

Изменение № 1 ГОСТ 14250.12—85 Ферротитан. Методы определения хрома
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 13.11.90 № 2814
Дата введения 01.07.91

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

Пункт 2.2. Заменить слова: «1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 10 г/дм³»; «20 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 200 г/дм³»; «0,1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 1 г/дм³»;

Пункты 2.4.2, 3.4.2, 4.4.2 изложить в новой редакции:

«2.4.2 (3.4.2, 4.4.2). Нормы точности и нормативы контроля точности измерения массовой доли хрома приведены в табл. 1.

(Продолжение см. с. 32)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14250.12—85)

Таблица 1

| Массовая доля хрома, % | 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 0,1 включ. | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| Св. 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 | 0,02 |
| » 1,0 » 2,0 » | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,03 |

Пункт 3.2. Заменить слова: «0,2 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 2 г/дм³ (2 раза)»; «0,25 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 2,5 г/дм³»; «20 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 200 г/дм³»; «5 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 50 г/дм³».

Пункт 4.2. Заменить слова: «19 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 190 г/дм³».

(ИУС № 1 1991 г.)