

**Изменение № 2 ГОСТ 14021.7—78 Ферробор. Методы определения меди**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.05.89 № 1337**

**Дата введения 01.01.90**

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 13020.0—75 на ГОСТ 27349—87.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2: «1.2. Лабораторная проба должна быть приготовлена в виде тонкого порошка с размером частиц 0,16 мм по ГОСТ 25207—85».

Пункт 2.2. Заменить слова: «25 %-ный раствор» на «раствор с массовой долей 25 %»; «0,1 %-ный раствор» на «раствор с массовой долей 0,1 %» (2 раза); «0,5 %-ный раствор» на «раствор с массовой долей 0,5 %»;

исключить слова: «плотностью 1,19 г/см<sup>3</sup>».

Пункт 2.4.2 изложить в новой редакции: «2.4.2. Нормы точности и нормы вы контроля точности при определении массовой доли меди приведены в табл. 2.

*(Продолжение см. с. 54)*

Таблица 2

Массовая доля меди, %	Погрешность результатов анализа, %	Допускаемые расхождения, %			
		результатов двух анализов	двух параллельных определений	трех параллельных определений	результатов анализа стандартного образца и аттестованного значения
От 0,01 до 0,02 вкл.	0,003	0,004	0,003	0,004	0,002
Св. 0,02 > 0,05 >	0,005	0,006	0,005	0,006	0,003
> 0,05 > 0,10 >	0,007	0,008	0,007	0,008	0,004
> 0,10 > 0,15 >	0,018	0,022	0,018	0,022	0,012

Пункт 2а.2. Исключить слова: «плотностью 1,53 или 1,67».

Пункт 2а.4.2 изложить в новой редакции: «2а.4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности при определении массовой доли меди приведены в табл. 2».

(ИУС № 8 1989 г.)