

# ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СССР

## А. ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Группа А39

Изменение № 1 ГОСТ 26628—85 Руды железные концентраты агломераты и окатыши Методы определения кобальта

Утвержден и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27 12 91 № 2176

Дата введения 01 06 92

Раздел 1 дополнить пунктом — 12 «12 Погрешность результатов анализа (при доверительной вероятности  $P=0,95$ ) не должно превышать предела  $\Delta$  при соблюдении следующих условий:

расхождение между результатами двух (трех) параллельных или независимых определений не превышает (при доверительной вероятности  $P=0,95$ ) значения  $d_2$  ( $d_3$ ),

воспроизведенное в стандартном образце значение массовой доли элемента не отличается от аттестованного более чем на допустимое значение  $\delta$  (при доверительной вероятности  $P=0,85$ ).

При невыполнении одного из условий проводят повторное определение. Если и при повторном определении требования к точности результатов не выполняются, определение прекращают до выяснения и устранения причин, вызвавших нарушение нормального хода анализа.

Расхождение между двумя средними результатами анализа, полученными в разных условиях (например, при внутрилабораторном контроле воспроизводимости), не должно превышать значения  $d$  (при доверительной вероятности  $P=0,95$ ).»

Пункт 22 Третий абзац дополнить словами «обеспечивающая температуру нагрева 700 °C»;

исключить ссылки ГОСТ 7756—73, ГОСТ 10553—75

Пункт 23 1 1. Первый абзац. Заменить значения 300—400 на 200—300;

после слов «фильтровальной массы» дополнить словами «в стакан вместимостью 300—400 см<sup>3</sup>. Промывают стакан три раза соляной кислотой каждый раз ожидая до полного стекания предыдущей порции промывного раствора».

(Продолжение см с 38)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26628—85)

Пункт 2.3.1.3 после слова «Раствор» дополнить словами: «выпаривают, охлаждают до 70—80 °С и»;

заменить слова «К нагретому до 60—80 °С» на «К горячему»;

примечание дополнить словами: «или никеля фотометрическим методом по ГОСТ 23581.22—81».

Пункт 2.3.1.5 дополнить примечанием: «Примечание. При определении никеля из растворов, полученных по п. 2.3.1.3, в растворы для градуировочного графика вводят стандартный раствор никеля в соответствии с п. 3.2.4 ГОСТ 23581.22—81».

Пункт 2.4.3 изложить в новой редакции: «2.4.3. Нормы точности и нормативы контроля точности определения кобальта указаны в табл. 3

Таблица 3

Массовая доля кобальта, %	$\Delta$	$d_1$	$d_2$	$d_k$	$\delta$
От 0,001 до 0,002 включ.	0,0006	0,0007	0,0006	0,0007	0,0004
Св. 0,002 » 0,005 »	0,0011	0,0012	0,0010	0,0012	0,0006
» 0,005 » 0,01 »	0,0018	0,0022	0,0018	0,0022	0,0012
» 0,01 » 0,02 »	0,003	0,004	0,003	0,004	0,002
» 0,02 » 0,05 »	0,005	0,006	0,005	0,006	0,003
» 0,05 » 0,1 »	0,008	0,011	0,009	0,011	0,005
» 0,1 » 0,2 »	0,015	0,020	0,015	0,020	0,010
» 0,2 » 0,5 »	0,03	0,044	0,03	0,04	0,02
» 0,5 » 1,0 »	0,05	0,06	0,05	0,06	0,03

Пункт 3.2 Второй абзац дополнить словами: «обеспечивающая температуру нагрева 700 °С»

Пункт 3.4.2 изложить в новой редакции: «3.4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности определения кобальта — по п. 2.4.3».

(ИУС № 4 1992 г.)