

Изменение № 1 ГОСТ 21600.6—83 Феррохром. Метод определения азота

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.09.88 № 3198

Дата введения 01.07.89

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 08 4000 на ОКСТУ 0809.

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 13020—75 на ГОСТ 27349—87.

Пункт 1.2. Заменить ссылку: ГОСТ 6613—73 на ГОСТ 6613—86; исключить ссылку: ГОСТ 23176—78.

Раздел 2. Заменить слова: «15 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 150 г/дм³» (2 раза); «2 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 20 г/дм³»; «40 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 400 г/дм³»; исключить ссылку: ГОСТ 5853—51.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности массовой доли азота приведены в табл. 3.

(Продолжение см. с. 60)

Таблица 3

Массовая доля азота, %	Δ , %	Допускаемые расхождения, ‰			δ , ‰
		d_k	d_2	d_3	
От 0,01 до 0,02 включ.	0,004	0,005	0,004	0,005	0,003
Св. 0,02 > 0,05 >	0,006	0,007	0,006	0,007	0,004
> 0,05 > 0,10 >	0,008	0,010	0,008	0,010	0,005
> 0,10 > 0,2 >	0,016	0,020	0,017	0,020	0,010
> 0,2 > 0,5 >	0,024	0,030	0,025	0,030	0,016
> 0,5 > 1,0 >	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02
> 1,0 > 2,0 >	0,05	0,06	0,05	0,06	0,03
> 2,0 > 5 >	0,10	0,12	0,10	0,12	0,06
> 5 > 8 >	0,13	0,16	0,13	0,16	0,08

(ИУС № 1 1989 г.)