

**Изменение № 1 ГОСТ 26564.2—85 Материалы и изделия огнеупорные карбид-кремниевые. Методы определения свободного углерода**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3473**

**Дата введения 01.09.91**

**Раздел 2. Наименование. Исключить слова: «определения свободного углерода».**

Пункты 2.4.2, 3.4.2 изложить в новой редакции: «2.4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности определения массовой доли свободного углерода приведены в таблице.

*(Продолжение см. с. 284)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 26564.2—85)

%

Массовая доля свободного углерода	Погрешность результатов анализа	Допускаемые расхождения		
		двух средних результатов анализа, выполненных в различных условиях	двух параллельных определений	результатов анализа стандартного образца и аттестованного значения
От 0,3 до 1,0 включ.	0,06	0,07	0,06	0,04
Св. 1,0 » 2,0 »	0,08	0,10	0,08	0,05
» 2,0 » 5,0 »	0,10	0,12	0,10	0,06
» 5,0 » 10,0 »	0,3	0,4	0,3	0,2

3.4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности определения массовой доли свободного углерода приведены в таблице».

(ИУС № 4 1991 г.)