

**Изменение № 1 ГОСТ 25284.1—82 Сплавы цинковые. Методы определения алюминия**

**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.

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Метод основан на образовании устойчивого бесцветного комплексного соединения алюминия с динатриевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты (трилоном Б) в области pH 5—5,5.

*(Продолжение см. с. 164)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 25284 1—82)*

разложении комплекса алюминия фтористым натрием и титровании освобожденной этилендиаминтетрауксусной кислоты раствором солянокислого цинка».

Пункт 2.2. Одиннадцатый абзац. Исключить ссылку на ГОСТ 5853—51.

Пункт 2.3. Первый абзац. Заменить слова: «избытка окисления» на «избытка окислителя».

Пункт 3.2. Заменить единицу: н. на моль/дм<sup>3</sup>.

Пункт 3.3.2. Заменить слова: «2 н. раствора» на «раствора 2 моль/дм<sup>3</sup>».

Пункт 3.4.1. 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>».

(ИУС № 11 1987 г.)