

**Изменение № 2 ГОСТ 11812—66 Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.08.86 № 2430 срок введения установлен**

**с 01.02.87**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 9141.

Пункт 1.1 изложить в новой редакции:

«1.1. А п п а р а т у р а

Стаканчики для взвешивания типа СН с конусами горловины 34/12 или 45/13 или 60/14 по ГОСТ 25336—82.

Эксикатор исполнения 2, диаметром 190—250 мм по ГОСТ 25336—82.

Шкаф сушильный лабораторный.

Весы лабораторные по ГОСТ 24104—80 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания на 200 г или другие весы с тем же классом точности, обеспечивающие требуемую точность измерения».

Пункты 1.2, 2.10. Заменить ссылку: ГОСТ 5471—59 на ГОСТ 5471—83.

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. А п п а р а т у р а, р е а к т и в ы и м а т е р и а л ы

*(Продолжение см. с. 254)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 11812—66)*

Колбы конические типа Кн, исполнения 1, вместимостью 250 см<sup>3</sup> с взаимозаменяемыми конусами 19/26 или 24/29 из термостойкого стекла по ГОСТ 25336—82.

Бюретка исполнения 1—2, вместимостью 25 см<sup>3</sup> с ценой деления 0,05 см<sup>3</sup> по ГОСТ 20292—74.

Колба с тубусом исполнения 1, вместимостью 1000 см<sup>3</sup> по ГОСТ 25336—82.

Пипетка исполнения 2, вместимостью 20 см<sup>3</sup> по ГОСТ 20292—74.

Трубки хлоркальциевые типа ТХ-П, исполнений 1—2, диаметром 17—19 по ГОСТ 25336—82.

Допускается применение лабораторной посуды по другой нормативно-технической документации и импортной, имеющей (не ниже отечественных аналогов) метрологические характеристики.

Реактив Фишера».

Пункты 2.11, 2.12. Заменить слово и единицу: «количество» на «объем», мл на см<sup>3</sup>.

Пункт 2.11. Заменить слова: «с точностью до 0,01» на «с записью результата до второго десятичного знака».

(ИУС № 11 1986 г.)