

**Изменение № 2 ГОСТ 14618.11—78 Масла эфирные, вещества душистые и полу-
продукты их синтеза. Методы определения растворимости, летучих веществ и
примесей**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 16.06.89 № 1682**

Дата введения 01.01.90

Вводная часть. Заменить обозначение: ИСО 875—77 на ИСО 875—81, ИСО 4715—77 на ИСО 4715—78.

Пункт 2.2 изложить в новой редакции:

«2.2. Аппаратура и реактивы

Цилиндр 2—10(25) или пробирка П-2—10 (25)—14/23 ХС по ГОСТ 1770—74.

Бюретка 3—2—25—0,1 по ГОСТ 20292—74.

Пипетка 4(5)—1—1(2) или 6(7)—1—5(10) по ГОСТ 20292—74.

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

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Термостат или водяная баня.

Термометр ТЛ-2 1-Б 2(3) по ТУ 25—2021.003—88 или ГОСТ 27544—87.

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

Пункт 2.3. Таблица 1. Головка. Заменить слова: «Концентрация в мл этилового спирта в 100 см³ смеси (по объему)» на «Объемная доля этилового спирта, %»;

примечание. Заменить слово: «миллилитров» на «кубических сантиметров».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции:

«3.2. Аппаратура

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

Баня водяная.

Чашка ЧВК-1—50 по ГОСТ 25336—82 или

Чашка выпарительная по ГОСТ 9147—80.

Эксикатор 2—250 по ГОСТ 25336—82.

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

Пункт 3.3. Заменить слова: «не более чем на 0,001 г» на «не более чем на 0,01 г».

(Продолжение см. с. 242)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14618.11—78)

Пункт 4.2 изложить в новой редакции:

«4.2. Аппаратура

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

Баня песчаная.

Колба П-1—1000—29/32 ТС по ГОСТ 25336—82.

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

Цилиндр 1(3)—250(500) по ГОСТ 1770—74.

Приемник градуированный (Гинзберга) (см. чертеж).

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Термометр ТЛ-2 1-Б 2(3) по ТУ 25—2021.003—88 или ГОСТ 27544—87.

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

Пункт 4.3. Заменить слова: «пятикратное количество» на 250 см³; после слова «микропикнометром» дополнить словами: «или приводя среднее значение плотности, указанной в НТД на эфирное масло. Время нагревания указывают в стандарте на продукцию».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции:

«5.2. Аппаратура и реактивы

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

Фильтр пористый № 3.

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

Пипетка 2(3)—1—5(10) или 6(7)—1—5(10) по ГОСТ 20292—74.

Цилиндр 1—5(10) и 1(3)—50(100) по ГОСТ 1770—74.

Термометр ТЛ-2 1-Б 2(3) по ТУ 25—2021.003—88 или ГОСТ 27544—87.

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

Баня водяная.

Шкаф сушильный.

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

(ИУС № 9 1989 г.)