

Изменение № 2 ГОСТ 14618.6—78 Масла эфирные, вещества душистые и полу-продукты их синтеза. Методы определения воды

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.06.89 № 1681

Дата введения 01.01.90

Пункт 2.1. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции: «Пробирка П1—16—150 ХС по ГОСТ 25336—82.

Цилиндр 1(3)—10 или 1(3)—25 по ГОСТ 1770—74»;
дополнить абзацами: «Пипетка 4(5)—1—1(2) или 6(7)—1—5 по ГОСТ 20292—74.

Термометр по ГОСТ 27544—87.

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

Пункт 3.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Аппарат для количественного определения воды АКОВ-10 по ГОСТ 1594—69»;

дополнить абзацами: «Цилиндр 1(3)—100 или 1(3)—250 по ГОСТ 1770—74. Секундомер по ГОСТ 5072—79.

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

Пункт 4.2. Чертеж 1. Подрисуночная подпись. Позиции 1, 4, 5 изложить в новой редакции: «1 — колба; 4 — склянка; 5 — колба с тубусом»;

по всему тексту пункта заменить слова: «колба Вюрца» на «колба», «ловушка» на «склянка», «склянка Бунзена» на «колба с тубусом»;

второй—десятый, восемнадцатый абзацы изложить в новой редакции: «Эксикатор 2—190(250) по ГОСТ 25336—82.

Колба КП-2—1000 ТХС по ГОСТ 25336—82.

Воронка ВД-1(3)—50 ХС по ГОСТ 25336—82.

Трубка ТХ-И-2—150 по ГОСТ 25336—82.

Склянка СВБ по ГОСТ 25336—82.

Колба Кн-2—100—34 и Кн-2—1000—42 по ГОСТ 25336—82.

Колба 1—2000 по ГОСТ 25336—82.

Пипетка 6—1—5 по ГОСТ 20292—74.

Бюретка 7—2—10 по ГОСТ 20292—74.

Калия гидроокись «чистый» по ГОСТ 24363—80»;

дополнить абзацами: «Весы лабораторные технические типа ВЛТ-200.

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

(Продолжение см. с. 232)

Трубка ТХ-П-1—17 по ГОСТ 25336—82.

Цилиндр 1(3)—250 и 1—1000 по ГОСТ 1770—74.

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

тринадцатый, девятнадцатый абзацы. Исключить ссылку: «по ГОСТ 4161—77».

Пункт 4.2.2. Заменить значение: 3 г/м³ на 3 г/дм³ (0,003 г/см³).

Пункт 5.2. Чертеж 2. Подрисуночная подпись. Позиции 1, 4 изложить в новой редакции: «1 — колба; 4 — склянка»;

по всему тексту пункта заменить слова: «Колба Вюрца» на «колба», «ловушка» на «склянка»;

второй — шестой абзацы изложить в новой редакции: «Колба Кн-2—100—34 и Кн-2—1000—42 по ГОСТ 25336—82.

Колба КП-2—1000 ТХС по ГОСТ 25336—82.

Воронка ВД-1(3)—50 ХС по ГОСТ 25336—82.

Трубка ТХ-И-2—150 по ГОСТ 25336—82.

Склянка СВТ по ГОСТ 25336—82;

дополнить абзацами: «Весы лабораторные технические типа ВЛТ-200.

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

Эксикатор 2—190(250) по ГОСТ 25336—82.

Колба К-2—250—34 ТХС по ГОСТ 25336—82.

Бюретка 7—2—10 по ГОСТ 20292—74.

Цилиндр 1(3)—100 и 1—1000 по ГОСТ 1770—74.

Трубка ТХ-П-1—17 по ГОСТ 25336—82.

Кальций хлористый 2-водный.

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

двенадцатый абзац. Исключить ссылку: «по ГОСТ 10575—76».

Пункт 6.2 дополнить абзацами: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Метанол-яд по ГОСТ 6995—77.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

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