

Изменение № 2 ГОСТ 14250.9—80 Ферротитан. Методы определения молибдена
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: 2,5 % на 3,0 %.

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

Раздел 2. Заменить слова: «20 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 200 г/дм³»; «10 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 100 г/дм³»; «50 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 500 г/дм³» (2 раза); «30 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 300 г/дм³»; «2,5 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 25 г/дм³» (2 раза); «2 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 20 г/дм³»; «1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 10 г/дм³».

исключить ссылку: ГОСТ 3653—78.

Пункт 3.1. Таблица 1. Заменить значение: 2,5 на 3,0;

четвертый абзац. Заменить слова: «25 %-ного раствора гидроокиси натрия» на «раствор гидроокиси натрия с массовой концентрацией 250 г/дм³».

Пункт 3.2. Пятый абзац после значений 6,5 и 0,0065 дополнить соответственно значениями: 7,5 и 0,0075.

(Продолжение см. с. 30)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14250.9—80)

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

Таблица 2

Массовая доля молибдена, %	Погреш- ность результатов анализа, %	Допускаемые расхождения, %			
		двух средних результатов анализа, вы- полненных в различных условиях	двух па- раллель- ных оп- ределе- ний	трех па- раллель- ных опре- делений	результатов анализа стан- дартного об- разца от ат- тестованного значения
От 0,02 до 0,05 включ.	0,008	0,010	0,008	0,010	0,005
Св. 0,05 » 0,1 »	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
» 0,1 » 0,2 »	0,02	0,03	0,02	0,03	0,01
» 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 » 2,0 »	0,06	0,08	0,06	0,08	0,04
» 2,0 » 3,0 »	0,10	0,13	0,10	0,13	0,07

Пункт 5.2. Заменить слова: «30 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 300 г/дм³».

(ИУС № 1 1991 г.)