

Группа В59

Изменение № 2 ГОСТ 9853.1—79 Титан губчатый. Метод определения азота

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.10.87 № 3995

Дата введения 01.03.88

Пункт 1.1 дополнить абзацем (после второго): «Допускается применение другой аппаратуры, материалов и реактивов при условии получения точности анализа не ниже указанной в стандарте».

Раздел 2. Пятый абзац. Заменить слова: «0,005 н. раствор» на «раствор концентрации c ($1/2 \text{ H}_2\text{SO}_4$) равной 0,005 моль/дм³ (0,005 н.)»;

шестой, седьмой абзацы. Заменить слово: «Титр» на «Массовую концентрацию»;

седьмой абзац. Заменить единицу: г/мл на г/см³;

(Продолжение см. с. 96)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9853.1—79)

заменить слова: «0,005 н. раствор серной кислоты» на «раствора серной кислоты концентрации $c(1/2 \text{H}_2\text{SO}_4)$ равной 0,005 моль/дм³»;

исключить ссылку: «по ГОСТ 989—75».

Пункт 3.2. Заменить слова: «0,005 н. раствора серной кислоты» на «раствора серной кислоты концентрации $c(1/2 \text{H}_2\text{SO}_4)$ равной 0,005 моль/дм³».

Пункт 4.1. Заменить слова: «По количеству 0,005 н. раствора серной кислоты» на «По объему серной кислоты концентрации $c(1/2 \text{H}_2\text{SO}_4)$ равной 0,005 моль/дм³».

Пункт 5.1. Заменить слова: «0,005 н. раствора серной кислоты» на «раствора серной кислоты концентрации $c(1/2 \text{H}_2\text{SO}_4)$ равной 0,005 моль /дм³» (3 раза).

(ИУС № 1 1988 г.)