

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) 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) 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. 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.

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2601	Руды и концентраты железные, включая обожженный пирит:	
	– руды и концентраты железные, кроме обожженного пирита:	
2601 11 000	– – неагломерированные	–
2601 12 000	– – агломерированные	–
2601 20 000	– обожженный пирит	–
2602 00 000	Руды и концентраты марганцевые, включая железистые марганцевые руды и концентраты с содержанием марганца 20 мас.% или более в пересчете на сухой продукт	–
2603 00 000	Руды и концентраты медные	–
2604 00 000	Руды и концентраты никелевые	–
2605 00 000	Руды и концентраты кобальтовые	–
2606 00 000	Руды и концентраты алюминиевые	–
2607 00 000	Руды и концентраты свинцовые	–
2608 00 000	Руды и концентраты цинковые	–
2609 00 000	Руды и концентраты оловянные	–
2610 00 000	Руды и концентраты хромовые	–
2611 00 000	Руды и концентраты вольфрамовые	–
2612	Руды и концентраты урановые или ториевые:	
2612 10	– руды и концентраты урановые:	
2612 10 100	– – руды урановые и смолка урановая и их концентраты с содержанием урана более 5 мас.%	–
2612 10 900	– – прочие	–
2612 20	– руды и концентраты ториевые:	
2612 20 100	– – монацит; ураноторианит и другие ториевые руды и их концентраты с содержанием тория более 20 мас.%	–
2612 20 900	– – прочие	–
2613	Руды и концентраты молибденовые:	
2613 10 000	– обожженные	–
2613 90 000	– прочие	–
2614 00	Руды и концентраты титановые:	
2614 00 100	– ильменит и его концентраты	–
2614 00 900	– прочие	–
2615	Руды и концентраты ниобиевые, танталовые, ванадиевые или циркониевые:	
2615 10 000	– руды и концентраты циркониевые	–
2615 90	– прочие:	
2615 90 100	– – руды и концентраты ниобиевые и танталовые	–
2615 90 900	– – руды и концентраты ванадиевые	–
2616	Руды и концентраты драгоценных металлов:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2616 10 000	– руды и концентраты серебряные	–
2616 90 000	– прочие	–
2617	Руды и концентраты прочие:	
2617 10 000	– руды и концентраты сурьмянистые	–
2617 90 000	– прочие	–
2618 00 000	Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	–
2619 00	Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов:	
2619 00 100	– пыль доменного дутья	–
	– прочие:	
2619 00 910	– – отходы, пригодные для извлечения из них железа или марганца	–
2619 00 930	– – шлак, пригодный для извлечения из него оксида титана	–
2619 00 950	– – отходы, пригодные для извлечения из них ванадия	–
2619 00 990	– – прочие	–
2620	Зола и остатки (кроме остатков производства черных металлов), содержащие мышьяк, металлы или их соединения:	
	– содержащие в основном цинк:	
2620 11 000	– – гартцинк	–
2620 19 000	– – прочие	–
	– содержащие в основном свинец:	
2620 21 000	– – шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси	–
2620 29 000	– – прочие	–
2620 30 000	– содержащие в основном медь	–
2620 40 000	– содержащие в основном алюминий	–
2620 60 000	– содержащие мышьяк, таллий, ртуть или их смеси, используемые для извлечения мышьяка или этих металлов или для производства их химических соединений	–
	– прочие:	
2620 91 000	– – содержащие сурьму, бериллий, кадмий, хром или их смеси	–
2620 99	– – прочие:	
2620 99 100	– – – содержащие в основном никель	–
2620 99 200	– – – содержащие в основном ниобий и тантал	–
2620 99 300	– – – содержащие в основном вольфрам	–
2620 99 400	– – – содержащие в основном олово	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2620 99 500	--- содержащие в основном молибден	—
2620 99 600	--- содержащие в основном титан	—
2620 99 700	--- содержащие в основном кобальт	—
2620 99 800	--- содержащие в основном цирконий	—
2620 99 900	--- прочие	—
2621	Шлаки и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп); зола и остатки от сжигания отходов городского хозяйства:	
2621 10 000	— зола и остатки от сжигания отходов городского хозяйства	—
2621 90 000	— прочие	—