

# 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/дм<sup>3</sup>», «20 % ным водным раствором хлорного железа» на «водным раствором хлорного железа 200 г/дм<sup>3</sup>»

Пункт 21 Заменить ссылку ГОСТ 12 4 011—75 на ГОСТ 12 4 011—89  
Стандарт дополнить пунктами — 22—23 «22 Концентрацию растворов выра-

жают

массовой концентрацией — г/дм<sup>3</sup> или г/см<sup>3</sup>,

молярной концентрацией — моль/дм<sup>3</sup>

молярной концентрацией эквивалента — моль/дм<sup>3</sup>

23 Степень разбавления кислот и растворов указывают по формуле  $\frac{A}{B}$  (например 1/1), где А обозначает объемную часть разбавляемого реактива В — 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 йодистого калия и 10 % -ного раствора медного купороса» на «раствора йодистого калия 100 г/дм<sup>3</sup> и раствора медного купороса 100 г/дм<sup>3</sup>», «1 % -ным раствором сульфита натрия» на «раствором сульфита натрия 10 г/дм<sup>3</sup>»,

второй абзац Заменить слова «20 % -ной азотной кислотой» на «азотной кислотой 200 г/дм<sup>3</sup>»

(ИУС № 1 1992 г.)