

**Изменение № 2 ГОСТ 426—77 Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.89 № 2042**

**Дата введения 01.02.90**

Заменить код: ОКП 25 1290 на ОКСТУ 2509.

Пункт 1.1. Заменить значения:  $20 \pm 0,5$  на  $20,0 \pm 0,5$  (2 раза);  $3^{+0,5}$  на  $3,0^{+0,5}$ ;  $8 \pm 0,2$  на  $8,0 \pm 0,2$ ;  $4 \pm 0,5$  на  $4,0 \pm 0,5$ ;  $10 \pm 0,2$  на  $10,0 \pm 0,2$ .

Пункт 1.2. Заменить значения:  $20 \pm 0,5$  на  $20,0 \pm 0,5$ ;  $2 \pm 0,5$  на  $2,0 \pm 0,5$  (2 раза).

Пункт 1.3. Заменить значение:  $10 \pm 0,2$  на  $10,0 \pm 0,2$ .

*(Продолжение см. с. 212)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 426—77)*

Пункт 2.2. Заменить значение:  $1 \pm 0,1$  на  $1,0 \pm 0,1$ .

Пункт 2.5 изложить в новой редакции: «2.5. Материалом, истирающим резину, должна быть шлифовальная шкурка по ГОСТ 344—85 марки П2 44А КМ-1 или по ГОСТ 6456—82 марки П8Г 44А 8НМ или марки П2 14А 10НМ с истирающей способностью по п. 2.8. Марку истирающего материала указывают в нормативно-технической документации на контролируемый материал или изделие».

Пункт 2.6. Второй абзац. Исключить слова: «при этом норма является факкультативной до 1 января 1985 г.».

Пункт 2.7. Таблица 1. Заменить ссылку: СТ СЭВ 108—74 на ГОСТ 27110—86.

Пункт 3.2. Заменить значение:  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  на « $(23 \pm 2)$  или  $(27 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ ».

Пункт 3.5. Заменить значение:  $1—1,5$  на  $1,0—1,5$ .

Пункт 5.2. Примечание исключить.

(ИУС № 11 1989 г.)