

Изменение № 2 ГОСТ 14618.1—78 Масла эфирные, вещества душистые и полу-продукты их синтеза. Методы определения хлора

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.06.89 № 1679

Дата введения 01.01.90

Пункты 2.2, 4.2, 5.2. Исключить ссылку: «по ГОСТ 4205—77».

Пункт 2.2. Первый — четвертый, шестой, седьмой, десятый, четырнадцатый, пятнадцатый абзацы изложить в новой редакции: «Колба П-1—100(250)—29/32 ТС по ГОСТ 25336—82.

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

Холодильник ХПТ-2—400 (600)—29/32 ХС по ГОСТ 25336—82.

Воронка ВД-1(2)—100(250) ХС по ГОСТ 25336—82.

Бюретка 7—2—10 по ГОСТ 20292—74.

Аммоний роданистый по ГОСТ 27067—86, раствор концентрации $c(\text{NH}_4\text{SCN}) = 0,1$ моль/дм³.

Кислота азотная по ГОСТ 4461—77, раствор с массовой долей азотной кислоты 20 %.

Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277—75, раствор концентрации $c(\text{AgNO}_3) = 0,1$ моль/дм³.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962—67 или по ГОСТ 18300—87»;

дополнить абзацами: «Цилиндр 1(3)—10 и 1(3)—100 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, пятый, шестой, десятый, одиннадцатый абзацы изложить в новой редакции: «Колба П-1—100(250)—29/32 ТС по ГОСТ 25336—82.

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

Холодильник ХПТ-2—400/600—29/32 ХС по ГОСТ 25336—82.

Бюретка 7—2—10 по ГОСТ 20292—74.

Цилиндр 1(3)—50 по ГОСТ 1770—74.

(Продолжение см. с. 222)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14618.1—78)

Калий хромовокислый по ГОСТ 4459—75, раствор с массовой долей хромовокислого калия 0,5 %.

Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277—75, раствор концентрации c (AgNO_3) = $=0,1$ моль/дм³;

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

Пункт 4.2. Первый, второй, пятый — восьмой, десятый, тринадцатый абзацы изложить в новой редакции: «Колба П-1—100(250)—29/32 ТС по ГОСТ 25336—82.

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.

Калия гидроксид «чистый» по ГОСТ 24363—80, спиртовой раствор концентрации c (KOH) = $0,5$ моль/дм³.

Кислота серная по ГОСТ 4204—77, раствор концентрации c ($1/2 \text{H}_2\text{SO}_4$) = $=0,1$ моль/дм³.

Аммоний роданистый по ГОСТ 27067—86, раствор концентрации c (NH_4SCN) = $0,1$ моль/дм³.

Фенолфталеин (индикатор), раствор с массовой долей фенолфталеина в спирте 1 %.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962—67 или по ГОСТ 18300—87;

дополнить абзацами: «Цилиндр П—10 по ГОСТ 1770—74.

Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277—75, раствор концентрации c (AgNO_3) = $=0,1$ моль/дм³.

Кислота азотная по ГОСТ 4461—77, раствор с массовой долей азотной кислоты 20 %.

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

(Продолжение см. с. 223)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14618.1—78)

Пункт 5.2. Первый — третий, пятый, шестой — девятый, одиннадцатый абзацы изложить в новой редакции: «Колба П-1—100(250)—29/32 ТС по ГОСТ 25336—82.

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

Холодильник ХПТ-2—400(600)—29/32 ХС по ГОСТ 25336—82.

Бюретка З—2—50—0,1 по ГОСТ 20292—74.

Этиленгликоль по ГОСТ 10164—75, калия гидроокись «чистый» по ГОСТ 24363—80, раствор концентрации c (KOH) = 0,5 моль/дм³ в растворе с массовой долей этиленгликоля 50 %.

Кислота серная по ГОСТ 4204—77, раствор концентрации c (1/2 H₂SO₄) = 0,5 моль/дм³.

Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277—75, раствор концентрации c (AgNO₃) = 0,1 моль/дм³.

Аммоний роданистый по ГОСТ 27067—86, раствор концентрации c (NH₄SCN) = 0,1 моль/дм³.

Фенолфталеин (индикатор), раствор с массовой долей фенолфталеина в спирте 1 %;

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

(Продолжение см. с. 224)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14618.1—78)

Пункт 5.3 дополнить абзацем: «Обработку результатов проводят по п. 4.3.4».

Пункт 6.2. Первый, второй, четвертый, пятый абзацы изложить в новой редакции: «Ртуть (I) азотнокислая по ГОСТ 4521—78, раствор концентрации c ($1/2 \text{ Hg}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) = 0,1 моль/дм³.

Кислота азотная по ГОСТ 4461—77, раствор концентрации c (HNO_3) = 0,1 моль/дм³.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962—67 или по ГОСТ 18300—87.

Дифенилкарбазон, спиртовой раствор с массовой долей дифенилкарбазона 1 %»;

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

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

Цилиндр 1—10 по ГОСТ 1770—74.

Бюретка 7—2—10 по ГОСТ 20292—74.

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

(ИУС № 9 1989 г.)