

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СССР И РД**

А. ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Группа А39

Изменение № 2 ГОСТ 2082.0—81 Концентраты молибденовые. Общие требования к методам химического анализа

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 04.10.91 № 1594

Дата введения 01.05.92

Пункт 2. Заменить ссылку: СТ СЭВ 314—76 на ГОСТ 27329—87.

Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 25086—81 на ГОСТ 25086—87.

Пункт 2.4. Заменить слово: «двух» на «трех».

Пункты 4, 10, 11, 12. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.005—76 на ГОСТ 12.1.005—88.

Пункты 5, 6. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.004—81 на ГОСТ 12.1.004—85

(Продолжение см. с. 18)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20820—81)

Пункт 19 Заменить слова «3 % ным раствором марганцовокислого калия» на «раствором марганцовокислого калия 30 г/дм³», «20 % ным водным раствором хлорного железа» на «водным раствором хлорного железа 200 г/дм³»

Пункт 21 Заменить ссылку ГОСТ 124011—75 на ГОСТ 124011—89
Стандарт дополнить пунктами — 22—23 «22 Концентрацию растворов выражают

массовой концентрацией — г/дм³ или г/см³,

молярной концентрацией — моль/дм³

молярной концентрацией эквивалента — моль/дм³

23 Степень разбавления кислот и растворов указывают по формуле А Б (например 1 1), где А обозначает объемную часть разбавляемого реактива Б — объемную часть растворителя (воды, спирта и т д.)

Если в стандарте на метод анализа не указано разбавление кислоты или аммиака, то применяют концентрированную кислоту или концентрированный раствор аммиака»

Приложение Первый абзац Заменить слова «10 % ного раствора йоди стого калия и 10 %-ного раствора медного купороса» на «раствора йодистого калия 100 г/дм³ и раствора медного купороса 100 г/дм³», «1 %-ным раствором сульфита натрия» на «раствором сульфита натрия 10 г/дм³»,

второй абзац Заменить слова «20 %-ной азотной кислотой» на «азотной кислотой 200 г/дм³»

(ИУС № 1 1992 г)