

Изменение № 4 ГОСТ 4997—75 Ковры диэлектрические резиновые

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.05.83
№ 2230 срок введения установлен

с 01.10.83

Пункт 1.11. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Норма на резины для ковров группы			Метод испытаний
	1		2	
	высшей категории качества	1-й категории качества	1-й категории качества	
1. Условная прочность, МПа (кгс/см ²), не менее	4,0(41)	3,0(31)	5,4(55)	По ГОСТ 270—75 (образец типа 1 То же
2. Относительное удлинение, %, не менее	200	180	250	
3. Твердость, условные единицы	55—65	50—60	45—60	По ГОСТ 263—75
4. Температура хрупкости при замораживании, °С, не выше	—	—	Минус 50	По ГОСТ 7912—74, образец типа А
5. Изменение массы при набухании в топливе Т-1 по ГОСТ 10227—62 в течение 24 ч при 50 °С, %, не более	—	—	30	По ГОСТ 9.030—74

(Продолжение см. стр. 146)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4997—75)

Продолжение

Наименование показателя	Норма на резины для ковров группы			Метод испытаний
	1		2	
	высшей категории качества	1-й категории качества	1-й категории качества	
6. Изменение массы при набухании в СЖР-6 (смесь эталонного изооктана по ГОСТ 12433—66 или ГОСТ 5.394—70 и толуола по ГОСТ 5789—78(80 : 20) в течение 24 ч при 25 °C, не более	—	—	35	По ГОСТ 9.030—74
7. Изменение условной прочности после старения в течение 24 ч при 100 °C, %, не более	—	—	25	По ГОСТ 9.024—74 (в воздухе)

Примечание к таблице 1 исключить.

Пункт 2.1 дополнить словами: «изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67 для ковров высшей категории качества».

Пункт 4.1 дополнить словами: «изображение государственного Знака качества для ковров высшей категории качества».

(ИУС № 8 1983 г.)