

**Изменение № 1 ГОСТ 25284.3—82 Сплавы цинковые. Методы определения магния**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.87 № 2795**

**Дата введения 01.03.88**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1709.

По всему тексту стандарта заменить слова: «2 н. раствор» на «раствор 2 моль/дм<sup>3</sup>», «10 н. раствор» на «раствор 10 моль/дм<sup>3</sup>», «1 н. раствор» на «раствор 1 моль/дм<sup>3</sup>».

Вводную часть дополнить абзацем: «Атомно-абсорбционный метод применяют при разногласии в оценке качества цинковых сплавов».

*(Продолжение см. с. 164)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 25284.3—82)*

Пункт 2.2. Заменить значение: 2 н. на 2 моль/дм<sup>3</sup>.

Пункт 2.4.1. Экспликация к формуле. Заменить слова: « $V$  — объем мерной колбы для приготовления окончательного раствора пробы, см<sup>3</sup>» на « $V$  — объем раствора пробы, см<sup>3</sup>».

Пункт 3.2. Заменить слова: «0,01 М раствор» на «раствор с молярной концентрацией 0,01 моль/дм<sup>3</sup>».

Пункт 3.3. Заменить слова: «плотный фильтр» на «фильтр синяя лента».

(ИУС № 11 1987 г.)