

**Изменение № 1 ГОСТ 25742.2—83 Метанол-яд технический. Метод определения свободных кислот**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.89 № 1875**

**Дата введения 01.01.90**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2409.

Раздел 1 дополнить абзацами (перед первым): «Весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 24104—88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Пипетка 4—2—1 по ГОСТ 20292—74.

Цилиндр 3—100 по ГОСТ 1770—74»;

третий абзац. Заменить обозначение: ХШ 629/32 на ХШ-1—300—29/32 ХС;

шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87;

седьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 4517—75 на ГОСТ 4517—87;

восьмой абзац. Заменить слова: «0,01 н. раствор» на «раствор концентрации  $c$  (NaOH) = 0,01 моль/дм<sup>3</sup> (0,01 н.)»;

*(Продолжение см. с. 166)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 25742.2—83)*

девятый абзац. Исключить ссылку: «по ГОСТ 5850—72»; заменить слова: «с погрешностью не более 0,1 г» на «(результат взвешивания в граммах записывают с точностью до первого десятичного знака);»;

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

Пункт 3.1. Экспликация к формуле. Заменить слова: «точно 0,01 н. раствора гидроокиси натрия» на «раствора гидроокиси натрия концентрации точно 0,01 моль/дм<sup>3</sup>» (3 раза);

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  $\pm 6\%$  при доверительной вероятности  $P=0,95$ ».

(ИУС № 10 1989 г.)