

Изменение № 1 ГОСТ 25742.6—83 Метанол-яд технический. Методы определения хлора

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.12.90 № 3273

Дата введения 01.07.91

Наименование стандарта. Заменить слово: «Методы» на «Метод».

Вводная часть. Первый абзац. Исключить слова: «и визуальный»; заменить слово: «методы» на «метод»;

второй абзац. Исключить слова: «или определением наличия опалесценции при визуальном методе».

Пункт 1.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Колориметр фотоэлектрический, лабораторный, с устройством для отсчитывания значения оптической плотности и светофильтром с $\lambda = 490$ нм; рабочая длина кювет 50 мм; дополнить абзацами (после первого): «Весы лабораторные с бидега назначения типов ВЛР-200 г или ВЛЭ-200 г.

Баня водяная.

Электроплитка;

третий—пятый абзацы изложить в новой редакции: «Колба Кн-1—250—29/32 ТХС, П-1—250—29/32 ТХС по ГОСТ 25336—82.

Холодильник ХШ-1—300(400)—29/32 ХС по ГОСТ 25336—82.

Пипетка 4—1(2)—1(2), 5—2—1(2), 6(7)—2—5 по ГОСТ 20292—74»;

дополнить абзацем (после пятого): «Цилиндр 1(3)—100—2 по ГОСТ 1770—74»;

шестой абзац изложить в новой редакции: «Серебро азотнокислородное по ГОСТ 1277—75, раствор концентраций $c(\text{AgNO}_3) = 0,1$ моль/дм³, готовят по ГОСТ 25794.3—83»;

седьмой абзац. Заменить слова: «20 %-ный раствор» на «раствор с массовой долей 20 %»;

восьмой абзац. Заменить слово: «плотностью» на «плотностью не менее»;

дополнить абзацем: «Допускается применение других средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характери-

(Продолжение см. с. 316)

(Продолжение изменений к ГОСТ 25742.6—83)

стиками не хуже, а также реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте».

Пункт 1.2. Третий абзац. Заменить слова: «раствора сравнения» на «контрольного раствора».

Пункт 1.3. Экспликация к формуле. Третий абзац. Заменить слова: «в растворе сравнения» на «в рабочем растворе»;

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 0,00002 %»;

дополнить абзацами: «Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа $\pm 15\%$ при доверительной вероятности $P = 0,95$.

Результат округляют до той степени точности, с которой задана норма». Раздел 2 исключить.

(ИУС № 4 1991 г.)