

**Изменение № 1 ГОСТ 18184.4—79 Ниобия пятиокись Метод определения массовой доли пятиоксида тантала**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 04 85 № 1163 срок введения установлен**

**с 01 10.85**

Под наименованием стандарта проставить код ОКСТУ 1709

По всему тексту стандарта заменить единицы измерения мл на см<sup>3</sup>.

Раздел 2 Пятнадцатый абзац Заменить слова «10 н раствор» на «раствор серной кислоты концентрации 5 моль/дм<sup>3</sup>»,

шестнадцатый абзац Заменить слова «45 мл 10 н раствора серной кислоты» на «9 см<sup>3</sup> серной кислоты плотностью 1,84 г/см<sup>3</sup>»

*(Продолжение см с 184)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 18184 4—79)*

Пункт 3 1 Второй абзац Заменить слова «10 н раствор серной кислоты» на «раствор серной кислоты концентрации 5 моль/дм<sup>3</sup>»

Пункт 4 1 Первый абзац Заменить слова «23 мл 10 н раствора серной кислоты» на «8 см<sup>3</sup> серной кислоты плотностью 1,84 г/см<sup>3</sup>», «10 н раствор серной кислоты или водный аммиак» на «раствор серной кислоты концентрации 5 моль/дм<sup>3</sup> или водный аммиак»

Пункт 5 1 Формула Экспликация Второй абзац изложить в новой редакции « $V$  — объем аликвотной части раствора, взятый для определения, см<sup>3</sup>,»

(ИУС № 7 1985 г)