

Изменение № 1 ГОСТ 2665—86 Никель серноокислый технический. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.06.89 № 2186

Дата введения 01.01.90

Пункт 1.3. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Норма для марки	
	НС-0 ОК 17 3243 0100	НС-1 ОКП 17 3243 0200
1. Внешний вид	Кристаллы различной величины без механических примесей	
2. Массовая доля нерастворимого остатка, %, не более	0,03	0,04
3. Массовая доля никеля и кобальта в сумме, %, не менее	20,9	20,9
4. Массовая доля примесей, %, не более:		
кобальт	0,1	0,2
свинец	0,001	0,001
цинк	0,001	Не нормируется
железо	0,001	
медь	0,001	0,002
кальций	0,08	0,1
магний	0,03	0,02
хлориды	0,01	0,1

(Продолжение см. с. 156)

Примечания:

1. В серноокислом никеле марки НС-0, предназначенном для производства химических реактивов, массовая доля кальция, магния, натрия и калия в сумме не должна превышать 0,25 %, для остальных производств — 0,30 %.

2. В серноокислом никеле марки НС-1, предназначенном для аккумуляторной промышленности и для никелирования, массовая доля цинка не должна превышать 0,004 %.

3. В продукте, предназначенном для экспорта, массовая доля никеля и кобальта в сумме должна быть не менее 22,0 %.

Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.005—76 на ГОСТ 12.1.005—88.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 19433—81 на ГОСТ 19433—88.

Пункты 4.4.1, 4.6.1, 4.7.1. Заменить ссылку: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88.

Пункт 4.6.1. Заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.11: «4.11. Допускается проводить анализы другими методами, обеспечивающими точность определений в пределах, установленных стандартом.

При разногласиях в оценке анализа используют методы, установленные в настоящем стандарте».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9557—73 на ГОСТ 9557—87.

(ИУС № 11 1989 г.)