Изменение № 1 ГОСТ 2665—86 Никель сернокислый 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:

Таблица 1

Наименование похазателя	Норма для марки	
	HC-0 OK T 17 3243 0100	HC-1 ОКП 17 3243 0 200
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 4. Массовая доля примесей, %, не бо-	20,9	20,9
лее: кобальт свинец цинк железо медь кальций магний хлориды	0,1 0,001 0,001 0,001 0,001 0,08 0,03 0,01	0,2 0,001 Не нормируется 0,002 0,002 0,1 0,02 0,1

(Продолжение см. с. 156)

Примечания:

1. В сернокислом 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 сернокислом никеле марки НС-1, предназначенном для аккумуляторной промышленности и для никелирования, массовая доля цинка не должна превы-

шать 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.

на ГОСТ Пункты 4.4.1, 4.6.1, 4.7.1. Заменить ссылку: ΓOCT 24104—80 **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.)