

Изменение № 2 ГОСТ 14250.10—80 Ферротитан. Методы определения олова
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

Раздел 1. Заменить ссылки: ГОСТ 13020.0—75 на ГОСТ 28473—90, ГОСТ 6613—79 на ГОСТ 6613—86.

Раздел 2. Заменить слова и ссылку: «5 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 50 г/дм³»; «25 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 250 г/дм³»; «1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 10 г/дм³» (4 раза); «2 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 20 г/дм³»; «0,05 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 0,5 г/дм³»; «0,025 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 0,25 г/дм³»; ГОСТ 5817—72 на ГОСТ 5817—77.

Пункты 4.2, 5.4.2 изложить в новой редакции:

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

Таблица 2

Массовая доля олова, %	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	0,02	0,03	0,01

(Продолжение см. с. 30)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14250,10—80)

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

(ИУС № 1 1991 г.)