

Группа В19

Изменение № 2 ГОСТ 14250.8—80 Ферротитан. Методы определения ванадия
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: 3,0 % на 3,5 %.

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

Раздел 2. Заменить слова: «0,2 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 2 г/дм³»; «30 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 300 г/дм³»; «4 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 40 г/дм³».

Пункт 3.1. Таблица 1. Графа «Массовая доля ванадия». Заменить значение: 3,0 на 3,5.

Пункты 4.2, 5.4.2 изложить в новой редакции:

«4.2 (5.4.2). Нормы точности и нормативы контроля точности измерения массовой доли ванадия приведены в табл. 2.

(Продолжение см. с. 28)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14250.8—80)

Таблица 2

Массовая доля ванадия, %	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 0,05 до 0,10 включ.	0,013	0,016	0,013	0,016	0,008
Св. 0,1 » 0,2 »	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
» 0,2 » 0,5 »	0,02	0,04	0,03	0,04	0,02
» 0,5 » 1,0 »	0,04	0,05	0,04	0,05	0,03
» 1,0 » 2,0 »	0,06	0,07	0,06	0,07	0,04
» 2,0 » 3,5 »	0,09	0,11	0,09	0,11	0,06

Пункт 5.2. Заменить слова: «1,9 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 19 г/дм³»; «8,9 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 89 г/дм³».

(ИУС № 1 1991 г.)