

**Изменение № 2 ГОСТ 14858.5—81 Силикокальций. Метод определения содержания железа**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 02.10.91 № 1579**

**Дата введения 01.03.92**

По всему тексту стандарта заменить слова: «%-ный раствор» на «раствор г/дм<sup>3</sup>».

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 13020.0—75 на ГОСТ 28473—90.

Пункты 1.2, 4.2 изложить в новой редакции: «1.2. Лабораторная проба должна быть приготовлена в виде порошка с максимальным размером частиц 0,16 мм по ГОСТ 25207—85.

4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности определения массовой доли железа приведены в таблице.

*(Продолжение см. с. 36)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 14858.5—81)

Массовая доля железа, %	Погрешность результатов $\Delta$ , %	Допускаемые расхождения, %			
		двух средних результатов анализа, выполненных в различных условиях $d_k$	двух параллельных определений $d_2$	трех параллельных определений $d_3$	результатов анализа стандартного образца от аттестованного значения $\delta$
От 2 до 5 включ.	0,11	0,14	0,11	0,14	0,07
Св. 5 » 10 »	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
» 10 » 20 »	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1
» 20 » 40 »	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2

(ИУС № 12 1991 г.)