

**Изменение № 1 ГОСТ 21600.17—83 Феррохром. Методы определения хрома**  
**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.  
 Вводная часть. Заменить значение: 55 на 50;  
 дополнить абзацем: «Стандарт соответствует ИСО 4140—79 в части потенциометрического метода».

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: «40 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 250 г/дм<sup>3</sup>»; «2,5 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 25 г/дм<sup>3</sup>»; «1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 10 г/дм<sup>3</sup>»; «2 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 20 г/дм<sup>3</sup>»; «5 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 50 г/дм<sup>3</sup>»; «0,25 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 1 г/дм<sup>3</sup>».

Пункт 2.4.2 изложить в новой редакции: «2.4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности массовой доли хрома приведены в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Массовая доля хрома, %	$\Delta$ , %	Допускаемые расхождения, %			$\delta$ , %
		$d_k$	$d_2$	$d_3$	
От 50 до 80 включ.	0,4	0,5	0,4	0,5	0,2

(Продолжение см. с. 60)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 21600.17—83)*

Пункт 3.2: Заменить слова: «0,2 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 2 г/дм<sup>3</sup>» (2 раза); «0,25 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 50 г/дм<sup>3</sup>»; «40 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 250 г/дм<sup>3</sup>»; «0,25 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 1 г/дм<sup>3</sup>»; «1 %-ный раствор» на «раствор с массовой концентрацией 10 г/дм<sup>3</sup>».

Пункт 3.4.2 изложить в новой редакции: «3.4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности массовой доли хрома приведены в табл. 2».

(ИУС № 1 1989 г.)