

Изменение № 1 ГОСТ 2082.15—81 Концентраты молибденовые. Методы определения углерода

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.86 № 3888 срок введения установлен

с 01.05.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1741.

Пункт 3.1. Пятый абзац. Заменить слова: «15 %-ный раствор и 0,1 н. раствор» на «раствор 150 г/дм³ и раствор 0,1 моль/дм³»;

шестой абзац. Заменить слова: «0,02 н. раствор» на «раствор с молярной концентрацией эквивалента 0,02 моль/дм³»;

седьмой абзац. Исключить слово: 3 %-ный; после слова «раствор» дополнить значением: 30 г/дм³;

(Продолжение см. с. 64)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.15—81)

восемнадцатый абзац. Исключить слово: 3 %-ного; после слова «раствор» дополнить значением: 30 г/дм³;

девятнадцатый абзац. Заменить слова: «раствор примерно 0,0166 н.» на «раствор с молярной концентрацией эквивалента 0,0166 моль/дм³»;

двадцатый абзац. Исключить значение: 0,02 н.; после слов «щавелевой кислоты» дополнить словами: «с молярной концентрацией эквивалента 0,02 моль/дм³»;

двадцать первый абзац. Исключить значение: 0,0166 н.; после слов «окиса бария» дополнить словами: «с молярной концентрацией эквивалента 0,0166 моль/дм³».

Пункт 3.3.1. Четвертый абзац. Исключить слово: 15 %-ный; после слов «соляной кислоты» дополнить значением: 150 г/дм³.

(ИУС № 3 1987 г.)
