

Изменение № 1 ГОСТ 21793—76 Пластмассы. Метод определения кислородного индекса.

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.86 № 3418 срок введения установлен

с 01.07.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2209.

Вводная часть. Заменить значение: 50 мм на  $(50 \pm 1)$  мм.

Пункт 1.3. Заменить слова: «длиной 80—120 мм, шириной  $10 \pm 0,5$  мм и толщиной  $4 \pm 0,5$  мм» на «длиной (80,0—120,0) мм, шириной  $(10,0 \pm 0,5)$  мм и толщиной  $(4,0 \pm 0,5)$  мм».

Пункт 2.1. Второй абзац. Заменить значение: 1—1,6 мм на 1,0—1,6 мм; третий абзац. Заменить слова: «на максимальный расход» на «на максимальный объемный расход»;

*(Продолжение см. с. 240)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 21793—76)

заменить ссылки: ГОСТ 3149—70 на ГОСТ 23230—73, ГОСТ 5072—72 на ГОСТ 5072—79, ГОСТ 13045—67 на ГОСТ 13045—81, ГОСТ 5583—68 на ГОСТ 5583—78.

Пункты 2.1, 4.1 и приложение. Заменить единицу: л на  $\text{дм}^3$ .

Раздел 3. По всему тексту заменить слово: «концентрация» на «объемная доля».

Пункт 3.4. Заменить слово: «замеряют» на «определяют».

Пункт 3.5. Заменить значение: 50 на  $(50 \pm 1)$ .

Пункт 3.6. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции: «При горении образца более 183 с или, если длина сгоревшей части более  $(50 \pm 1)$  мм, объемную долю кислорода уменьшают.

При горении образца менее 177 с или, если длина сгоревшей части менее  $(50 \pm 1)$  мм, объемную долю кислорода увеличивают».

(ИУС № 2 1987 г.)