

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, включая термочувствительные, поверхности.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фотографические пластинки, пленки, бумага, картон и текстильные материалы группы 37 представляют собой перечисленные изделия с одним или несколькими 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 нанометров 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 целиком или в большей степени состоят из фоточувствительных пластмасс, которые могут быть зафиксированы на подложке. Инфракрасные пластинки, чувствительные к лазерному излучению, часто называют термочувствительными/термопластинками или теплочувствительными пластинками.

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 37.07, 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 71.12**. Прочие отходы и лом фотографических или кинематографических материалов классифицируются в соответствии с материалом, из которого они изготовлены (например, пластмассы – в **товарной позиции 39.15**, бумага – в **товарной позиции 47.07**).