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 концентрацие 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. Нормы 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

к	d ₂	õ, %
1		d 3
004 0, 006 0,	,003 0,0 ,005 0,0	003 0,001 004 0,002 006 0,003 009 0,005
),(),(0,004 0 0,006 0	,004