

Группа 37 Фото- и кинотовары

Примечания:

1. В данную группу не включаются отходы или лом.
2. В данной группе термин "фотографический" означает процесс, с помощью которого прямо или косвенно получают видимые изображения посредством действия световых лучей или других излучений на фоточувствительные поверхности.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фотографические пластинки, пленки, бумага, картон и текстильные материалы группы 37 представляют собой перечисленные изделия с одним или более слоями любой эмульсии, чувствительной к свету или другим излучениям с энергией, достаточной для инициирования реакции в фотон- или фоточувствительных материалах, то есть излучениям с длиной волны не более 1300 нм электромагнитного спектра (включая гамма-излучение, рентгеновское, ультрафиолетовое и излучение в ближней инфракрасной области), а также к корпускулярному (или ядерному) излучению независимо от того, предназначены ли они для монохромного или цветного воспроизведения. Некоторые пластинки, однако, не покрыты эмульсией, но состоят из фоточувствительных пластмасс, которые могут быть зафиксированы на подложке.

Наиболее распространенные эмульсии делают на основе галогенидов серебра (бромид серебра, бромид йодид серебра и т.д.) или солей других драгоценных металлов, но иногда могут быть использованы некоторые другие материалы, например, феррицианид калия или другие соединения железа – для светокопий, дихроматы калия или аммония – для фотомеханической гравировки, соли диазония – для диазоэмульсий и т.д.

(А) Пластинки и пленки включаются в данную группу, если они:

- (1) Не экспонированы, то есть не подвергнуты еще действию света или других излучений; или
- (2) Экспонированы, проявлены или не проявлены (то есть обработаны химически для получения видимого изображения).

Пластинки и пленки включаются в данную группу независимо от того, негативные они (то есть с обратным изображением света и тени), позитивные (включая лавандовые позитивы, используемые для дубликации дальнейших позитивов) или обратимые (то есть со специальной эмульсией, которая позволяет получать непосредственно позитивное изображение на снимке).

(Б) Фотографическая бумага, картон и текстильные материалы включаются в данную группу, **только** если они не экспонированы или экспонированы (негативные или позитивные), но **не** проявлены; после проявления эти продукты включаются в **группу 49** или **раздел XI**.

При условии соблюдения специальных положений, указанных в пояснении к товарной позиции 3707, в данную группу также включаются химические продукты и материалы для вспышек, используемые в фотографии.

В данную группу **не включаются** отходы и лом. Отходы и лом фотографических и кинематографических материалов, содержащие драгоценный металл или соединения драгоценных металлов, используемые главным образом для извлечения драгоценных металлов, включаются в **товарную позицию 7112**. Прочие отходы и лом фотографических или кинематографических материалов классифицируются в соответствии с материалом, из которого они изготовлены (например, пластмассы – в **товарной позиции 3915**, бумага – в **товарной позиции 4707**).

- 3701 Фотопластинки и фотоленки плоские, сенсibilизированные, неэкспонированные, из любых материалов, кроме бумаги, картона или текстильных; пленки плоские для моментальной фотографии, сенсibilизированные, неэкспонированные, в упаковке или без упаковки:**
- 3701 10** – рентгеновские
 - 3701 20** – для моментальной фотографии
 - 3701 30** – пластинки и пленки прочие, длина любой из сторон которых более 255 мм
 - прочие:
 - 3701 91** – – для цветной фотографии (полихромные)
 - 3701 99** – – прочие

В данную товарную позицию включаются:

(А) Фотопластинки и фотоленки плоские из любых материалов, кроме бумаги, картона или текстильных.

Такие пластинки и пленки **плоские** (то есть не в рулонах), включая пленки в форме дисков, **представляют собой** неэкспонированные материалы и обычно покрыты **сенсibilизированной** фотографической эмульсией. Они могут быть изготовлены из любых материалов, **кроме** бумаги (например, бумажные "пластинки", используемые для получения негативов), картона или текстильных (**товарная позиция 3703**). Наиболее часто используемыми материалами являются стекло и ацетат целлюлозы, полиэтилентерефталат или другие пластмассы (для пакетной пленки или форматной фотопленки), а также металл или камень (для фотомеханических процессов). Некоторые пластинки, которые после экспонирования и обработки будут использованы для печати, не покрываются эмульсией, но целиком или в большей степени состоят из фоточувствительных пластмасс. Они могут быть закреплены на подложке из металла или другого материала. Часть этих пластинок должна обладать собственной степенью чувствительности, усиливаемой до экспонирования.

Данные товары имеют различное предназначение, например:

- (1) Пластинки, форматные пленки для любительской или профессиональной фотографии.
- (2) Рентгеновские пластинки и плоские пленки, включая используемые для зубной рентгенографии. Эти товары обычно имеют чувствительную эмульсию с двух сторон.
- (3) Пластинки для фотомеханических процессов, используемые для фотогравировки, фотолитографии и т.д.
- (4) Специальные пластинки и пленки для использования в микрофотографии, фотомикрографии, астрономии, фотографии в космических лучах, аэрофотографии и т.д.

(Б) Плоские пленки для моментальной фотографии.

Они также **сенсibilизированные, неэкспонированные и плоские**. Плоские пленки для моментальной фотографии состоят из чувствительного листа любого материала (негатив), листа специально обработанной бумаги (позитив) и проявителя для мгновенного получения готового позитивного фотоснимка. Пленки для моментальной фотографии могут быть в пакетах (кассета или жестяная коробка, содержащая несколько листов такой пленки), предназначенных для зарядки непосредственно в камеру, или в коробках, содержащих несколько отдельно используемых листов.

Однако пленки для моментальной фотографии в рулонах, сенсibilизированные, неэкспонированные, в данную товарную позицию **не включаются** (**товарная позиция 3702**).

В данную товарную позицию также **не включаются**:

- (а) несенсибилизированные пластинки и плоские пленки (классифицируемые в соответствии с материалами, из которых они изготовлены);
- (б) неэкспонированные рулонные пленки (**товарная позиция 3702**).

3702 Фотопленка в рулонах, сенсибилизированная, неэкспонированная, из любых материалов, кроме бумаги, картона или текстильных; пленка для моментальной фотографии в рулонах, сенсибилизированная, неэкспонированная:

- 3702 10 – рентгеновская**
 - пленка прочая, неперфорированная, шириной не более 105 мм:
- 3702 31 – – для цветной фотографии (полихромная)**
- 3702 32 – – прочая, с эмульсией из галогенида серебра**
- 3702 39 – – прочая**
 - пленка прочая, неперфорированная, шириной более 105 мм:
- 3702 41 – – шириной более 610 мм и длиной более 200 м для цветной фотографии (полихромная)**
- 3702 42 – – шириной более 610 мм и длиной более 200 м, кроме пленок для цветной фотографии**
- 3702 43 – – шириной более 610 мм и длиной не более 200 м**
- 3702 44 – – шириной более 105 мм, но не более 610 мм**
 - пленка для цветной фотографии (полихромная) прочая:
- 3702 52 – – шириной не более 16 мм**
- 3702 53 – – шириной более 16 мм, но не более 35 мм и длиной не более 30 м, предназначенная для диапозитивов**
- 3702 54 – – шириной более 16 мм, но не более 35 мм и длиной не более 30 м, кроме пленок для диапозитивов**
- 3702 55 – – шириной более 16 мм, но не более 35 мм и длиной более 30 м**
- 3702 56 – – шириной более 35 мм**
 - прочая:
- 3702 96 – – шириной не более 35 мм и длиной не более 30 м**
- 3702 97 – – шириной не более 35 мм и длиной более 30 м**
- 3702 98 – – шириной более 35 мм**

В данную товарную позицию включаются:

(А) Фотопленка в рулонах из любых материалов, кроме бумаги, картона или текстильных.

Фотопленка в рулонах (то есть кроме плоских), сенсибилизированная, неэкспонированная, обычно из полиэтилентерефталата, ацетата целлюлозы или аналогичных гибких материалов, обычно пригодные для ряда экспозиций. В данную товарную позицию **не включается** такая пленка из бумаги (например, бумажные "пленки", используемые для получения негативов), картона или текстильных материалов (**товарная позиция 3703**).

Пленка в рулонах, перфорированная или неперфорированная включаются в данную товарную позицию; она должна быть защищена от света бумажной или другой упаковкой.

В данную товарную позицию включаются:

(1) Кинопленка, ширина которой обычно 35, 16, 9,5 или 8 мм.

(2) Диапозитивная пленка в рулонах.

Фотопленка, не нарезанная до используемых размеров, включается в данную товарную позицию.

Подобно фотопластинкам товарной позиции 3701, эта пленка может быть использована для любительских, профессиональных фотомеханических, научных, радиографических и других целей. Рентгеновская пленка в рулонах обычно имеет чувствительный слой с двух сторон.

Сенсибилизированная пленка для фотоэлектрической звукозаписи также включается в данную товарную позицию.

(Б) Пленка для моментальной фотографии в рулонах.

Пленка для моментальной фотографии в рулонах позволяет моментально получать готовые позитивные фотоснимки. Такая пленка состоит из сенсибилизированной пленки из любого материала, такого как ацетат целлюлозы, полиэтилентерефталат или другие пластмассы, бумага, картон или текстильный (негатив), специально обработанного листа бумаги (позитив) и проявителя.

Однако плоские пленки для моментальной фотографии, сенсибилизированные, неэкспонированные в данную товарную позицию **не включаются (товарная позиция 3701)**.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) неэкспонированные фотопластинки и фотопленки плоские (**товарная позиция 3701**);

(б) несенсибилизированные пленки из пластмасс (**группа 39**);

(в) готовые незаписанные пленки для механической записи звука (**товарная позиция 8523**).

3703 Фотографические бумага, картон и текстильные материалы, сенсибилизированные, неэкспонированные:

3703 10 – в рулонах шириной более 610 мм

3703 20 – прочие для цветной фотографии (полихромные)

3703 90 – прочие

В данную товарную позицию входят все **сенсибилизированные, неэкспонированные** фотографические бумага, картон и текстильные материалы, плоские или в рулонах.

Следовательно, в данную товарную позицию включаются:

(1) Бумага и текстильные материалы для получения позитивных фотоснимков. Они могут быть использованы в любительских, профессиональных, рентгеновских, электрокардиографических, звукозаписывающих, фотокопировальных и тому подобных работах.

(2) Так называемые бумажные "пластинки" и "пленки", используемые для получения негативов при экспозиции в камере.

(3) Феррицианидная, феррогаллатная и т.д. бумага, используемая для получения светокопий и т.д.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) пленки для моментальной фотографии, плоские или в рулонах, сенсibilизированные, неэкспонированные (**товарная позиция 3701** или **3702**);
- (б) экспонированные, но непроявленные фотографические бумага, картон или текстильные материалы (**товарная позиция 3704**);
- (в) обработанные, но несенсибилизированные бумага, картон или текстильные материалы, например, бумага с покрытием из альбумина, желатина, сульфата бария, оксида цинка и т.д. (**группа 48** или **раздел XI**);
- (г) проявленные фотографические бумага, картон или текстильные материалы (**группа 49** или **раздел XI**).

3704 Фотографические пластинки, пленка, бумага, картон и текстильные материалы, экспонированные, но не проявленные

В данную товарную позицию включаются фотографические пластинки, пленка, бумага, картон и текстильные материалы, относящиеся к товарной позиции 3701, 3702 или 3703, при условии, что они **экспонированные, но не проявленные**. Эти товары могут быть негативами или позитивами (обратимыми или необратимыми).

Проявленные пластинки, пленка, бумага, картон и текстильные материалы **не включаются** (**товарная позиция 3705, 3706, группа 49** или **раздел XI**).

3705 Фотопластинки и фотопленка, экспонированные и проявленные, кроме кинопленки

В данную товарную позицию включаются фотопластинки и фотопленка товарной позиции 3701 или 3702, **экспонированные и проявленные, при условии**, что они перфорированы и относятся к типам, используемым для воспроизведения или проецирования неподвижных изображений. В данную товарную позицию включаются как негативы, так и позитивы; последние иногда называются диапозитивами, если они прозрачны.

В данную товарную позицию также включаются микрокопии на прозрачной основе (микрофильмы).

В данную товарную позицию включаются градуированные (шторочные) экраны из полутоновой оттеночной контактной пленки, состоящие из множества точек, обычно расположенных в шахматном порядке, и другие экраны, полученные фотографическим путем и используемые в графическом искусстве.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) проявленная пленка, используемая для кинопроекторов, для показа кинофильмов (**товарная позиция 3706**);
- (б) проявленные фотографические бумага, картон или текстильные материалы (**группа 49** или **раздел XI**);
- (в) проявленные пластинки, готовые для печатных целей (например, офсетной печати) (**товарная позиция 8442**).

3706 Кинопленка, экспонированная и проявленная, со звуковой дорожкой или без звуковой дорожки, или содержащая только звуковую дорожку:

3706 10 – шириной 35 мм или более

3706 90 – прочая

В данную товарную позицию включается проявленная стандартная или нестандартная по ширине киноплёнка для проецирования на экран, негативная или позитивная, содержащая только соответствующие визуальные изображения либо визуальные изображения и звуковую дорожку одновременно (записанную как фотографически, так и нефотографически, например, магнитным способом).

В данную товарную позицию также включается **проявленная** киноплёнка стандартной или нестандартной ширины, негативная или позитивная, не содержащая визуальных изображений, а **состоящая только** из одной или более звуковых дорожек. Если на плёнке имеется единственная звуковая дорожка, она должна быть записана фотоэлектрическим способом. Плёнка, имеющая более одной звуковой дорожки, может иметь дорожку, записанную магнитным способом, но, по крайней мере, одна дорожка должна быть записана фотоэлектрическим способом. Записанные фотоэлектрическим способом дорожки выглядят как узкие отпечатанные полосы, которые воспроизводят звуковые колебания.

Плёнка со звуковой дорожкой, нанесенной различными способами, кроме фотоэлектрического (например, механическое клише или магнитная запись), **не включается** (товарная позиция 8523).

3707 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 сенсibiliзирoванные

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. Таковыми продуктами являются:

- (1) **Эмульсии** (см. общие положения к данной группе).
- (2) **Проявители**, которые делают видимыми скрытые фотографические изображения (например, гидрохинон, пирокатехин, пиросаллол, 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 2852**, даже если он используется для фотографических целей, представлен в дозированных формах или упакован для розничной продажи в готовом к использованию виде.

- (5) **Виpажи** 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 9006**;
- (в) продукты, относящиеся к **товарным позициям 2843 – 2846 и 2852** (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.