

75.01 - Штейн никелевый, агломераты оксидов никеля и другие промежуточные продукты металлургии никеля:

7501.10 – штейн никелевый

7501.20 – агломераты оксидов никеля и другие промежуточные продукты металлургии никеля

(1) Никелевый штейн.

Никелевый штейн получают в процессе переработки (обжига, плавления и т.д.) никелевых руд. Он состоит в зависимости от особенностей руд и процессов их переработки из сульфидов никеля-железа, сульфидов никеля-железа-меди, сульфидов никеля или сульфидов никеля-меди.

Штейн обычно имеет форму литых чушек или слябов (часто разбитых на куски для облегчения погрузки или транспортировки), гранул или порошка (особенно в случае некоторых сульфидных никелевых штейнов).

Эти штейны используются для производства необработанного никеля.

(2) Прочие промежуточные продукты металлургического производства никеля.

К ним относятся:

- (i) **загрязненные оксиды никеля**, например, агломераты оксидов никеля, оксид никеля в порошкообразном состоянии ("зеленый оксид никеля"), получаемые путем переработки железосодержащих сульфидов никеля или оксидных руд. Эти загрязненные оксиды используются в основном при получении легированных сталей.

Агломераты оксидов никеля обычно имеют вид порошка или комков размером до 50 мм;

- (ii) **загрязненный ферроникель**, который, вследствие высокого содержания в нем серы (0,5% или более), фосфора и других примесей, не может быть использован как легирующий компонент в производстве стали без предварительной очистки. **Очищенный ферроникель** используется почти исключительно в черной металлургии при производстве некоторых специальных сталей; поэтому он как ферросплав относится к **товарной позиции 72.02** при условии соблюдения положений примечания 1 (в) к группе 72;
- (iii) **никелевая шпейза**, то есть комковатая смесь арсенидов, не представляющая в настоящее время большой коммерческой ценности.