

Изменение № 1 ГОСТ 25742.4—83 Метанол-яд технический. Газохроматографические методы определения этилового спирта

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.89 № 1876

Дата введения 01.01.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2409.

Пункт 1.1 дополнить абзацем (после третьего): «Весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 24104—88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г»;

четвертый абзац изложить в новой редакции: «Пипетка 1—1—1 или 1—2—1 по ГОСТ 20292—74»;

восьмой абзац изложить в новой редакции: «Колбы 2—25—2, 2—100—2 по ГОСТ 1770—74»;

двенадцатый абзац изложить в новой редакции: «Воздух сжатый для питания приборов»;

шестнадцатый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 9805—76 на ГОСТ 9805—84.

Пункты 1.1, 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87.

Пункты 1.1, 2.1 дополнить абзацем: «Допускается применение импортной аппаратуры и лабораторной посуды по классу точности и реактивов по качеству не ниже отечественных».

Пункт 1.2.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «Результаты всех взвешиваний в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака».

Пункт 1.2.3. Заменить слова: «взвешенную с погрешностью не более 0,0001 г, помещают 1 см³ изопропилового спирта и взвешивают с той же погрешностью» на «предварительно взвешенную, помещают 1 см³ изопропилового спирта и взве-

(Продолжение см. с. 168)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25742.4—83)

шивают (результаты всех взвешиваний в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака)».

Пункт 1.2.4. Первый абзац. Исключить слова: «с погрешностью не более 0,1 г», «взвешивают с той же погрешностью»; абзац дополнить словами: «Результаты всех взвешиваний в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака».

Пункт 1.2.5. Пятый абзац. Заменить единицу: см/мин на мм/ч.

Пункты 1.4, 2.4. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, относительное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 10 %.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа $\pm 10\%$ при доверительной вероятности $P=0,95$ ».

Пункт 2.1. Четвертый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 8309—75 на ГОСТ 25706—83;

дополнить абзацем (после пятого): «Весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 24104—88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г»;

шестой абзац изложить в новой редакции: «Колбы 2—25—2, 2—100—2 по ГОСТ 1770—74»;

восьмой абзац. Заменить слова: «с тубусом» на 1—250;

десятый абзац изложить в новой редакции: «Воздух сжатый для питания приборов».

Пункт 2.2.1 дополнить абзацем: «Все взвешивания в граммах проводят с точностью до первого десятичного знака».

Пункт 2.2.3. Последний абзац. Заменить значение: 5 % на 10 %.

(ИУС № 10 1989 г.)