

**Изменение № 3 ГОСТ 10062—75 Газы природные горючие, Метод определения удельной теплоты сгорания**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.06.88 № 2457**

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Третий абзац. Заменить слово: «содержании» на «массовой доли».

Пункт 1.1. Второй абзац после слов «типа В-08М» дополнить типом: В-08МА; четвертый абзац после слова «термометры» дополнить словом: «ртутные»; девятый абзац. Исключить ссылку на ГОСТ 23696—79; одиннадцатый абзац изложить в новой редакции: «весы лабораторные обще-

*(Продолжение см. с. 80)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 10062—75)

го назначения 3-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 10 кг по ГОСТ 24104—80».

Пункты 2.1.5, 2.1.8. Заменить значение: 0,01 на 0,1.

Пункт 3.1.6. Первый абзац. Заменить слова: «Последним отсчетом» на «За последним отсчетом».

Пункты 3.2.1—3.2.5. Заменить слово: «содержание» на «массовая концентрация».

Пункт 3.2.3. Заменить слово: «количество» на «масса».

Пункт 4.1.2 дополнить абзацем: «При использовании калориметра типа В-08МА с регистром поправки на калибр термометра  $\Delta n_1$ ,  $\Delta n_2$  не вводят; начальную и конечную температуры  $t_1$  и  $t_2$  главного периода определяют по показаниям цифрового вольтметра. Коэффициент  $K$  перевода температуры в градусы Цельсия в диапазоне измерений 0—5 В равен 1 °С/В».

(ИУС № 11 1988 г.)