

## А. ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Группа А39

Изменение № 2 ГОСТ 15934.8—80 Концентраты медные. Методы определения серы

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1995—07—01

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на медные концентраты всех марок и устанавливает гравиметрический метод определения массовой доли общей серы и титриметрический метод определения массовой доли сульфидной серы от 10 до 40 %».

*(Продолжение см. с. 14)*

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 15934.8—80)

Раздел 2. Наименование изложить в новой редакции: «2. Гравиметрический метод определения общей серы».

Пункт 2.3.2 изложить в новой редакции: «2.3.2. Расхождения результатов двух параллельных определений и двух результатов анализа при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должны превышать значений, приведенных в таблице».

Массовая доля серы, %	Допускаемые расхождения, %	
	параллельных определений	результатов анализа
Св. 10 до 15 включ.	0,25	0,4
» 15 » 20 »	0,3	0,5
» 20 » 30 »	0,4	0,7
» 30 » 35 »	0,5	0,8
» 35 » 40 »	0,7	1,0

(ИУС № 4 1995 г.)