

**Изменение № 3 ГОСТ 12764—73 Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения влаги**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.06.89 № 1571**

**Дата введения 01.01.90**

Вводная часть. Первый абзац. Заменить слово: «весовой» на «гравиметрический»; третий абзац исключить.

Пункт 2.1 дополнить абзацами: «термометр с ценой деления 1 °С; часы или секундомер».

Пункт 3.2. Примечание. Заменить обозначение: 150 °С на (150±5) °С.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности измерений массовой доли влаги приведены в таблице.

Массовая доля влаги, %	Допускаемые расхождения между результатами		Погрешность результатов анализа $\Delta$ , %
	двух параллельных определений $d_2$ , %	трех параллельных определений $d_3$ , %	
От (0,5) до 1 включ.	0,10	0,12	0,10
Св. 1 » 2 »	0,20	0,24	0,19
> 2 » 5 »	0,25	0,30	0,24
> 5 » (10) »	0,30	0,40	0,30

(Продолжение см. с. 64)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 12764—73)*

Погрешность результата анализа (при доверительной вероятности  $P=0,95$ ) не должна превышать предела  $\Delta$ , приведенного в таблице, при выполнении следующих условий:

расхождение между результатами двух параллельных измерений не должно превышать значения  $d_2$ , приведенного в таблице.

При невыполнении вышеуказанного условия проводят третье измерение массовой доли влаги. Если при третьем измерении расхождения превышают допустимые значения  $d_k$ , результаты анализа признаются неверными, измерения прекращаются до выявления и устранения причин, вызвавших нарушения нормального хода анализа».

(ИУС № 9 1989 г.)