

Изменение № 2 ГОСТ 14618.4—78 Масла эфирные, вещества душистые и полу-продукты их синтеза. Методы определения ненасыщенных соединений

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.06.89 № 1680

Дата введения 01.01.90

Пункт 2.2. Второй, третий, пятый, девятый, десятый, двенадцатый, тринадцатый абзацы изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Бюретка 3—2—50—0,1 по ГОСТ 20292—74.

Колба П-1—100(250)—29/32 ТС по ГОСТ 25336—82.

Калий йодистый по ГОСТ 4232—74, раствор с массовой долей калия йодистого 10 %.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163—76, раствор с массовой долей крахмала 1 %.

Натрий бромистый.

Натрий серноватистокислый (тросульфат натрия) по ГОСТ 27068—86, раствор концентрации $c(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}) = 0,1$ моль/дм³;

дополнить абзацами : «Пипетка 6(7)—1—5 по ГОСТ 20292—74.

Цилиндр 1—10 и 1—1000 по ГОСТ 1770—74.

Допускается применение аппаратуры с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками, а также реактивов, по качеству не ниже указанных в стандарте».

Пункт 3.2. Первый, третий — шестой, двенадцатый, четырнадцатый, пятнадцатый, семнадцатый абзацы изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

(Продолжение см. с. 230)

Бюретка 3—2—50—0,1 по ГОСТ 20292—74.

Воронка Бюхнера 3 по ГОСТ 9147—80.

Эксикатор 2—250 по ГОСТ 25336—82.

Колба П-1—250—29(32) ТС по ГОСТ 25336—82.

Калий йодистый по ГОСТ 4232—74, раствор с массовой долей йодистого калия 10 %.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163—76, раствор с массовой долей крахмала 1 %.

Натрий серноватистоокислый (тросульфат натрия) по ГОСТ 27068—86, раствор концентрации $c(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}) = 0,1$ моль/дм³.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962—67 или ГОСТ 18300—87*; шестнадцатый абзац. Заменить ссылку: СТ СЭВ 263—76 на ГОСТ 1027—67; доподнять абзацами: «Цилиндр 1(3)—50 и 1—500 по ГОСТ 1770—74.

Стакан В-1—600 ТС по ГОСТ 25336—82.

Воронка ВФЗ-100 ХС по ГОСТ 25336—82.

Пипетка 4(5)—1—1 по ГОСТ 20292—74.

Электроплитка бытовая по ГОСТ 14919—83.

Допускается применение аппаратуры с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками, а также реактивов, по качеству не ниже указанных в стандарте».

(ИУС № 9 1989 г.)