

81.10

81.10 - Сурьма и изделия из нее, включая отходы и лом:

8110.10 – сурьма необработанная; порошки

8110.20 – отходы и лом

8110.90 – прочие

Сурьму получают в основном из сульфидной руды, содержащей стибнит:

- (1) обогащением и ликвацией для получения так называемой "сырой сурьмы", которая является фактически сырым сульфидом, включаемым в **товарную позицию 26.17**;
- (2) плавлением для получения сурьмы с примесями, известной как неочищенная сурьма;
- (3) последующим плавлением для получения после очистки металла высокой чистоты, определяемого как рафинированная сурьма.

Сурьма представляет собой глянцевый белый металл с голубым оттенком, хрупкий и легко превращающийся в порошок.

В чистом виде сурьма имеет небольшую область применения. Однако в сплавах, особенно со свинцом и оловом, она придает твердость и используется для получения сплавов для подшипников, сплавов для изготовления типографского шрифта и других литейных сплавов, сплавов олово-свинец, британского металла (сплава олова, меди, сурьмы, иногда цинка) и др. (см. **группы 78** и **80**, где эти сплавы обычно рассматриваются в связи с преобладанием в них свинца или олова).