

## 37.07

**37.07 - Фотохимикаты (кроме лаков, клеев, адгезивов и аналогичных препаратов); продукты несмешанные, используемые для фотографических целей, представленные в отмеренных дозах или упакованные для розничной продажи в готовом к использованию виде (+):**

3707.10 – эмульсии сенсibilизированные

3707.90 – прочие

При условии соблюдения положений, перечисленных в пунктах (А) и (Б) ниже, в данную товарную позицию включаются продукты, непосредственно используемые для получения фотографического изображения. Такими продуктами являются:

- (1) **Эмульсии** (см. общие положения к данной группе).
- (2) **Проявители**, которые делают видимыми скрытые фотографические изображения (например, гидрохинон, пирокатехин, пирогаллол, фенидон, пара-N-метиламино-фенолсульфат и их производные). В данную товарную позицию также включаются проявители для репродукции документов электростатическим способом.
- (3) **Закрепители**, делающие проявленное изображение постоянным (например, гипотиосульфат натрия, метабисульфит натрия, тиосульфат аммония, тиоцианаты аммония, натрия или калия).
- (4) **Усилители и восстановители** для усиления или смягчения плотности изображения (например, дихромат калия, персульфат аммония).

Следует отметить, однако, что хлорид ртути включается в **товарную позицию 28.52**, даже если он используется для фотографических целей, представлен в дозированных формах или упакован для розничной продажи в готовом к использованию виде.

- (5) **Вирази** для модифицирования цвета изображения (например, сульфид натрия).
- (6) **Очистители** для удаления пятен после проявления, закрепления и т.д. (например, алюмокалиевые квасцы).

В данную товарную позицию также включаются, в соответствии с положениями пунктов (А) и (Б) ниже, **материалы для фотовспышки**, обычно состоящие из алюминия или магния, в виде порошка, таблеток, фольги и т.д. и иногда смешанные с другими веществами для инициирования процесса сгорания.

Все указанные выше продукты включаются в данную товарную позицию, **только** если они представляют собой:

(А) Отдельные вещества, которые:

- (i) представлены в отмеренных дозах, то есть равномерно поделены на порции, в которых они будут применяться, например, таблетки, небольшие пакетики, содержащие дозированное количество порошка на одну проявочную кювету; или
- (ii) в упаковках для розничной продажи и расфасованные с указанием того, что они готовы к использованию в фотографии независимо от вида этикетки, надписи или другого вида информации (например, инструкции по применению и др.).

Отдельные вещества, представленные в виде, кроме вышеуказанного, **классифицируются в соответствии с их природой** (например, как химические продукты – в **группе 28** или **29**, как металлические порошки – в **разделе XV** и т.д.).

или (Б) Препараты, полученные смешиванием или компаундированием двух или более веществ, используемые в фотографии. Такие продукты включаются в данную товарную позицию независимо от того, расфасованы они в больших или в малых количествах и представлены или не представлены для розничной продажи.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) вспомогательные продукты, не используемые непосредственно при получении фотографических изображений, светокопий и т.д. (например, клей для монтажа фотографий, защитные лаки и глазури для негативов или позитивов, краска для ретуши, карандаши и т.д.);
- (б) фотографические лампы-вспышки **товарной позиции 90.06**;
- (в) продукты, относящиеся к **товарным позициям 28.43 – 28.46 и 28.52** (например, соли и другие производные драгоценных металлов), вне зависимости от формы расфасовки и их назначения.

°  
° °

**Пояснение к субпозиции.**

#### **Субпозиция 3707.90**

В эту субпозицию включаются светочувствительные растворы полимерной смолы ("фоторезисты"), которые используются в фотолитографическом производстве полупроводниковых материалов. Они состоят из полимера, фотосенсибилизатора, неводного растворителя и других разнообразных химических веществ. Фоторезист наносят на металл-оксид-полупроводник кремниевую пластину, которая должна быть преобразована в готовый полупроводниковый материал.