

## ГРУППА 26

### Руды, шлак и зола

**2620 Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения**

**2620 11 000 0 Гартцинк**

Гартцинк представляет собой остаток из гальванических ванн и часто упоминается как штейн гальванизации. Существуют два основных вида:

1. Штейны тяжелой гальванизации, которые представляют собой металлические продукты очень непостоянного и неоднородного состава, труднее поддающиеся плавлению и более плотные, чем цинк, и которые осаждаются на дно ванн с жидким цинком при гальванизации стальных листов, проволоки, трубок и т.д. в расплавленном цинке.

Эти штейны извлекаются из ванны в виде густой массы и отливаются в виде листов или слябов (заготовок), которые могут иметь шероховатый или даже губчатый внешний вид.

Они содержат 2 – 5 мас.% железа. Содержание цинка колеблется от 92 до 94 мас.%. Содержание алюминия, как правило, низкое и не превышает 0,2 – 0,3 мас.%.

2. Штейны легкой гальванизации, или "поверхностные штейны", представляют собой металлические продукты, получаемые при непрерывном снятии накипи в гальванических ваннах с помощью процесса Senzimir, не содержащие флюс.

Эти штейны имеют меньшую, чем цинк, плотность и поднимаются на поверхность ванн. Их извлекают из ванн в виде густой массы и отливают в слябы (заготовки). Они имеют более гладкую поверхность, чем штейны, упомянутые выше.

Содержание железа в них очень низкое, как правило, менее 0,5 мас.%. Содержание алюминия существенно выше – 1 – 2 мас.%. Содержание цинка – порядка 98 мас.%.

Эти штейны не следует путать с цинковыми сплавами (товарная позиция 7901), которые, согласно количественному анализу, обычно содержат 3 – 5 мас.% алюминия и могут содержать до 3 мас.% меди и которые удовлетворяют определенным техническим требованиям. Составы цинковых штейнов таковы, что они могут использоваться только для металлургических или химических процессов.

**2620 19 000 0 Прочие**

В данную субпозицию включаются:

- 1) штейны рафинирования, получаемые со дна ванн при рафинировании неочищенного цинка. Они содержат 4 – 8 мас.% свинца и до 6 мас.% железа;
- 2) цинковые шлак и зола, содержащие цинк (65 – 70 мас.%) и оксид цинка с углеродом и прочими примесями;
- 3) цинковые пены, снятые с поверхности гальванических ванн или котлов, переплавляющих старый цинк, и содержащие металлический цинк, хлорид цинка и хлорид аммония, оксид цинка и оксид железа;

- 4) цинковый шлак, представляющий собой отходы некоторых отраслей промышленности, использующих цинк в качестве восстановителя;
- 5) цинковый шлак, полученный в качестве отхода при производстве оксида цинка из цинковых штейнов; содержит приблизительно 60 мас.% цинка, а также железо и прочие примеси;
- 6) остатки оксида цинка, извлекаемые из газов при переработке различных металлов или сплавов типа латуни. Эти остаточные оксиды не следует путать с:
  - серым цинковым (подсубпозиция 3206 49 700 0), представляющим собой очень загрязненный оксид цинка в виде тонкодисперсного порошка однородного цвета, используемого в качестве пигмента;
  - цинковыми порошками, полученными распылением расплавленного цинка (субпозиция 7903 90 000 0), или цинковой пылью (субпозиция 7903 10 000 0).

**2620 21 000 0 Шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси**

См. примечание к субпозициям 1 к данной группе.

См. также пояснения к товарной позиции 2620, второй абзац, (10).

**2620 60 000 0 Содержащие мышьяк, таллий, ртуть или их смеси, используемые для извлечения мышьяка или этих металлов или для производства их химических соединений**

См. примечание к субпозициям 2 к данной группе.

**2620 91 000 0 Содержащие сурьму, бериллий, кадмий, хром или их смеси**

См. пояснения к товарной позиции 2620, второй абзац, (13).

**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**

См. пояснения к товарной позиции 2621, второй абзац, (5).