

## 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 pH 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 прочий, 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 прочий**

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 0      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 (плавленая 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 конструкционных 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) пурпуролан-цемент, содержащий не менее 60 мас.% клинкера портландцемента, не более 40 мас.% природного пурпуролана или летучей золы и не более 5 мас.% прочих составляющих цемента.

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

Летучая зора 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 Дробленый 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<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> 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<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> в пересчете на сухой продукт. Однако борная кислота, содержащая более 85% H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>, 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)).