

32.06 - Красящие вещества прочие; препараты, указанные в примечании 3 к данной группе, отличные от препаратов товарной позиции 32.03, 32.04 или 32.05; неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров, определенного или неопределенного химического состава (+):

- пигменты и препараты, изготовленные на основе диоксида титана:
- 3206.11 – – содержащие 80 мас.% или более диоксида титана в пересчете на сухое вещество
- 3206.19 – – прочие
- 3206.20 – пигменты и препараты, изготовленные на основе соединений хрома
– прочие красящие вещества и препараты:
- 3206.41 – – ультрамарин и препараты, изготовленные на его основе
- 3206.42 – – литопон и прочие пигменты и препараты, изготовленные на основе сульфида цинка
- 3206.49 – – прочие
- 3206.50 – неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров

(А) ПРОЧИЕ КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА; ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПРИМЕЧАНИИ 3 К ДАННОЙ ГРУППЕ, ОТЛИЧНЫЕ ОТ ПРЕПАРАТОВ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 32.03, 32.04 ИЛИ 32.05

В данную товарную позицию включаются неорганические красящие вещества или красящие вещества минерального происхождения.

В данную товарную позицию, однако, **не включаются**:

- (а) природные слюдистые оксиды железа; красители минеральные, кальцинированные или некальцинированные, смешанные или несмешанные (см. пояснения к **товарной позиции 25.30**);
- (б) отдельные неорганические красящие вещества определенного химического состава (например, основной карбонат свинца; оксиды железа, свинца, хрома или цинка; сульфиды цинка или ртути; хромат свинца (**группа 28**)); швейнфуртская зелень (ацетоарсенит меди) (**товарная позиция 29.42**);
- (в) металлические хлопья и порошки (**раздел XIV** или **XV**).

Красящие вещества данной товарной позиции включают:

- (1) **Пигменты, изготовленные на основе диоксида титана.** Сюда включается диоксид титана, подвергшийся поверхностной обработке или смешанный с сульфатом кальция или бария или с другими веществами. Сюда также включается диоксид титана, в который в процессе производства были намеренно добавлены вещества для получения продукта с определенными физическими свойствами, обуславливающими возможность его применения в качестве пигмента. Прочий целенаправленно полученный диоксид титана, непригодный для использования в качестве пигмента вследствие его особых свойств, включается в другие товарные позиции (например, **товарные позиции 38.15, 38.24**). Диоксид титана, не подвергнутый поверхностной обработке и не смешанный с другими веществами, включается в **товарную позицию 28.23**.
- (2) **Пигменты, изготовленные на основе соединений хрома.** Они включают вещества желтого цвета, состоящие из смесей хроматов свинца и других неорганических продуктов, таких как сульфат свинца, и зеленые пигменты, состоящие из оксида хрома в смеси с другими веществами.

32.06

- (3) **Ультрамарин.** Синий ультрамарин является сложным соединением, ранее получаемым из ляпис-лазури, однако в настоящее время его получают искусственно, обработкой смесей различных силикатов, алюминатов, карбоната натрия, серы и т.д. Зеленый, розовый и фиолетовый ультрамарины также включаются в данную товарную позицию, однако некоторые несмешанные хроматы, известные иногда как желтый ультрамарин, **не включаются (товарная позиция 28.41)**.
- (4) **Литопон и прочие пигменты, изготовленные на основе сульфида цинка**, такие как белые пигменты, состоящие из смесей с различным содержанием сульфида цинка и сульфата бария.
- (5) **Пигменты, изготовленные на основе соединений кадмия**, например, желтые пигменты, состоящие из смесей сульфида кадмия и сульфата бария, и красный кадмий, состоящий из смеси сульфида кадмия и селенида кадмия.
- (6) **Берлинская лазурь и прочие пигменты, изготовленные на основе гексацианоферратов (ферроцианидов и феррицианидов).** Берлинская лазурь состоит из ферроцианида трехвалентного железа неопределенного химического состава. Ее получают осаждением щелочного ферроцианида солью двухвалентного железа с последующим окислением гипохлоритом. Это аморфное синее твердое вещество, используемое при приготовлении многочисленных пигментов, которые также включаются в данную товарную позицию. Сюда входят минеральная синяя (с сульфатом бария и каолином), милори зеленый, или английская зелень (с желтым хромом и иногда также с сульфатом бария) и цинковая зелень (с хроматом цинка) и соединения для получения полиграфической краски, цветных чернил, туши (с щавелевой кислотой). **Турнбуллева синь** состоит из феррицианида двухвалентного железа неопределенного химического состава, в чистом виде или в смесях.
- (7) **Минеральные сажи (кроме сажи, входящей в товарную позицию 25.30 или 28.03)**, например:
 - (а) **сланцевая сажа**, смесь различных силикатов и углерода, получаемая частичным кальцинированием битуминозных сланцев;
 - (б) **кремнеземная сажа**, получаемая кальцинированием смесей угля и кизельгура;
 - (в) продукт, известный как "**алу-сажа**", – смесь оксида алюминия и углерода, получаемая кальцинированием смеси боксита и каменноугольной смолы или жировой смазки.
- (8) **Красители минеральные**, осветленные за счет очень небольших количеств синтетических органических красителей. (Красители минеральные, смешанные или не смешанные вместе, но неосветленные, обычно включаются в **товарную позицию 25.30** – см. соответствующие пояснения.)
- (9) **Растворимая коричневая Ван-Дейка** и аналогичные продукты, обычно получаемые обработкой минеральных красителей товарной позиции 25.30 (коричневая Ван-Дейка, кельнская умбра или кассельская бурая и т.д.) растворами аммиака или гидроксида калия.
- (10) **Пигменты, изготовленные на основе соединений кобальта**, например, церулиевая синь.
- (11) **Пигменты, состоящие из мелко размолотых руд**, например, ильменит.
- (12) **Серая цинковая** (оксид цинка с большим количеством примесей).

(13) **Синтетические перламутровые (жемчужные) пигменты**, то есть такие неорганические перламутровые пигменты, как:

- (а) оксид хлорид висмута с добавлением небольшого количества поверхностно-активного вещества;
- (б) слюда, покрытая оксидом хлоридом висмута, диоксидом титана или диоксидом титана и оксидом железа.

Эти продукты используются в производстве различных косметических средств.

Неорганические пигменты с добавлением органических красящих веществ также включаются в данную товарную позицию.

Эти продукты представляют собой первичные материалы, в основном используемые в производстве красителей или пигментов для керамической промышленности (см. пояснения к товарной позиции 32.07), красителей, красок, эмалей и политуры товарных позиций 32.08 – 32.10 и 32.12, красок художественных, используемых художниками, студентами, или красок для досуга товарной позиции 32.13 и типографской краски (включаемой в товарную позицию 32.15).

В данную товарную позицию включаются препараты, изготовленные на основе красящих веществ, указанных выше, и также красящих пигментов товарной позиции 25.30 или группы 28, а также металлические хлопья и порошки, используемые для крашения любого материала или в качестве ингредиентов в производстве красящих препаратов в форме:

- (I) Концентрированных дисперсий в пластмассах, натуральном каучуке, синтетических каучуках, пластификаторах или прочих средах. Эти дисперсии используются в качестве сырья для получения пластмасс, резины и т.д., окрашенных в массу; или
- (II) Смесей со сравнительно большими количествами поверхностно-активных веществ или с органическими связующими. Эти смеси используются для окрашивания пластмасс и др. в массу либо в качестве ингредиентов в препаратах для печатания текстильных материалов. Они обычно бывают в форме паст.

Однако препараты, указанные в последнем предложении примечания 3 к данной группе, **не включаются**.

В данную товарную позицию также **не включаются** продукты, используемые в качестве наполнителей масляных красок, также пригодные или непригодные для добавок к клеевым краскам, например:

- (а) каолин (**товарная позиция 25.07**);
- (б) карбонат кальция (**товарная позиция 25.09** или **28.36**);
- (в) сульфат бария (**товарная позиция 25.11** или **28.33**);
- (г) диатомит (**товарная позиция 25.12**);
- (д) сланец (**товарная позиция 25.14**);
- (е) доломит (**товарная позиция 25.18**);
- (ж) карбонат магния (**товарная позиция 25.19** или **28.36**);

32.06

- (з) гипс (**товарная позиция 25.20**);
- (и) асбест (**товарная позиция 25.24**);
- (к) слюда (**товарная позиция 25.25**);
- (л) тальк (**товарная позиция 25.26**);
- (м) кальцит (исландский шпат) (**товарная позиция 25.30**);
- (н) гидроксид алюминия (**товарная позиция 28.18**);
- (о) смеси двух или более продуктов, указанных выше в пунктах (а)–(н) (в основном **товарная позиция 38.24**).

(Б) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАЧЕСТВЕ ЛЮМИНОФОРОВ, ОПРЕДЕЛЕННОГО ИЛИ НЕОПРЕДЕЛЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА

Неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров, представляют собой продукты, которые под действием видимых или невидимых излучений (солнечные лучи, ультрафиолетовые лучи, электронные лучи, рентгеновские лучи и т.д.) создают люминесценцию (флуоресценцию или фосфоресценцию).

Большинство этих продуктов состоит из солей металлов, активированных очень малыми количествами активаторов, таких как серебро, медь или марганец. Например, сульфид цинка, активированный серебром или медью, сульфат цинка, активированный медью, силикат бериллия цинка, активированный марганцем.

Среди прочих продуктов – соли металлов, которые обязаны своими люминесцентными свойствами не присутствию активирующих агентов, а обработке, придающей им весьма специфическую кристаллическую структуру. Эти продукты, которые являются соединениями определенного химического состава и не содержат других веществ, включают вольфрамат кальция и вольфрамат магния. Эти же химикаты в нелюминесцентной форме (например, менее чистые, с различной кристаллической структурой) **не включаются (группа 28)**. Так, аморфный вольфрамат кальция, используемый в качестве реагента, включается в **товарную позицию 28.41**.

Неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров, иногда содержат следы добавленных радиоактивных солей, которые придают им способность к автолюминесценции. Они должны рассматриваться как смеси, содержащие радиоактивные вещества, и включаться в **товарную позицию 28.44**, если уровень радиоактивности превышает 74 Бк/г (0,002 мкКи/г).

В данную товарную позицию включаются неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров, смешанные вместе (например, сульфид цинка, активируемый медью, в смеси с сульфидом кадмия цинка, активируемым медью) или с неорганическими красящими пигментами (группы 28 или пункта (А) выше).

Люминофоры используются при приготовлении люминесцентных красок и для изготовления покрытий экранов телевизоров, осциллографов, в рентгенографии, рентгеноскопии или радарной технике либо в люминесцентных осветительных трубках.

В данную товарную позицию **не включаются** продукты, отвечающие описаниям **товарных позиций 28.43 – 28.46 и 28.52** (например, смесь оксида иттрия и оксида европия), каким бы образом они ни готовились и независимо от их назначения.

°
° °

Пояснение к субпозиции.

Субпозиция 3206.19

Препараты, содержащие менее 80% диоксида титана, включают концентрированные дисперсии в пластмассах, натуральном каучуке, синтетических каучуках или пластификаторах, и обычно известны как концентрированные красители, используемые для крашения пластмасс, каучука и т.п. в массе.