

---

**Изменение № 1 ГОСТ 1293.12—83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серебра**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.11.87 № 4206**

**Дата введения 01.07.88**

Заменить код: ОКП 17 2532 на ОКСТУ 1709.

*(Продолжение см. с. 70)*

---

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 1293.12—83)*

Пункт 3.1. Первый абзац дополнить словами: «Оптическую плотность окрашенных растворов измеряют при длине волны 436 нм на спектрофотометре или в области длин волн 430—455 нм на фотоэлектроколориметре».

Пункт 3.2. Девятый абзац. Исключить ссылку: ГОСТ 10816—64.

Пункт 3.3.4. Второй абзац. Заменить значение: 453 нм на «436 нм на спектрофотометре или в области длин волн 430—455 нм на фотоэлектроколориметре».

**(ИУС № 2 1988 г. )**

---