

**Изменение № 5 ГОСТ 12573—67 Сахар. Метод определения ферропримесей**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.89 № 2242**

**Дата введения 01.01.90**

Пункт 2. Второй абзац. Исключить слова: «с ценой деления оптической шкалы не более 0,1 мг»;

третий абзац. Исключить слова: «с ценой деления оптической шкалы не более 0,1 г»;

четвертый абзац дополнить словами: «с подъемной силой до 49 Н»;

девятый абзац. Заменить слова: «стакан В-1—500ТС» на «стакан В(Н)-1—600ТХС по»;

пятнадцатый абзац изложить в новой редакции: «воронка В100—150ТС»;

дополнить абзацами: «термометр ТЛ-2 с ценой деления 1 °С и пределами измерения от 0 до 100 °С.

*(Продолжение см. с. 236)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 12573—67)*

**Допускается** применение другой аппаратуры, лабораторной посуды с метрологическими и техническими характеристиками не ниже установленных в стандарте.

Пункт 3. Первый абзац до слова «Ферропримеси» изложить в новой редакции: «Для определения массовой доли ферропримесей взвешивают 500 г сахара-песка. Результат записывают до первого десятичного знака. Сахар рассыпают тонким ровным слоем высотой не более 3 мм на листе белой бумаги или стекле»;

**четвертый абзац.** Заменить значение: 100—105 °С на  $(105 \pm 3)$  °С;

**пятый абзац** до слов «Затем раствор» изложить в новой редакции: «Для определения массовой доли ферропримесей взвешивают 200 г кускового сахара-рафинада. Результат записывают до первого десятичного знака. Сахар растворяют в стакане с дистиллированной водой температурой от 60 до 80 °С»;

**после слова «фильтруют»** дополнить словами: «при помощи воронки»;

**исключить** слова: «с точностью» (2 раза).

(ИУС № 11 1989 г.)