

Изменение № 2 ГОСТ 14250.11—80 Ферротитан. Методы определения циркония
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.11.90 № 2809
Дата введения 01.07.91

Вводная часть. Заменить значение: 2,0 % на 2,5 % (2 раза).

Раздел 1. Заменить ссылки: ГОСТ 13020.0—75 на ГОСТ 28473—90, ГОСТ 6613—73 на ГОСТ 6613—86.

Раздел 2. Заменить слова: «5 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 50 г/дм³»; «1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 10 г/дм³»; «0,1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 1 г/дм³»; «1 %-ным раствором аммония» на «раствором аммония с массовой концентрацией 10 г/дм³».

Пункт 3.1. Таблица 1. Графа «Массовая доля циркония». Заменить значение: 2,0 на 2,5.

Пункт 3.2. Пятый абзац после значений 20,0 и 0,00200 дополнить соответственно значениями 25,0 и 0,00250.

Пункты 4.2, 5.4.2 изложить в новой редакции: «4.2 (5.4.2). Нормы точности и нормативы контроля точности измерения массовой доли циркония приведены в табл. 2.

(Продолжение с.м. с. 32)

Таблица 2

Массовая доля циркония, %	Погрешность результатов анализа, %	Допускаемые расхождения, %			
		двух средних результатов анализа, выполненных в различных условиях	двух параллельных определений	трех параллельных определений	результатов анализа стандартного образца от аттестованного значения
От 0,01 до 0,02 включ.	0,006	0,007	0,006	0,007	0,004
Св. 0,02 » 0,05 »	0,008	0,010	0,008	0,010	0,005
» 0,05 » 0,10 »	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
» 0,1 » 0,2 »	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
» 0,2 » 0,5 »	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02
» 0,5 » 1,0 »	0,04	0,05	0,04	0,05	0,03
» 1,0 » 2,5 »	0,06	0,07	0,06	0,07	0,04

Пункт 5.2. Заменить слова: «1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 10 г/дм³» (2 раза).

(ИУС № 1 1991 г.)