Изменение № 2 ГОСТ 14618.12—78. Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения температурных пределов перегонки, температуры плавления и застывания

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.06.89 № 1683

Дата введения 01.01.90

Пункт 2.1 изложить в новой редакции:

«2.1. Аппаратура

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104-88 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Колба КП-1—250—29/32 TC по ГОСТ 25336—82. Термометр по ГОСТ 27544—87, укороченный с ценой деления 1 или 0,5°C. Холодильник XПТ-1—300(400)—14/23 XC по ГОСТ 25336—82 с загнутым концом или алонжем.

Алонж АИ-14/23—60 ТС по ГОСТ 25336—82.

Холодильник с воздушным охлаждением, длиной 600-800 мм, диаметром 20 мм (в случае перегонки жидкости с температурой кипения выше 120°C).

(Продолжение см. с. 242)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 14618.12-78)

**Цилиндр** 1(3)—100 по ГОСТ 1770—74.

Барометр.

Секундомер по ГОСТ 5072—79.

Колбонагреватель с электрообогревом любого типа.

Допускается применение аппаратуры, технические и метрологические характеристики которой не ниже указанных в стандарте».

Пункты 3.1, 4.1, 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2045—71 на ГОСТ 27544—87. Пункт 3.1. Седьмой абзац изложить в новой редакции: «Ступка фарфоровая с пестиком по ГОСТ 9147—80»;

заменить ссылку: ГОСТ 20799—75 на ГОСТ 20799—88.

дополнить абзацем: «Допускается применение аппаратуры, технические и метрологические характеристики которой не ниже указанных в стандарте».

Пункт 4.1 дополнить абзацами: «Секундомер по ГОСТ 5072—79.

Допускается применение аппаратуры, технические и метрологические характеристики которой не ниже указанных в стандарте».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 5072—72 на ГОСТ 5072—79;

дополнить абзацем: «Допускается применение аппаратуры, технические и метрологические характернстики которой не ниже указанных в стандарте».

(ИУС № 9 1989 г.)