

**Изменение № 1 ГОСТ 10722—76 Каучуки и резиновые смеси. Метод определения вязкости и способности к преждевременной вулканизации**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 81 10 27 № 4680 срок введения установлен**

**с 82 02 01**

Пункт 2.1.1. Чертеж 1. Заменить размеры:  $\varnothing 38,10 \pm 0,03$  на  $D$ ,  $\varnothing 11$  на  $d$ .

Пункт 2.1.1. Заменить слова: « $38,10 \pm 0,03$ , малого ротора —  $30,48 \pm 0,03$  мм» на « $D — (38,10 \pm 0,03)$  мм, малого ротора —  $(30,48 \pm 0,03)$  мм, диаметр стержня ротора  $d — 11_{-2}^{+0}$  мм».

Пункт 2.1.3. Примечание исключить.

Пункт 2.2.1 изложить в новой редакции:

«2.2.1. Закрытие или открытие испытательной камеры проводят при помощи специального устройства пневматическим, гидравлическим или механическим способом. Это устройство должно обеспечить надежное закрытие испытательной

*(Продолжение см. стр. 150)*

камеры и удерживание ее в таком виде в течение всего процесса испытания при усилии от 11270 Н (1150 кгс) до 19600 Н (2000 кгс). Если максимальное значение вязкости в процессе испытания материала не превышает 150 единиц по Муни, допускается усилие закрытия испытательной камеры 6860 Н (700 кгс). Рекомендуется оснащать прибор устройством для регулирования усилия от 19600 Н (2000 кгс) до 3430 Н (350 кгс) без открытия камеры.

Пункт 2.3.1 дополнить абзацем:

«Допускается использование приборов, обеспечивающих измерение вязкости от 0 до 150 единиц по Муни»;

примечание исключить.

Пункт 2.3.6. Примечание исключить.

Пункт 3.3. Заменить ссылку: п. 2.4.3 на п. 2.3.3.

(ИУС № 1 1982 г.)