

Изменение № 1 ГОСТ 25742.1—83 Метанол-яд технический. Метод определения температурных пределов перегонки

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 I. Десятый абзац изложить в новой редакции: «Цилиндр 1—100 или 3—100 по ГОСТ 1770—74»;

одиннадцатый абзац. Исключить ссылку: «по ГОСТ 215—73»; заменить значение: 0—50 °С на 0—100, 150 °С;

(Продолжение см. с. 166)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25742.1—83)

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

Раздел 4. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,2 °С.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа $\pm 0,1$ °С при доверительной вероятности $P=0,95$ ».

(ИУС № 10 1989 г.)