

**Изменение № 1 ГОСТ 1293,2—83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения меди**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.11.87 № 4205**

**Дата введения 01.07.88**

Заменить код: ОКП 17 2532 на ОКСТУ 1709.

Пункты 2.3.4, 2.4.1 после слов «при длине волны 595 нм» дополнить словами: «на спектрофотометре или в области длин волн 590—610 нм на фотоэлектроколориметре».

*(Продолжение см. с. 65)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 1293.2—83)*

Пункт 3.1 дополнить словами: «Оптическую плотность раствора измеряют при длине волны 436 нм».

Пункты 3.3.3, 3.4. Заменить значения: 400—450 нм на «430—455 нм на фотоэлектроколориметре или при длине волны 436 нм на спектрофотометре».

(ИУС № 2 1988 г.)