**Группа 26**

**Руды, шлак и зола**

**Примечания:**

1. В данную группу не включаются:

(а) шлаки или аналогичные промышленные отходы в виде макадама (товарная позиция 2517);

(б) природный карбонат магния (магнезит), кальцинированный или некальцинированный (товарная позиция 2519);

(в) шлам из баков-хранилищ нефтепродуктов, состоящий преимущественно из этих нефтепродуктов (товарная позиция 2710);

(г) основной шлак группы 31;

(д) шлаковата, минеральная силикатная вата или аналогичные минеральные ваты (товарная позиция 6806);

(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 7112); или

(ж) медный, никелевый или кобальтовый штейн, получаемый любым способом плавки (раздел XV).

2. В товарных позициях 2601 – 2617 термин "руды" означает минералы, обычно используемые в металлургической промышленности для извлечения ртути, металлов товарной позиции 2844 или металлов раздела XIV или XV, даже если они предназначены для неметаллургических целей. Однако в товарные позиции 2601 – 2617 не включаются минералы, которые подверглись обработке, не свойственной для металлургической промышленности.

3. В товарную позицию 2620 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 2621); 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.

|  | КодТН ВЭД | Наименование позиции | Доп.ед.изм. | Ставка ввознойтаможеннойпошлины(в процентахот таможеннойстоимости либов евро, либов долларах США) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2601 | Руды и концентраты железные, включая обожженный пирит: |  |  |
|  |  | – руды и концентраты железные, кроме обожженного пирита: |  |  |
|  | 2601 11 000 0 | – – неагломерированные | – | 0 |
|  | 2601 12 000 0 | – – агломерированные | – | 0 |
|  | 2601 20 000 0 | – обожженный пирит | – | 5 |
|  | 2602 00 000 0 | Руды и концентраты марганцевые, включая железистые марганцевые руды и концентраты с содержанием марганца 20 мас.% или более в пересчете на сухой продукт | – | 5 |
|  | 2603 00 000 0 | Руды и концентраты медные | – | 3 |
|  | 2604 00 000 0 | Руды и концентраты никелевые | – | 5 |
|  | 2605 00 000 0 | Руды и концентраты кобальтовые | – | 5 |
|  | 2606 00 000 0 | Руды и концентраты алюминиевые | – | 5 |
|  | 2607 00 000 | Руды и концентраты свинцовые: |  |  |
|  | 2607 00 000 1 | – с содержанием свинца не менее 45 мас.% | – | 38С) |
|  | 2607 00 000 9 | – прочие | – | 3 |
|  | 2608 00 000 0 | Руды и концентраты цинковые | – | 0 |
|  | 2609 00 000 0 | Руды и концентраты оловянные | – | 0 |
|  | 2610 00 000 0 | Руды и концентраты хромовые | – | 5 |
|  | 2611 00 000 0 | Руды и концентраты вольфрамовые | – | 0 |
|  | 2612 | Руды и концентраты урановые или ториевые: |  |  |
|  | 2612 10 | – руды и концентраты урановые: |  |  |
|  | 2612 10 100 0 | – – руды урановые и смолка урановая и их концентраты с содержанием урана более 5 мас.% | – | 5 |
|  | 2612 10 900 0 | – – прочие | – | 5 |
|  | 2612 20 | – руды и концентраты ториевые: |  |  |
|  | 2612 20 100 0 | – – монацит; ураноторианит и другие ториевые руды и их концентраты с содержанием тория более 20 мас.% | – | 5 |
|  | 2612 20 900 0 | – – прочие | – | 5 |
|  | 2613 | Руды и концентраты молибденовые: |  |  |
|  | 2613 10 000 0 | – обожженные | – | 0 |
|  | 2613 90 000 0 | – прочие | – | 0 |
|  | 2614 00 000 0 | Руды и концентраты титановые | – | 0 |
|  | 2615 | Руды и концентраты ниобиевые, танталовые, ванадиевые или циркониевые: |  |  |
|  | 2615 10 000 0 | – руды и концентраты циркониевые | – | 0 |
|  | 2615 90 000 | – прочие: |  |  |
|  | 2615 90 000 1 | – – руды и концентраты ниобиевые и танталовые | – | 0 |
|  | 2615 90 000 9 | – – руды и концентраты ванадиевые | – | 5 |
|  | 2616 | Руды и концентраты драгоценных металлов: |  |  |
|  | 2616 10 000 0 | – руды и концентраты серебряные | – | 3 |
|  | 2616 90 000 0 | – прочие | – | 3 |
|  | 2617 | Руды и концентраты прочие: |  |  |
|  | 2617 10 000 0 | – руды и концентраты сурьмянистые | – | 3 |
|  | 2617 90 000 0 | – прочие | – | 0 |
|  | 2618 00 000 0 | Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов | – | 5 |
|  | 2619 00 | Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов: |  |  |
|  | 2619 00 200 0 | – отходы, пригодные для извлечения из них железа или марганца | – | 5 |
|  | 2619 00 900 0 | – прочие | – | 5 |
|  | 2620 | Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения: |  |  |
|  |  | – содержащие в основном цинк: |  |  |
|  | 2620 11 000 0 | – – гартцинк | – | 5 |
|  | 2620 19 000 0 | – – прочие | – | 5 |
|  |  | – содержащие в основном свинец: |  |  |
|  | 2620 21 000 0 | – – шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси | – | 5 |
|  | 2620 29 000 0 | – – прочие | – | 5 |
|  | 2620 30 000 0 | – содержащие в основном медь | – | 5 |
|  | 2620 40 000 0 | – содержащие в основном алюминий | – | 5 |
|  | 2620 60 000 0 | – содержащие мышьяк, таллий, ртуть или их смеси, используемые для извлечения мышьяка или этих металлов или для производства их химических соединений | – | 5 |
|  |  | – прочие: |  |  |
|  | 2620 91 000 0 | – – содержащие сурьму, бериллий, кадмий, хром или их смеси | – | 5 |
|  | 2620 99 | – – прочие: |  |  |
|  | 2620 99 100 0 | – – – содержащие в основном никель | – | 5 |
|  | 2620 99 200 0 | – – – содержащие в основном ниобий или тантал | – | 0 |
|  | 2620 99 400 0 | – – – содержащие в основном олово | – | 5 |
|  | 2620 99 600 0 | – – – содержащие в основном титан | – | 5 |
|  | 2620 99 950 | – – – прочие: |  |  |
|  | 2620 99 950 1 | – – – – содержащие в основном вольфрам | – | 5 |
|  | 2620 99 950 2 | – – – – содержащие в основном молибден | – | 5 |
|  | 2620 99 950 3 | – – – – содержащие в основном кобальт | – | 5 |
|  | 2620 99 950 4 | – – – – содержащие в основном цирконий | – | 5 |
|  | 2620 99 950 9 | – – – – прочие | – | 0 |
|  | 2621 | Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп); зола и остатки от сжигания отходов городского хозяйства: |  |  |
|  | 2621 10 000 0 | – зола и остатки от сжигания отходов городского хозяйства | – | 5 |
|  | 2621 90 000 0 | – прочие | – | 5 |