

РАЗДЕЛ V МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

ГРУППА 25

Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент

Пояснения к примечанию 1 Флотация предназначена для отделения ценного компонента минерального сырья от пустой породы, позволяя ему собираться на поверхности воды, в которую погружают исходное сырье, в то время как пустая порода осаждается на дне.

2501 00 Соль (включая соль столовую и денатурированную) и хлорид натрия чистый, растворенные или не растворенные в воде, или содержащие или не содержащие добавки агентов, препятствующих слипанию или обеспечивающих сыпучесть; вода морская

2501 00 310 0 Для химических превращений (разделение натрия и хлора) с последующим использованием для производства других продуктов

При выполнении условий, установленных компетентными органами, в данную подсубпозицию включается соль, денатурированная или неденатурированная, предназначенная для производства соляной кислоты, хлора, хлорида кальция, нитрата натрия, гипохлорита натрия, сульфатов натрия, карбонатов натрия, гидроксида натрия, хлората натрия, перхлората натрия и металлического натрия.

2501 00 510 0 Денатурированная или для промышленных целей (включая очистку), кроме консервирования или приготовления пищевых продуктов для людей или корма для животных

При выполнении условий, установленных компетентными органами, в данную подсубпозицию включаются:

- 1) денатурированная соль независимо от ее предназначения, кроме денатурированной соли подсубпозиции 2501 00 310 0;
- 2) соль для рафинирования; "рафинирование" в данном случае означает просто очистку теми процессами, при которых соль растворяется;
- 3) соль для промышленных целей, кроме химического превращения, консервирования или приготовления пищевых продуктов или корма для животных. "Соль для промышленных целей" означает соль, предназначенную для заводского использования в качестве сырья или промежуточного продукта в промышленных производственных процессах (например, в металлургии, крашении, кожевенной промышленности, в производстве мыла, в холодильной промышленности и в производстве керамики).

Соль, кроме денатурированной соли для обработки дорог, относится к подсубпозиции 2501 00 990 0.

- 2501 00 911 0** Соль, пригодная для употребления в пищу
- и**
- 2501 00 919 0** Соль, пригодная для употребления в пищу, является неденатурированной солью, пригодной для непосредственного бытового или промышленного использования в качестве приправы или консервирующей добавки для пищевых продуктов. Как правило, она имеет высокую степень чистоты и однородно белый цвет.
- 2501 00 990 0** Прочая
- В данную подсубпозицию включаются неденатурированная соль, применяемая в качестве антиобледенительного реагента зимой, и соль, используемая в качестве корма для животных (например, лизунец).
- 2503 00** Сера всех видов, кроме серы сублимированной, осажденной и коллоидной
- 2503 00 100 0** Сера сырая или нерафинированная
- В данную подсубпозицию включаются разновидности серы, упомянутые в пояснениях к товарной позиции 2503, первый абзац, (1) – (4). Эти разновидности серы, как правило, представлены в виде блоков, кусков или пыли.
- 2503 00 900 0** Прочая
- В данную подсубпозицию включаются разновидности серы, упомянутые в пояснениях к товарной позиции 2503, первый абзац, (5) – (7). Эти разновидности серы, как правило, представлены в виде палочек или прутков, либо небольших кусочков (очищенная сера), либо порошков ("просеянная сера", "веяная сера", "распыленная сера").
- 2508** Глины прочие (исключая вспученные глины товарной позиции 6806), андалузит, кианит и силлиманит, кальцинированные или некальцинированные; муллит; земли шамотные или динасовые
- 2508 10 000 0** Бентонит
- См. пояснения к товарной позиции 2508, третий абзац, (1).
- Природные залегающие бентониты обычно имеют рН 6 – 9,5 (для 5% водной суспензии после ее отстаивания в течение 1 часа) и содержат менее 2% карбоната натрия; общее содержание взаимозаменяемых натрия и кальция не превышает 80 мэкв/100 г. Существуют два типа бентонитов: кальциевый, с низкой степенью набухания, и натриевый, с высокой степенью набухания (скорость вспучивания менее 7 мл/г или более 12 мл/г).

Некоторые природные залегающие бентониты могут иметь характеристики, отличающиеся от этих значений; там, где это имеет место, обычно считается, что бентонит является активированным.

Активированные бентониты, как правило, относятся к субпозиции 3802 90 000 0.

2511 Сульфат бария природный (барит); карбонат бария природный (витерит), кальцинированный или некальцинированный, кроме оксида бария товарной позиции 2816

2511 10 000 0 Сульфат бария природный (барит)

Бариты содержат переменные количества оксида железа, оксида алюминия, карбоната натрия и оксида кремния. Так как продукт белого цвета встречается довольно редко, его дробят, просеивают, чтобы удалить цветные включения (в основном, желтоватые), превращают в порошок и затем очищают отмачиванием.

2511 20 000 0 Карбонат бария природный (витерит)

Витерит существует в виде ромбовидных кристаллов или желтоватой массы, не растворимых в воде.

2513 Пемза; наждак; корунд природный, гранат природный и прочие природные абразивные материалы, термически обработанные или необработанные

2513 20 000 0 Наждак, корунд природный, гранат природный и прочие природные абразивные материалы

Для целей классификации в данной субпозиции к прочим природным абразивным материалам относится трепел, известный как "гнилой камень", в виде похожего на золу продукта серого цвета, используемый в качестве абразива мягкого действия или для полирования.

2516 Гранит, порфир, базальт, песчаник и камень для памятников или строительства прочих, грубо раздробленные или нераздробленные, распиленные или нераспиленные, либо разделенные другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы

2516 11 000 0 Необработанный или грубо раздробленный

Применимо пояснение к субпозиции 2515 11 при внесении соответствующих изменений.

2516 12 000 0 Распиленный или разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы

Применимо пояснение к субпозиции 2515 12 при внесении соответствующих изменений.

2516 90 000 0 Камень для памятников или строительства прочих

В данную субпозицию включаются:

- 1) такие твердые породы, как порфир, сиенит, лава, базальт, гнейс, трахит, диабаз, диорит, фонолит, липарит, габбро, лабрадорит и перидотит;
- 2) известковые камни для памятников или строительства, не включенные в товарную позицию 2515, например, камни с кажущимся удельным весом менее 2,5, необработанные, грубо раздробленные, распиленные либо разделенные другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы любой толщины;
- 3) серпентин, или офит, необработанный, грубо раздробленный, распиленный либо разделенный другим способом на блоки или пластины прямоугольной (включая квадратную) формы любой толщины.

2518 Доломит, кальцинированный или некальцинированный, спекшийся или неспекшийся, включая доломит грубо раздробленный или распиленный, либо разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы**2518 10 000 0 Доломит некальцинированный или неспекшийся**

Доломит представляет собой природный двойной карбонат кальция и магния. Он относится к данной субпозиции даже после легкой тепловой обработки, которая не изменяет его химического состава.

В данную субпозицию включается доломит некальцинированный или неспекшийся, необработанный, грубо раздробленный (в виде грубых брусков), распиленный либо расколотый на блоки или пластины прямоугольной (включая квадратную) формы.

2519 Карбонат магния природный (магнезит); магнезия плавленая; магнезия обожженная до спекания (агломерированная), содержащая или не содержащая небольшие количества других оксидов, добавляемых перед агломерацией; прочие оксиды магния, с примесями или без примесей**2519 90 100 Оксид магния, кроме кальцинированного природного карбоната магния**

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) оксид магния, полученный прокаливанием гидроксида магния или осажденного карбоната магния и используемый, в частности, в фармацевтической промышленности; это вещество представляет собой порошок белого цвета с содержанием основного вещества не менее 98 мас.%;

- 2) оксид магния, полученный плавлением предварительно прокаленного магнезита; магнезит прокаливают при температуре 1400 – 1800 °С; полученная магнезия затем плавится в электрической дуге при температуре 2800 – 3000 °С; в остывшем состоянии это вещество представляет собой кристаллический продукт, состоящий почти целиком из оксида магния (плавленная магнезия); продукт чрезвычайно чистый (с содержанием основного вещества не менее 95 мас.%) и имеет вид стеклообразных кристаллов;
- 3) оксид магния, извлекаемый из морской воды; получается путем прокаливания гидроксида магния, осажденного из морской воды; продукт обычно содержит 91 – 98 мас.% основного вещества, содержание бора в качестве основной примеси больше, чем в магнезии обожженной до спекания (агломерированной) (приблизительно 100 и 40 промилле, соответственно).

2520 Гипс; ангидрит; гипсовые вяжущие (представляющие собой кальцинированный гипс или сульфат кальция), окрашенные или неокрашенные, содержащие или не содержащие небольшие количества ускорителей или замедлителей

2520 20 000 0 Гипсовые вяжущие

В данную субпозицию включаются строительные гипсовые вяжущие.

Строительные гипсовые вяжущие получают обогащением и обжигом неочищенного гипса (гипсовой горной породы или прочих гипсосодержащих материалов, например, побочных продуктов химической промышленности). Особые свойства могут быть получены посредством введения в процессе производства добавок. Они представляют собой плавающие агенты (то есть вещества, которые влияют на свойства гипса, например, на его консистенцию или, в некоторых случаях, на его адгезионные свойства), замедлители или ускорители.

Строительные гипсовые вяжущие используются, например, в качестве отделочного материала для штукатурки стен и потолков, в производстве строительных панелей и прочих конструктивных элементов или для укладки кафельных плиток.

2523 Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров

2523 90 000 0 Цементы гидравлические прочие

В данную субпозицию включаются:

- 1) цемент для доменных печей, содержащий не менее 20 мас.% клинкера портландцемента, 36 – 80 мас.% гранулированного шлака доменных печей и не более 5 мас.% прочих составляющих цемента;

2) пуццолан-цемент, содержащий не менее 60 мас.% клинкера портландцемента, не более 40 мас.% природного пуццолана или летучей золы и не более 5 мас.% прочих составляющих цемента.

Для термина "пуццолан" см. пояснения к товарной позиции 2530, часть (Г), (7).

Летучая зола представляет собой мелкий легкий порошок, полученный извлечением порошкообразных частиц из продуктов горения, выделяемых при сжигании пылевидного угля в печах. Имеет цвет от серого до черного.

2524 Асбест

2524 10 000 0 Крокидолит

См. пояснения к товарной позиции 2524, второй абзац.

2526 Стеатит природный, грубо раздробленный или нераздробленный, распиленный или нераспиленный, либо разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы; тальк

2526 20 000 0 Дробленный или молотый

В данную субпозицию не включается порошок талька, расфасованный в упаковки для розничной продажи, для гигиенических целей (товарная позиция 3304).

2528 00 000 0 Бораты природные и их концентраты (кальцинированные или некальцинированные), кроме боратов, выделенных из природных рассолов; борная кислота природная, содержащая не более 85 мас.% H_3BO_3 в пересчете на сухой продукт

В данную товарную позицию включаются:

- 1) кернит и тинкал, известные также как "природная бура";
- 2) пандермит и прицеит, являющиеся боратами кальция;
- 3) борацит, являющийся хлорборатом магния;
- 4) природная борная кислота, получаемая выпариванием воды, остающейся после конденсации естественных паров, выходящих из земли в некоторых регионах (итальянское соффиони), или выпариванием воды, извлекаемой из подземных источников тех же регионов, при условии, что она содержит не более 85% H_3BO_3 в пересчете на сухой продукт. Однако борная кислота, содержащая более 85% H_3BO_3 , относится к товарной позиции 2810 00.

В данную товарную позицию не включается борат натрия (очищенная бура), полученный химической обработкой кернита или тинкала, или боратов натрия, полученных выпариванием сложных рассолов из некоторых соляных озер (товарная позиция 2840).

2530 Вещества минеральные, в другом месте не поименованные или не включенные

2530 10 000 0 Вермикулит, перлит и хлориты, невспененные

См. пояснения к товарной позиции 2530, часть (Г), абзац (3).

2530 90 000 Прочие

См. пояснения к товарной позиции 2530, части (А) – (Г) (кроме части (Г), абзаца (3)).