

Группа 26

Руды, шлак и зола**Примечания:**

1.- В данную группу не включаются:

- (а) шлаки или аналогичные промышленные отходы в виде макадама (товарная позиция 25.17);
- (б) природный карбонат магния (магнезит), кальцинированный или некальцинированный (товарная позиция 25.19);
- (в) шлам из баков-хранилищ нефтепродуктов, состоящий преимущественно из этих нефтепродуктов (товарная позиция 27.10);
- (г) основной шлак группы 31;
- (д) шлаковата, минеральная силикатная вата или аналогичные минеральные ваты (товарная позиция 68.06);
- (е) отходы или лом драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами; прочие отходы или лом, содержащие драгоценный металл или соединения драгоценных металлов, используемые главным образом для извлечения драгоценных металлов (товарная позиция 71.12 или 85.49); или
- (ж) медный, никелевый или кобальтовый штейн, получаемый любым способом плавки (раздел XV).

2.- В товарных позициях 26.01 – 26.17 термин "руды" означает минералы, обычно используемые в металлургической промышленности для извлечения ртути, металлов товарной позиции 28.44 или металлов раздела XIV или XV, даже если они предназначены для неметаллургических целей. Однако в товарные позиции 26.01 – 26.17 не включаются минералы, которые подверглись обработке, не свойственной для металлургической промышленности.

3.- В товарную позицию 26.20 включаются только:

- (а) шлак, зола и остатки, используемые в промышленности либо для извлечения металлов, либо как основа для производства химических соединений металлов, не включая золу и остатки от сжигания отходов городского хозяйства (товарная позиция 26.21); и
- (б) шлак, зола и остатки, содержащие мышьяк и содержащие или не содержащие металлы, используемые либо для извлечения мышьяка или металлов, либо для производства их химических соединений.

°
° °

Примечания к субпозициям:

1.- В субпозиции 2620.21 термин "шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси" означает шламы, полученные из баков-хранилищ этилированного бензина и этилированной антидетонационной смеси (например, тетраэтилсвинца) и состоящие по существу из свинца, соединений свинца и оксида железа.

2.- Шлак, зола и остатки, содержащие мышьяк, ртуть, таллий или их смеси, используемые для извлечения мышьяка или этих металлов или для производства их химических соединений, классифицируются в субпозиции 2620.60.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Товарные позиции 26.01 – 26.17 **ограничиваются** металлическими рудами и их концентратами, которые:

- (А) Представляют собой минералогические образования, используемые в металлургической промышленности для извлечения металлов, включаемых в раздел XIV или XV, ртути или металлов товарной позиции 28.44, даже если они предназначены для неметаллургических целей, и
- (Б) Не подвергались какой-либо обработке, не свойственной для металлургической промышленности.

Термин "**руды**" означает металлосодержащие минеральные образования вместе с вмещающими их породами, извлекаемыми из рудников; этот термин относится также к металлосодержащим породам нежилыного типа (например, к металлоносным пескам).

Руды редко поступают на рынок до их обогащения с целью последующего использования в металлургических процессах. Наиболее важными процессами обогащения являются процессы, имеющие своей целью концентрацию полезных компонентов.

В товарных позициях 26.01 – 26.17 термин "**концентраты**" означает руды, в которых часть или все инородные включения были удалены при помощи специальной обработки, поскольку эти инородные включения могут отрицательно влиять на последующие металлургические процессы или увеличивать транспортные издержки.

К процессам обработки, воздействию которых могут подвергаться продукты товарных позиций 26.01 – 26.17, относятся физические, физико-химические или химические процессы при условии, что они являются обычными для подготовки руд к извлечению из них металлов. За исключением изменений, которые происходят в результате кальцинирования, обжига (с агломерацией или без агломерации), такие процессы не должны вызывать изменения химического состава основного соединения, представляющего соответствующий металл.

К физическим или физико-химическим процессам относятся дробление, измельчение, магнитная сепарация, гравитационная сепарация, флотация, просеивание, сортировка, агломерация порошков (например, спеканием или окомкованием) в зерна, гранулы или брикеты (с добавлением или без добавления небольших количеств связующих веществ), сушка, кальцинирование, обжиг до окисления, восстановления или намагничивания руды и т.д. (исключая обжиг в целях сульфатизации, хлорирования и т.д.).

Химическая обработка предназначена для удаления нежелательных веществ (например, растворением).

Рудные концентраты, полученные путем обработки, кроме кальцинирования или обжига, меняющей химический состав или кристаллическую структуру исходной руды, в данную группу **не включаются** (в основном группа 28). **Не включаются** также более или менее чистые продукты, полученные путем повторных изменений физического состояния (фракционная кристаллизация, сублимация и т.д.), даже если не произошло изменений в химическом составе исходной руды.

Руды товарных позиций 26.01 – 26.17 используются в промышленности для получения:

- (1) Драгоценных металлов, как они определены в группе 71 (а именно: серебра, золота, платины, иридия, осмия, палладия, родия и рутения).
- (2) Черных и цветных металлов, относящихся к разделу XV (а именно: железа, меди, никеля, алюминия, свинца, цинка, олова, вольфрама, молибдена, тантала, кобальта, висмута, кадмия, титана, циркония, сурьмы, марганца, хрома, германия, ванадия, бериллия, галлия, гафния, индия, ниобия (колумбия), рения, таллия).
- (3) Ртути товарной позиции 28.05.

(4) **Металлов товарной позиции 28.44.**

В некоторых случаях руды используются для получения сплавов, таких как ферромарганец или феррохром.

Если в контексте не оговорено иное, руды и концентраты, содержащие более одного минералогического образования, должны включаться в товарные позиции 26.01 – 26.17, в соответствии с Правилom 3 (б) Основных правил интерпретации Номенклатуры, а если этого недостаточно, то на основании применения Правила 3 (в).

В товарные позиции 26.01 – 26.17 **не включаются**:

- (а) минералы, содержащие вышеуказанные металлы, если:
 - (i) они включаются в другую товарную позицию, например, необожженный пирит (**товарная позиция 25.02**), природный криолит и природный хиолит (**товарная позиция 25.30**);
 - (ii) металлы, не извлекаемые в промышленных масштабах, например, минеральные красители, алунит или квасцы (**товарная позиция 25.30**), драгоценные или полудрагоценные камни (**группа 71**);
- (б) минералы, которые в настоящее время используются для извлечения магния, например, доломит (**товарная позиция 25.18**), магнезит или джиобертит (**товарная позиция 25.19**) и карналлит (**товарная позиция 31.04**);
- (в) минералы щелочных или щелочно-земельных металлов товарной позиции 28.05 (например, литий, натрий, калий, рубидий, цезий, кальций, стронций и барий); такие минералы включают соль (**товарная позиция 25.01**), бариты и витерит (**товарная позиция 25.11**), стронцианит, целестит, исландский шпат и арагонит (**товарная позиция 25.30**);
- (г) самородные металлы (в виде самородков или зерен) и самородные сплавы, отделенные от их пустой породы, такие самородные металлы и самородные сплавы включаются в **раздел XIV** или **XV**;
- (д) руды редкоземельных металлов **товарной позиции 25.30**.