

27.04

27.04 - Кокс и полукокс из каменного угля, лигнита или торфа, агломерированные или неагломерированные; уголь ретортный.

Кокс является твердым остатком, получаемым в результате перегонки (или карбонизации, или газификации) каменного угля, лигнита или торфа без доступа воздуха. Он получается в коксовых печах из битуминозных углей различного качества.

Полукокс получается в результате перегонки каменного угля или лигнита при низкой температуре.

Кокс и полукокс данной товарной позиции могут быть пылевидными или агломерированными.

Ретортный уголь (газовый уголь) является твердой черной хрупкой формой углерода, который при ударе издает металлический звон. Он получается как побочный продукт на газовых заводах или в коксовых печах, где он отлагается на стенках печей или реторт. Ретортный уголь обычно состоит из кусков неправильной формы, у которых одна поверхность плоская или слегка изогнутая в соответствии с формой реторты.

В некоторых странах ретортный уголь называют "искусственным графитом". Это название правильнее относить к искусственно получаемому графиту **товарной позиции 38.01**.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) пековый кокс и нефтяной кокс (**товарные позиции 27.08 и 27.13**, соответственно);
- (б) изделия из ретортного угля, применяемые в электротехнике (**товарная позиция 85.45**).