.6, 3.7. Последний абзац исключить.

Пункт 3.8 изложить в новой редакции: «3.8. Определение относительного удлинения — по ГОСТ 11721—78, метод А».

Пункты 3.9, 3.12. Второй — шестой абзацы исключить.

Приложение 2 Пункты 2.2, 3.1. Последний абзац исключить.

(ИУС № 8 1986 г.)
