

25.30

25.30 - Вещества минеральные, в другом месте не поименованные или не включенные:

- 2530.10 – вермикулит, перлит и хлориты, невспененные
- 2530.20 – кизерит, эпсомит (природные сульфаты магния)
- 2530.90 – прочие

(А) МИНЕРАЛЬНЫЕ КРАСИТЕЛИ, КАЛЬЦИНИРОВАННЫЕ ИЛИ НЕКАЛЬЦИНИРОВАННЫЕ ИЛИ СМЕШАННЫЕ ВМЕСТЕ; ПРИРОДНЫЙ СЛЮДИСТЫЙ ОКСИД ЖЕЛЕЗА

Красители, включаемые сюда, являются обычно встречающимися в природе глинами, смешанными с белыми или цветными минеральными веществами, в частности, оксидом железа; благодаря их окрашивающим свойствам они обычно используются как пигменты.

К ним относятся:

- (1) **Охра** (желтая, коричневая, красная, испанская красная и т.д.).
- (2) **Сиена** (итальянская сиена, желто-коричневая, и обожженная сиена, оранжево-коричневая, и т.д.).
- (3) **Умбра** (включая обожженную умбру), коричневая или темно-коричневая.
- (4) **Черные земли и природная темно-коричневая краска** (кассель и кельнская земля). **Растворимая** темно-коричневая краска представляет собой готовый пигмент, который включается в **товарную позицию 32.06**.
- (5) **Земля Вероны и земля Кипра** (зеленые).

Кальцинирование или смешивание вместе различных минеральных красителей не влияет на их классификацию. Однако смешанные с другими веществами или представленные в виде дисперсий в воде, масле и т.д., они включаются в **группу 32**.

В данную товарную позицию **не включаются** железные руды (**товарная позиция 26.01**) и минеральные красители, содержащие 70 мас.% или более химически связанного железа в пересчете на Fe_2O_3 (**товарная позиция 28.21**).

Однако **слюдистые оксиды железа**, используемые в основном в качестве антикоррозионных пигментов, включаются в данную товарную позицию, хотя они по природе содержат более 70 мас.% связанного железа.

(Б) СЕПИОЛИТ (В ПОЛИРОВАННЫХ ИЛИ В НЕПОЛИРОВАННЫХ КУСКАХ) И ЯНТАРЬ; АГЛОМЕРИРОВАННЫЙ СЕПИОЛИТ И АГЛОМЕРИРОВАННЫЙ ЯНТАРЬ, В ПЛАСТИНАХ, ПРУТКАХ, СТЕРЖНЯХ ИЛИ В АНАЛОГИЧНЫХ ФОРМАХ, НЕ ОБРАБОТАННЫХ ПОСЛЕ ОТЛИВКИ; ГАГАТ, ИЛИ ЧЕРНЫЙ ЯНТАРЬ

- (1) **Природный сепиолит** – это очень легкий и пористый гидратированный силикат магния, белый, желтоватый, серый или розовый, встречающийся исключительно в Малой Азии. Его добывают небольшими кусками (его стороны редко превышают 30 см). Эти куски подвергаются предварительной очистке, скоблению, полировке шерстью и высушиванию (на солнце или в печи), а затем полируются фланелью или воском для того, чтобы улучшить их внешний вид и установить их марку или качество.

Агломерированный сепиолит получается путем агломерирования обломков и других отходов природного сепиолита со связующими агентами (маслом, квасцами и т.д.) под влиянием нагрева. Они включаются сюда, **только** когда находятся в виде пластинок, прутков, палочек или аналогичных форм, не обработанных после отливки.

- (2) **Янтарь** представляет собой окаменелую смолу (известную также как сукцинит или караба). Он обычно бывает различного цвета, от желтого до темно-оранжевого. Необходимо быть внимательным, чтобы не спутать янтарь или сукцинит с серой амброй, образующейся в организме серых китов и классифицируемой в **товарной позиции 05.10**.

Агломерированный янтарь (или амброид) является минералом, образованным путем агломерирования отходов янтаря. Он включается в данную товарную позицию **только** в виде пластинок, прутков, палочек или аналогичных форм, не обработанных после отливки.

- (3) **Гагат, или черный янтарь**, является компактной разновидностью лигнита. Он очень черный, легко режется и полируется. Хотя его и используют при изготовлении ювелирных изделий, он не считается драгоценным камнем в Номенклатуре.

(В) СТРОНЦИАНИТ (КАЛЬЦИНИРОВАННЫЙ ИЛИ НЕКАЛЬЦИНИРОВАННЫЙ), КРОМЕ ОКСИДА СТРОНЦИЯ

К данной категории относятся стронцианит (природные карбонаты стронция) и кальцинированный стронцианит, который состоит преимущественно из неочищенного оксида стронция.

В данную товарную позицию **не включается** чистый оксид стронция (**товарная позиция 28.16**).

(Г) МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ; КЕРАМИЧЕСКИЙ БОЙ

К данной категории минеральных веществ относятся, *inter alia*:

- (1) Природные сульфиды мышьяка. Существуют две основные их разновидности:
- (i) реальгар, являющийся дисульфидом мышьяка, ярко-красного цвета, используемый в пиротехнике;
 - (ii) аурипигмент, являющийся трисульфидом мышьяка, ярко-желтого цвета, используемый в живописи.
- Миспикель (арсенопирит или тиноарсенид железа) также включается в данную товарную позицию.
- (2) Алунит, который называют также квасцовым камнем, поскольку он используется для изготовления квасцов. Это напоминающее щебенку вещество красновато-серого или желтоватого цвета, пачкающее пальцы.
- (3) Вермикулит – минерал, сходный со слюдой и похожий на нее по цвету, но он обычно находится в форме более мелких хлопьев; также хлориты и перлит – минералы, по химическому составу близкие к вермикулиту. Эти минералы набухают при нагревании и в таком виде используются в качестве теплоизоляционных материалов. Однако в расслоенном виде они включаются в **товарную позицию 68.06**.
- (4) Лидит – очень твердый, шероховатый, мелкозернистый и даже мелкозернистый темный камень, на который не действуют кислоты. Пробирные камни, сделанные из лидита (например, для испытания драгоценных металлов), включаются в **товарную позицию 68.15**.
- (5) Целестит (природный сульфат стронция); исландский шпат (или кальцит) и арагонит, которые являются кристаллическими карбонатами кальция; лепидолит (слюда лития) (фторокремнеалюминат калия и лития) и амблигонит (фторофосфат алюминия и лития).

25.30

- (6) Садовая земля, степная земля, болотистая земля, мергель, аллювий, торф, извлеченные почва и подпочва, которые, хотя и используются в сельском хозяйстве или в садово-парковом хозяйстве, не включаются в группу 31 (Удобрения) независимо от того, содержат они или не содержат в природном состоянии незначительные количества азота, фосфора или калия. Однако в данную товарную позицию **не включаются** природные пески всех видов (**товарная позиция 25.05**).
- (7) Пуццолан, санторин, трасс и аналогичные земли, иногда называемые природными цементами, поскольку они используются при изготовлении цемента.
- (8) Известняк (известный как "литографский камень" и используемый в полиграфической промышленности) в сыром состоянии.
- (9) Бой керамики, кирпича и бетона.
- (10) Руды редкоземельных металлов (например, бастнезит, ксенотим, гадолинит), **за исключением** монацитов и других руд, используемых только или в основном для извлечения урана или тория (**товарная позиция 26.12**).
- (11) Затемнители стекла, используемые в эмалировании и получаемые путем обработки (очисткой соляной кислотой и очень тонким измельчением) циркониевого песка.
- (12) Молибденитовый "концентрат", полученный из молибденовых руд путем определенной физической обработки, такой как промывка, размалывание, флотация и термообработка (кроме кальцинирования), предназначенная для удаления следов масла и воды, для неметаллургического использования (смазка).
- (13) Нсутит, марганцевая руда, содержащая не менее 79 мас.% оксидов марганца, не используемая в металлургической промышленности для извлечения марганца, а применяемая в электрических батареях.
- (14) Природный криолит, добываемый в основном в Гренландии, снежно-белый, иногда слегка окрашенный, блестящий и почти прозрачный, используемый в качестве флюса при электролитическом получении алюминия; природный хиолит, который, подобно криолиту, является фтороалюминатом натрия. В данную товарную позицию **не включаются** химически полученные фториды, сходные по составу с криолитом и хиолитом (**товарная позиция 28.26**).

В данную товарную позицию **не включаются** драгоценные или полудрагоценные камни **группы 71**.
