

ГРУППА 32
Экстракты дубильные или красильные;
таннины и их производные; красители, пигменты и прочие красящие
вещества; краски и лаки; шпатлевки и прочие мастики; полиграфическая
краска, чернила, тушь

Пояснения к примечанию 4 Термин "растворы", используемый в этом примечании и в примечании 6 (а) к группе 39, не применяется к коллоидным растворам.

3201 Экстракты дубильные растительного происхождения; таннины и их соли, эфиры простые и сложные и прочие производные

3201 20 000 0 Экстракт акации

Дубильный экстракт акации получается из коры различных видов акации (в частности, *Acacia decurrens*, *Acacia ruscifolia*, *Acacia mollissima*).

Черный катеху, или экстракт из *Acacia catechu*, относится к подсубпозиции 3203 00 100 1.

3201 90 200 0 Экстракт сумаха, экстракт валонеи, экстракт дуба или экстракт каштана

Валонеи являются плюсками (желудевыми чашечками) некоторых видов дуба (например, *Quercus valonea*).

3201 90 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию в качестве дубильных экстрактов растительного происхождения включаются:

- 1) экстракты из коры сосны, мангрового дерева, эвкалипта, ивы и березы;
- 2) экстракты из древесины тизераха и урундая (*Astronium balansae Engl.*);
- 3) экстракты из плодов алычи и диви-диви; и
- 4) экстракты из листьев гамбира.

3202 Органические дубильные вещества синтетические; неорганические дубильные вещества; препараты для дубления, содержащие или не содержащие природные дубильные вещества; ферментные препараты для предварительного дубления

3202 10 000 0 Органические дубильные вещества синтетические

См. пояснения к товарной позиции 3202, (I), (A).

3202 90 000 Прочие

В данную субпозицию включаются продукты, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3202, (I), (B) и (II).

3203 00 Красящие вещества растительного или животного происхождения (включая красящие экстракты, кроме животного угля), определенного или неопределенного химического состава; препараты, изготовленные на основе красящих веществ растительного или животного происхождения, указанные в примечании 3 к данной группе

3203 00 100 1 Черный катеху (*Acacia catechu*)

В данную подсубпозицию включается черный катеху (*Acacia catechu*). Черный катеху является красящим экстрактом, получаемым из катеху - разновидности акации.

3203 00 100 9 Прочие

Экстракты из некоторых разновидностей персидских ягод не используются в качестве красящих веществ и, следовательно, не включаются в данную подсубпозицию. Это применимо, в частности, к экстрактам из ягод *Rhamnus cathartica*, которые используются в медицинских целях и поэтому относятся к подсубпозиции 1302 19 900 0.

3204 Органические красящие вещества синтетические, определенного или неопределенного химического состава; препараты, изготовленные на основе синтетических органических красящих веществ, указанные в примечании 3 к данной группе; синтетические органические продукты, используемые в качестве оптических отбеливателей или люминофоров, определенного или неопределенного химического состава

3204 11 000 0 – 3204 19 000 0 Органические красящие вещества синтетические и препараты, изготовленные на их основе, указанные в примечании 3 к данной группе

В данные субпозиции включаются:

- 1) синтетические органические красящие вещества, несмешанные или смешанные вместе либо с минеральными веществами, не имеющими красящих свойств, но содержащими небольшие количества поверхностно-активных веществ или прочих добавок для усиления проникновения красителя и его фиксации. (См. пояснение к товарной позиции 3204, часть (I), второй абзац, (A) и (B)); и
- 2) вещества, поименованные в примечании 3 к данной группе, то есть продукты, описанные в пояснениях к товарной позиции 3204, часть (I), второй абзац, (B) – (D).

В отношении красящих веществ субпозиций 3204 11 000 0 – 3204 19 000 0, которые с точки зрения их использования могут принадлежать к двум или более категориям, входящим в разные субпозиции, см. пояснение к субпозициям 3204 11 – 3204 19, одиннадцатый абзац, для определения их классификации.

- 3204 11 000 0 Красители дисперсные и препараты, изготовленные на их основе**
См. пояснение к субпозициям 3204 11 – 3204 19, второй абзац.
- 3204 12 000 0 Красители кислотные, предварительно металлизированные или неметаллизированные, и препараты, изготовленные на их основе; красители протравные и препараты, изготовленные на их основе**
См. пояснение к субпозициям 3204 11 – 3204 19, третий и четвертый абзацы.
- 3204 13 000 0 Красители основные и препараты, изготовленные на их основе**
См. пояснение к субпозициям 3204 11 – 3204 19, пятый абзац.
- 3204 14 000 0 Красители прямые и препараты, изготовленные на их основе**
См. пояснение к субпозициям 3204 11 – 3204 19, шестой абзац.
- 3204 15 000 0 Красители кубовые (включая используемые в качестве пигментов) и препараты, изготовленные на их основе**
См. пояснение к субпозициям 3204 11 – 3204 19, седьмой абзац.
- 3204 16 000 0 Красители химически активные и препараты, изготовленные на их основе**
См. пояснение к субпозициям 3204 11 – 3204 19, восьмой абзац.
- 3204 17 000 0 Пигменты и препараты, изготовленные на их основе**
См. пояснение к субпозициям 3204 11 – 3204 19, девятый абзац.
- 3204 19 000 0 Прочие, включая смеси двух или более красящих веществ субпозиций 3204 11 – 3204 19**
См. пояснение к субпозициям 3204 11 – 3204 19, десятый – двенадцатый абзацы.
- 3204 20 000 0 Органические продукты синтетические, используемые в качестве оптических отбеливателей**
В данную субпозицию включаются продукты, описанные в пояснениях к товарной позиции 3204, (II), (1).
- 3204 90 000 0 Прочие**
В данную субпозицию включаются синтетические органические продукты, используемые главным образом в качестве люминофоров и описанные в пояснениях к товарной позиции 3204, (II), (2) и следующих трех абзацах.

3206 Красящие вещества прочие; препараты, указанные в примечании 3 к данной группе, отличные от препаратов товарной позиции 3203, 3204 или 3205; неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров, определенного или неопределенного химического состава

См. примечание 5 к данной группе.

Зародышевые пигменты, то есть пигменты, состоящие из зерен инертного материала (как правило, кремнезема), каждое из которых посредством специальных технологических процессов покрыто индивидуальным слоем неорганического красящего вещества, относятся к той товарной позиции, которая соответствует виду красящего вещества, составляющего данное покрытие.

Так, например, пигменты вышеупомянутого типа, покрытие которых состоит из основных кремнехроматов свинца, относятся к субпозиции 3206 20 000 0; пигменты, покрытие которых состоит из бората меди или плюмбата кальция, относятся к подсубпозиции 3206 49 700 0.

3206 11 000 0 и 3206 19 000 0 Пигменты и препараты, изготовленные на основе диоксида титана

См. пояснения к товарной позиции 3206, (A), (1), и, поскольку они затрагивают вещества данных субпозиций, четыре абзаца после (13).

См. также пояснение к субпозиции 3206 19.

3206 20 000 0 Пигменты и препараты, изготовленные на основе соединений хрома

См. пояснения к товарной позиции 3206, (A), (2), и, поскольку они затрагивают вещества данной субпозиции, четыре абзаца после (13).

В данную субпозицию включаются:

- 1) красный молибденовый, состоящий из смеси кристаллов молибдата свинца, хромата свинца и обычно сульфата свинца;
- 2) смешанные кристаллы сульфата свинца, хромата свинца, хромата бария, хромата цинка или хромата стронция;
- 3) пигменты на основе хромата железа (желтый "сидерин"), дихромата калия и дихромата кальция или оксида хрома.

3206 41 000 0 Ультрамарин и препараты, изготовленные на его основе

См. пояснения к товарной позиции 3206, (A), (3), и, поскольку они затрагивают вещества данной субпозиции, четыре абзаца после (13).

3206 42 000 0 Литопон и прочие пигменты и препараты, изготовленные на основе сульфида цинка

См. пояснения к товарной позиции 3206, (A), (4), и, поскольку они затрагивают вещества данной субпозиции, четыре абзаца после (13).

3206 49 100 0 Магнетит

В данную подсубпозицию включается только тонко измельченный магнетит.

Магнетит, 95 мас.% или более которого проходят через сито с ячейкой 0,045 мм, считается тонко измельченным.

3206 49 700 0 Прочие

Помимо продуктов, рассмотренных в пояснениях к товарной позиции 3206, (А), (5) – (13) и поскольку они затрагивают препараты данной подсубпозиции, четыре абзаца после (13), в данную подсубпозицию включаются:

- 1) марганцевый голубой, являющийся пигментом на основе манганата бария и сульфата бария;
- 2) охра, являющаяся пигментом, полученным из оксидов железа; и
- 3) желтый пигмент на основе титаната никеля.

Применительно к пигментам, состоящим из тонко измельченных руд, термин "тонко измельченный" должен быть истолкован так же, как и для магнетита подсубпозиции 3206 49 100 0.

3206 50 000 0 Неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров

См. пояснения к товарной позиции 3206, (Б).

3207 Готовые пигменты, готовые глушители стекла и готовые краски, эмали и глазури стекловидные, ангобы (шликеры), глянца жидкие и аналогичные препараты, используемые при производстве керамики, эмали или стекла; фритта стекловидная и стекло прочее в порошке, гранулах или хлопьях**3207 10 000 0 Готовые пигменты, готовые глушители стекла, готовые краски и аналогичные препараты**

В данную субпозицию включаются продукты, описанные в пояснениях к товарной позиции 3207, первый абзац, (1).

В данную субпозицию включаются:

- 1) пигмент, известный как алюминат кобальта, состоящий из нестехиометрической смеси оксида алюминия и оксида кобальта;
- 2) пигмент, известный как силикат кобальта, состоящий из нестехиометрической смеси диоксида кремния и оксида кобальта;
- 3) смеси оксида хрома и оксида кобальта;
- 4) смеси оксида железа, оксида хрома и оксида цинка;
- 5) смеси антимонов свинца и железа;
- 6) ванадиевый желтый, состоящий из оксида циркония и небольших количеств пентаоксида ванадия;
- 7) ванадиевый голубой, состоящий из силиката циркония и небольших количеств триоксида ванадия;

- 8) празеодимовый желтый, состоящий из силиката циркония и оксида празеодима;
- 9) железный красный, состоящий из силиката циркония и оксида трехвалентного железа;
- 10) готовые глушители стекла на основе: оксида олова, оксида циркония, силиката циркония и т.д.

3207 20 100 0 Ангобы (шликеры)

См. пояснения к товарной позиции 3207, первый абзац, (3).

3207 20 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются в основном стекловидные составы в виде порошков, гранул или хлопьев. При нагревании они превращаются в стекловидные вещества, дающие гладкую однородную поверхность на керамических или металлических изделиях. При этом поверхность может быть глянцевой или матовой, окрашенной или белой, прозрачной или непрозрачной.

Эти продукты могут быть получены следующим образом:

- 1) из размельченных до состояния порошка смесей стекловидной фритты подсубпозиции 3207 40 850 1 и 3207 40 850 9 с другими материалами, такими как кремнезем, полевой шпат, каолин, пигменты и т.д.;
- 2) из размельченных до состояния порошка смесей кремнезема, полевого шпата, каолина, карбоната кальция, карбоната магния и т.д. (то есть компонентов стекловидной фритты, не растворимых в воде) и, возможно, пигментов.
Данные типы стекловидных составов образуют прозрачные покрытия, окрашенные или бесцветные;
- 3) из продуктов, упомянутых выше в пунктах 1 и 2, с добавлением глушителей. В этом случае получаемые непрозрачные покрытия являются белыми или окрашенными;
- 4) из фритты в виде порошков, гранул или хлопьев – составленные и полученные как указано в пояснениях к подсубпозициям 3207 40 400 0 – 3207 40 850 9, но содержащие вдобавок цветные пигменты или глушители и иногда оксиды для улучшения адгезионной связи между покрытием и металлическими поверхностями.

Цветные пигменты, используемые для производства продуктов данной подсубпозиции, включают оксиды или соли кобальта, никеля, меди, железа, марганца, урана и хрома.

Оксид олова, оксид циркония и силикат циркония, оксид титана и мышьяковистый ангидрид могут быть добавлены в качестве глушителей.

Оксиды никеля и кобальта могут быть добавлены для улучшения адгезионной связи между покрытием и металлическими поверхностями.

**3207 40 400 0 – Фритта стекловидная и прочее стекло в порошке, гранулах или хлопьях
3207 40 850 9**

В данные подсубпозиции включаются:

- 1) стекловидная фритта – продукт быстрого охлаждения в воде жидкой массы или пасты, полученной при плавлении исходных компонентов стекла. К таким компонентам относятся, например, диоксид кремния, карбонат натрия, карбонат магния, карбонат бария, карбонат калия, карбонат кальция, сульфат натрия, сульфат калия, нитрат натрия, нитрат калия, оксиды свинца (глет, или красный свинец), каолин, полевоы шпат, бура и борная кислота. Стекловидная фритта данных подсубпозиций используется в основном для приготовления остекловывающихся составов. Она отличается от фритты подсубпозиций 3207 20 100 0 и 3207 20 900 0 тем, что не содержит пигментов, глушителей или оксидов, улучшающих адгезионную связь между покрытием и металлической поверхностью, и дает после остекловывания поверхность, более или менее прозрачную, но неоднородно матовую или окрашенную;
- 2) порошок и гранулы стекла, полученные дроблением и измельчением битых стеклянных изделий и их отходов. Данные продукты, так же как и некоторые типы приведенных выше в пункте 1 фритт, используются в приготовлении абразивных бумаг и тканей, спекаются с образованием дисков, пластин, трубок и т.д. и применяются для различных лабораторных целей;
- 3) "эмалевое стекло" в порошке, гранулах и т.д., представляющее собой специальное стекло, используемое для украшения стеклянных предметов. Обычно оно плавится при температуре 540 – 600 °С, образуя прозрачную массу, чаще всего окрашенную. Когда оно представлено в массе, то относится к товарной позиции 7001 00, а когда представлено в виде стержней, прутков или трубок, относится к подсубпозиции 7002 20 900 0 или к субпозиции 7002 39 000 0;
- 4) стекло в хлопьях, окрашенных или посеребренных, получаемое дроблением небольших сферических пузырьков, выдутых из стекла, и используемое для украшения;
- 5) витрит, известный также как пенистое стекло, в порошке или гранулах, полученных из белой, серой или черной (в зависимости от содержащихся примесей) пористой массы, используется в основном в производстве электрических изоляторов (например, для электрических ламп).

В данные подсубпозиции не включаются стеклянные микросферы для покрытия киноэкранов, панелей электронных дисплеев и т.д. (субпозиция 7018 20 000 0).

3212

Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие или пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали); фольга для тиснения; красители и прочие красящие вещества, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи

3212 10 000 0 Фольга для тиснения

См. примечание 6 к данной группе и пояснения к товарной позиции 3212, (Б).

3212 90 000 0 Прочие

См. пояснения к товарной позиции 3212, (А) и (В).

К металлическим порошкам и хлопьям, рассмотренным в пояснениях к товарной позиции 3212, (А), относятся:

- 1) цинковый порошок, несовместимый с кислотным связующим веществом, но являющийся превосходно подавляющим коррозию красителем;
- 2) порошок из чешуек коррозионностойкой стали и никеля, используемый в некоторых устойчивых к кислоте антикоррозионных красках;
- 3) свинцовый порошок, являющийся основным красителем, используемый в качестве ингибитора коррозии (возможно, смешиваемый с красным свинцовым или основным сульфатом свинца) в масляных красках или масляных лаках, применяемых в качестве грунтовочного покрытия больших стальных изделий (ангарных конструкций, мостов, путепроводов и т.д.);
- 4) медные и бронзовые порошки, чешуйки которых "просматриваются" в лаках на основе спиртов, натуральных или синтетических смол, применяемые для создания декоративных покрытий.