
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.)
