

71.08

71.08 - Золото (включая золото с гальваническим покрытием из платины) необработанное или полуобработанное, или в виде порошка (+):

– немонетарное:

7108.11 -- порошок

7108.12 -- в прочих необработанных формах

7108.13 -- в прочих полуобработанных формах

7108.20 – монетарное

В данную товарную позицию включаются различные необработанные, полуобработанные или порошкообразные формы золота или его сплавов (как определено в общих положениях к данной группе) или золото с гальваническим покрытием из платины. Однако в данную товарную позицию **не включается** золото, плакированное драгоценным металлом.

*
* *

Золото имеет характерный желтый цвет; не окисляется даже при высокой температуре и обладает исключительной химической стойкостью к большинству реагентов, включая кислоты (впрочем, его разъедает царская водка). После серебра и меди оно является наилучшим проводником тепла и электричества. Золото является наиболее ковким и пластичным из всех металлов, но очень мягким и поэтому редко используется в чистом виде, за исключением применения его для гальванического покрытия.

Согласно примечанию 5 к данной группе (см. общие положения к данной группе) в данную товарную позицию включаются следующие **золотые сплавы**:

- (1) **Сплавы золото-серебро**, разнообразные по цвету, от желтого, через зеленый к белому, в зависимости от содержания составляющих сплав металлов. Они используются в ювелирном деле, а также в электрических контактах и в специальных припоях с высокой температурой плавления.
- (2) **Сплавы золото-медь**, используемые в производстве монет, ювелирных изделий, изделий золотых дел мастеров или в электрических контактах.
- (3) **Сплавы золото-серебро-медь**, используемые главным образом в ювелирном деле, золотых дел мастерами, в стоматологии или в качестве припоев. Эти сплавы могут содержать цинк и кадмий, а также используются в качестве припоев. Сплав, именуемый "доре" или "золотое доре", состоящий в основном из серебра и меди, относится к данной товарной позиции, когда он содержит 2 мас.% или более золота. Он получается из некоторых медьсодержащих пиритов и из остатков от обработки пузырчатой меди с последующим их рафинированием с целью выделения составляющих его металлов.
- (4) **Сплавы золото-медь-никель**, иногда содержащие добавки цинка и магния, представляют собой сплавы (известные под названием "белое" или, в некоторых странах, "серое" золото), часто используемые в качестве заменителя платины. Прочие виды "белого" золота содержат 2 мас.% или более палладия, поэтому в данную товарную позицию они **не включаются (товарная позиция 71.10)**.
- (5) **Сплавы золото-никель**, используемые в производстве электрических контактов.

В данную товарную позицию включаются золото и золотые сплавы в тех же формах, которые описаны при рассмотрении серебра. Положения пояснений к товарной позиции 71.06 применимы поэтому, *mutatis mutandis*, и здесь.

°
° °

Пояснение к субпозиции.

Субпозиция 7108.20

В эту субпозицию включается золото, являющееся предметом обмена между национальными или международными монетарными властями или уполномоченными банками.