

Изменение № 1 ГОСТ 21600.4—83 Феррохром. Метод определения фосфора
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 13020.0—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: «1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 10 г/дм³»; «20 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 200 г/дм³»; «0,15 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 1,5 г/дм³»; «10 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 100 г/дм³»; «2 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 20 г/дм³»; «5 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 50 г/дм³; исключить ссылку: ГОСТ 10575—76.

Пункт 4.3 изложить в новой редакции: «4.3. Normы точности и нормативы контроля точности массовой доли фосфора приведены в табл. 3.

(Продолжение см. с. 58)

(Продолжение изменения к ГОСТ 21600.4—83)

Таблица 3

Массовая доля фосфора, %	Δ , %	Допускаемые расхождения, %			δ , %
		d_K	d_2	d_3	
От 0,005 до 0,01 включ.	0,002	0,003	0,002	0,003	0,001
Св. 0,01 » 0,02 »	0,003	0,004	0,003	0,004	0,002
» 0,02 » 0,05 »	0,005	0,006	0,005	0,006	0,003
» 0,05 » 0,06 »	0,007	0,009	0,007	0,009	0,005

(ИУС № 1 1989 г.)