

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 факультативной 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 ± 2 °С на « (23 ± 2) или (27 ± 2) °С».

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

Пункт 5.2. Примечание исключить.

(ИУС № 11 1989 г.)