

## 74.02

### **74.02 - Медь нерафинированная; медные аноды для электролитического рафинирования.**

В данную товарную позицию включаются:

- (1) **Черная медь.** Представляет собой неочищенную медь, полученную обычно в шахтной печи путем плавления оксидных медных руд или неочищенного медного скрапа. Содержание меди колеблется в широких пределах и обычно составляет 60 – 85 мас.%.  
(2) **Черновая медь.** Представляет собой неочищенную медь, получаемую в конвертере путем продувки воздуха через расплавленный медный штейн. Во время металлургического передела происходит окисление серы, железа и прочих примесей. Содержание меди обычно составляет около 98 мас.%.  
(3) **Медные аноды для электролитического рафинирования.**

Медь, **частично рафинированная в процессе окислительной плавки**, отливается в аноды для дальнейшего рафинирования электролизом. Эти аноды обычно имеют форму слябов (плоских заготовок) с двумя проушинами для подвешивания их в электролитической ванне. Не следует их путать с анодами для нанесения гальванического покрытия меди (товарная позиция 74.19).