

РАЗДЕЛ VII
ПЛАСТМАССЫ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ;
КАУЧУК, РЕЗИНА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ

ГРУППА 39
Пластмассы и изделия из них

Дополнительное примечание:

1. Рукавицы, перчатки или митенки, пропитанные или покрытые пористой пластмассой, когда в них текстильные материалы, тканые или машинного или ручного вязания, войлок или фетр или нетканые материалы представлены просто в целях армирования, относятся к группе 39, даже если они:
 - изготовлены из текстильных материалов, тканых или машинного или ручного вязания (кроме относящихся к товарной позиции 5903), войлока или фетра или нетканых материалов, пропитанных или покрытых пористой пластмассой, или
 - изготовлены из непропитанных или непокрытых текстильных материалов, тканых или машинного или ручного вязания, войлока или фетра или нетканых материалов и впоследствии пропитаны или покрыты пористой пластмассой.

(Примечание 3 (в) к группе 56 и примечание 2 (а) (5) к группе 59.)

Дополнительные примечания Евразийского экономического союза:

1. В подсубпозицию 3901 40 000 1 включаются сополимеры этилен-альфа-олефиновые с удельным весом менее 0,94 при условии, что они обладают одной или несколькими следующими характеристиками:
 - содержат сомономер октен-1;
 - имеют удельный вес менее 0,916;
 - имеют температуру плавления менее 120 °C.
2. В подсубпозиции 3904 10 000 1:

термин "поливинилхлоридные эмульсионные смолы" означает полученные при эмульсионной полимеризации поливинилхлоридные смолы, размер первичных частиц которых составляет 0,1 – 3 мкм;

термин "поливинилхлоридные микросус펜зионные смолы" означает полученные при микросус펜зионной полимеризации поливинилхлоридные смолы, размер первичных частиц которых составляет 0,1 – 3 мкм;

термин "поливинилхлоридэкстендер смолы" означает полученные при сусpenзионной полимеризации поливинилхлоридные смолы, размер частиц которых составляет 20 – 50 мкм.

Пояснения Термин "растворы", используемый как в данном примечании, так и в **к примечанию** примечании 4 к группе 32, не применяется к коллоидным растворам.

I. ПЕРВИЧНЫЕ ФОРМЫ

Определение термина "первичные формы" см. в примечании 6 к данной группе и в общих положениях пояснений к данной группе, "Первичные формы".

3901 Полимеры этилена в первичных формах

3901 10 100 0 Полиэтилен с удельным весом менее 0,94

и

3901 10 900 0 В данные подсубпозиции включаются только гомополимеры этилена, то есть полимеры с содержанием этилена 95 мас.% или более от общего содержания полимера.

Удельный вес полиэтилена должен определяться у полимера без добавок.

Жидкий полиэтилен включается сюда только в том случае, если он удовлетворяет условиям, определенным в примечании 3 (а) к данной группе. В противном случае он включается в подсубпозиции 2710 12 110 9 – 2710 19 980 0.

Полиэтиленовые воски включаются в товарную позицию 3404.

3901 10 100 0 Полиэтилен линейный

Линейный полиэтилен – это техническое название сополимера этилена с алкенами (α -олефинами) с различным содержанием последних. Название "линейный" в данном случае условно, т.к. этот полимер содержит боковые ответвления сомономера. В качестве сомономеров используются бутен-1, гексен-1, октен-1, другие α' -олефины или их сочетания.

В соответствии с примечанием к субпозициям 1 к данной группе в данную подсубпозицию включается линейный полиэтилен, содержащий 95 мас.% или более мономерных звеньев этилена.

Таким образом, линейные полиэтилены с удельным весом менее 0,94, содержащие менее 5 % мономерных звеньев вышеупомянутых α' -олефинов, включаются в данную подсубпозицию.

Значения плотности подобных полимеров близки к плотностям полиэтилена низкой плотности (ПЭНП) ($0,92 \text{ г}/\text{см}^3$).

3901 20 100 0 – Полиэтилен с удельным весом 0,94 или более

3901 20 900 9

См. пояснения к подсубпозициям 3901 10 100 0 и 3901 10 900 0.

3901 90 800 0 Прочие

В соответствии с примечанием к субпозициям 1 к данной группе в данную подсубпозицию включается химически модифицированный полиэтилен, как определено в примечании 5 к данной группе (например, хлорированный полиэтилен и хлорсульфированный полиэтилен).

3902 Полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных формах**3902 10 000 0 Полипропилен**

Применим первый абзац пояснений к подсубпозициям 3901 10 100 0 и 3901 10 900 0 при внесении соответствующих изменений.

В данную субпозицию не включается жидкий полипропилен, не удовлетворяющий условиям примечания 3 (а) к данной группе (например, трипропилен или тетрапропилен) (подсубпозиции 2710 12 110 9 – 2710 19 980 0).

3902 20 000 0 Полиизобутилен

В данную субпозицию включается продукт, описанный в пояснениях к товарной позиции 3902, третий и четвертый абзацы.

В данную субпозицию не включается жидкий полиизобутилен, не удовлетворяющий условиям примечания 3 (а) к данной группе (например, триизобутилен) (подсубпозиции 2710 12 110 9 – 2710 19 980 0).

3902 30 000 0 Сополимеры пропилена

В данную субпозицию включается сополимер или смесь полимеров, состоящая из 45 мас.% этилена, 35 мас.% пропилена и 20 мас.% изобутилена, при этом пропилен и изобутилен – полимеры, включенные в товарную позицию 3902, составляют 55 мас.% сополимера и в совокупности превышают содержание этилена. Кроме того, именно пропилен, сополимеры которого специально упомянуты в данном примере, преобладает в качестве мономера над изобутиленом (применительно к примечанию 4 и к примечанию к субпозициям 1 к данной группе).

Если в приведенном примере процентное соотношение пропилена и изобутилена поменять местами, то рассматриваемый сополимер включается в подсубпозиции 3902 90 100 0 – 3902 90 900 0.

3902 90 100 0 – Прочие**3902 90 900 0**

В данные подсубпозиции включаются продукты, известные в торговле как поли(альфа-олефины), обычно получаемые щадящей полимеризацией дек-1-ена с последующим гидрированием образованного продукта и разделением перегонкой на фракции, богатые C₂₀-, C₃₀-, C₄₀- и C₅₀- углеводородами. Данные фракции смешиваются для образования различных типов коммерческих поли(альфа-олефинов).

Они представляют собой жидкости, не обязательно отвечающие требованиям, сформулированным в примечании 3 (в) к данной группе, но соответствующие условиям примечания 3 (а) к той же самой группе, и используются в качестве составляющих для минеральных масел при изготовлении синтетических и полусинтетических смазочных масел, придавая таким продуктам более высокий показатель вязкости, более низкую температуру застывания, повышенную термическую стабильность, более высокую точку воспламенения и меньшую летучесть.

3903**Полимеры стирола в первичных формах**

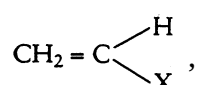
В данную товарную позицию не включаются полиэфирные смолы, модифицированные стиролом (товарная позиция 3907).

3903 11 000 0 – Полистирол**3903 19 000 9**

Применим первый абзац пояснений к подсубпозициям 3901 10 100 0 и 3901 10 900 0 при внесении соответствующих изменений.

3904**Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах**

Виниловый полимер представляет собой полимер, мономер которого имеет формулу:



где связь С—Х не является ни углерод-углеродной связью, ни углерод-водородной связью.

3904 10 000 1 – Поливинилхлорид, не смешанный с другими компонентами**и****3904 10 000 9**

Применим первый абзац пояснений к подсубпозициям 3901 10 100 0 и 3901 10 900 0 при внесении соответствующих изменений.

3904 21 000 0 – Поливинилхлорид прочий**3904 22 000 9**

Применим первый абзац пояснений к подсубпозициям 3901 10 100 0 и 3901 10 900 0 при внесении соответствующих изменений.

3904 30 000 0 Сополимеры винилхлорида и винилацетата

В данную субпозицию включаются только:

- 1) сополимеры винилхлорида с преобладающим содержанием мономера винилхлорида;
- 2) смеси поливинилхлорида и поливинилацетата с преобладающим содержанием мономера винилхлорида.

3904 40 000 0 Сополимеры винилхлорида прочие

В данную субпозицию включаются сополимеры винилхлорида и этилена с преобладающим содержанием сополимера винилхлорида.

3904 61 000 0 Политетрафторэтилен

Применим первый абзац пояснений к подсубпозициям 3901 10 100 0 и 3901 10 900 0 при внесении соответствующих изменений.

3904 69 800 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются полихлортрифторметилен и поливинилиденфторид.

3906 Акриловые полимеры в первичных формах**3906 10 000 0 Полиметилметакрилат**

Применим первый абзац пояснений к подсубпозициям 3901 10 100 0 и 3901 10 900 0 при внесении соответствующих изменений.

3906 90 900 1 – Прочие**3906 90 900 7**

В данные подсубпозиции включается полиакрилонитрил.

В данные подсубпозиции не включаются:

- а) полимеры акриловые, образующие ионообменные смолы (товарная позиция 3914 00 000 0);
- б) сополимеры акрилонитрила, соответствующие требованиям примечания 4 к группе 40 (группа 40).

3907 Полиацетали, полиэфиры простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэфиры в первичных формах

Определение значения приставки "поли" применительно к данной товарной позиции см. в примечании к субпозициям 1 (а) (1) к данной группе.

3907 21 000 1 – Полиэфиры простые прочие**3907 29 900 9**

В данные подсубпозиции включаются также химически модифицированные полиэфиры (кроме полиацеталей) (см. пояснения к товарной позиции 3907, (2)).

3907 21 000 1 С гидроксильным числом не более 100

Гидроксильным числом полимера называется количество (в миллиграммах) гидроксида калия, эквивалентное количеству гидроксильных групп в 1 г образца. Данная величина показывает степень концентрации гидроксильных групп в полимерной цепи.

Полиэфиры и сложные полиэфиры с большим гидроксильным числом (более 100) получают при использовании полиолов в реакции их синтеза; полученные продукты с большим содержанием химически активных гидроксильных групп взаимодействуют с изоцианатами с образованием полиуретанов.

3907 29 900 1 Простые полиэфиры спиртов с гидроксильным числом не более 100

См. пояснения к подсубпозиции 3907 21 000 1.

3907 40 000 1 Поликарбонаты

и

3907 40 000 9

В данные подсубпозиции включаются сополимеры, содержащие компонент, образованный поликарбонатом, и компонент, образованный полиэтилентерефталатом, при условии преобладания содержания поликарбоната (см. общие положения пояснения к субпозициям данной группы, (Б), (1), шестой абзац).

3907 61 000 0 – Полиэтилентерефталат**3907 69 000 9**

Применим первый абзац пояснений к подсубпозициям 3901 10 100 0 и 3901 10 900 0 при внесении соответствующих изменений.

В данные позиции включаются сополимеры, содержащие компонент, образованный поликарбонатом, и компонент, образованный полиэтилентерефталатом, при условии преобладания содержания полиэтилентерефталата (см. общие положения пояснения к субпозициям данной группы, (Б), (1), шестой абзац).

3908 Полиамиды в первичных формах**3908 10 000 0 – Полиамид-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 или -6,12**

Применим первый абзац пояснений к подсубпозициям 3901 10 100 0 и 3901 10 900 0 при внесении соответствующих изменений.

3909 Амино-альдегидные смолы, феноло-альдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах

Для классификации сополимеров, полученных из мономеров смол, рассмотренных в данной товарной позиции, и для классификации их смесей см. примечание 4 к данной группе.

3911 Смолы нефтяные, смолы кумарено-инденовые, политерпены, полисульфиды, полисульфоны и продукты прочие, указанные в примечании 3 к данной группе, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные**3911 10 000 0 Смолы нефтяные, кумароновые, инденовые или кумарено-инденовые и политерпены**

Политерпены данной субпозиции включают только полимеры и смеси полимеров, в которых содержание одного или более терпеновых мономерных звеньев составляет 95 мас.% или более от общего содержания полимера.

3911 90 110 0 – Продукты конденсации или продукты полимеризации с перегруппировкой, химически модифицированные или немодифицированные

В данные подсубпозиции включаются продукты, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3911, первый абзац, (2) – (5).

3912 Целлюлоза и ее химические производные, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные**3912 11 000 1 – Ацетаты целлюлозы****3912 12 000 0**

См. пояснения к товарной позиции 3912, (Б), второй абзац, (1).

3912 20 110 0 – Нитраты целлюлозы (включая коллодии)**3912 20 900 0**

См. пояснения к товарной позиции 3912, (Б), второй абзац, (2).

3912 20 110 0 Коллодии и целлоидин

Коллодий представляет собой раствор нитроцеллюлозы, содержащей 12 мас.% азота в смеси простого эфира и спирта. После высушивания этого раствора остается эластичный слой нитроцеллюлозы, эластичность которого может быть повышена путем добавления касторового масла. Коллодий может быть также получен растворением нитроцеллюлозы в ацетоне. Коллодий используется в изготовлении фотографических эмульсий и в медицине.

Целлоидин получается из коллодия частичным испарением растворителей. Представляет собой твердое вещество.

3912 20 190 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются непластифицированные нитраты целлюлозы (нитроцеллюлоза), кроме коллоидов и коллоидина, даже если в целях безопасности они увлажняются в основном с помощью этилового или бутилового спирта или обрабатывается какими-либо иными способами.

3912 31 000 0 – Эфиры целлюлозы простые**3912 39 850 0**

См. пояснения к товарной позиции 3912, (Б), второй абзац, (4).

3912 31 000 0 Карбоксиметилцеллюлоза и ее соли

Карбоксиметилцеллюлоза получается в результате взаимодействия монохлоруксусной кислоты с щелочной целлюлозой. Используется главным образом как загуститель и как коллоидный защитный реактив.

3912 39 850 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются метилцеллюлоза, бензилцеллюлоза и гидроксиэтилцеллюлоза.

3912 90 100 0 Эфиры целлюлозы сложные

В данную подсубпозицию включаются пропионат целлюлозы и бутират целлюлозы.

3912 90 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включается целлюлоза в первичных формах, в другом месте не поименованная или не включеная.

В своем обычном товарном виде восстановленная целлюлоза сюда, как правило, не включается. В виде тонкой и прозрачной пленки она включается в товарную позицию 3920 или 3921, а в виде текстильных волокон – в группу 54 или 55.

В данную подсубпозицию включаются смеси сложных и простых эфиров целлюлозы (см. примечание к субпозициям 1 к данной группе).

3913 Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отверженные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные**3913 10 000 0 Кислота альгиновая, ее соли и сложные эфиры**

См. пояснения к товарной позиции 3913, первый абзац, (1).

3913 90 000 0 Прочие

См. пояснения к товарной позиции 3913, первый абзац, (2) – (4).

П. ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП; ПОЛУФАБРИКАТЫ; ИЗДЕЛИЯ

3915 Отходы, обрезки и скрап, из пластмасс

Определение термина "пластмассы" см. в примечании 1 к данной группе.

В данную товарную позицию включаются:

- 1) отходы, обрезки и скрап какого-либо одного термореактивного материала (уже затвердевшего), переработанного в первичную форму;
- 2) отходы, обрезки и скрап смешанных пластмасс (термопластичных, термореактивных (уже затвердевших) или тех и других), переработанных в первичную форму.

3916 Мононить с размером поперечного сечения более 1 мм, прутки, стержни и профили фасонные, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке, из пластмасс

3916 90 100 0 Из продуктов конденсации или продуктов полимеризации с перегруппировкой, химически модифицированных или немодифицированных

В данную подсубпозицию включаются мононити, прутки, стержни и профили из сложных полиэфиров, полиамидов или полиуретанов.

3916 90 500 0 Из продуктов полиприсоединения

Определение термина "продукты полиприсоединения" см. в общих положениях пояснений к данной группе, "Полимеры", второй абзац, (1).

В данную подсубпозицию включаются мононити, прутки, стержни и профили из полимеров пропилена или стирола, или акриловых полимеров.

3917 Трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс

Определение термина "трубки, трубы и шланги" см. в примечании 8 к данной группе.

3917 29 000 1 Из прочих пластмасс**и****3917 29 000 9**

В данные подсубпозиции включаются трубы, трубы и шланги, изготовленные из продуктов конденсации или продуктов полимеризации с перегруппировкой, химически модифицированных или немодифицированных, таких как феноло-альдегидные смолы, амино-альдегидные смолы, алкидные смолы и прочие сложные полиэфиры, полиамиды, полиуретаны и силиконы.

В данные подсубпозиции включаются продукты, изготовленные из продуктов полиприсоединения, таких как политетрагалогенэтилен, полизобутилен, полимеры стирола, винилиденхлорид, винилацетат или прочие виниловые эфиры и акриловые полимеры.

3918

Покрытия для пола из пластмасс, самоклеящиеся или несамоклеящиеся, в рулонах или пластинах; покрытия для стен или потолков из пластмасс, указанные в примечании 9 к данной группе

В данную товарную позицию включаются неперфорированные покрытия из пластмасс, в рулонах или пластинах, используемые в виде покрытия, например, на теннисных кортах и террасах.

3919

Плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах

Определение термина "самоклеящийся" см. в пояснениях к товарной позиции 3919, первый абзац. В данную товарную позицию не включаются плоские формы из пластмасс, приклеивающиеся только лишь к гладким поверхностям, таким как стекло.

Товары данной товарной позиции часто имеют защитную удаляемую пленку или полосу, или ленту из бумаги или пластмассы. Такие защитные пленки или полосы, или ленты не принимаются во внимание при классификации.

3919 10 120 0 – В рулонах шириной не более 20 см**3919 10 800 0**

В данные подсубпозиции включаются липкие полосы или ленты, часто с ярлычком на конце, служащие в основном для представления товара в розничной торговле и не предназначенные для многократного использования.

3919 10 120 0 – Полосы или ленты с покрытием из невулканизованного натурального или синтетического каучука

В данные подсубпозиции включаются только самоклеящиеся полосы или ленты, например, полосы или ленты, предназначенные для использования исключительно или главным образом для наклеивания. Такие полосы или ленты используются, как правило, для упаковки товаров или для аналогичных целей.

3920 Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами

См. примечание 10 к данной группе.

В данную товарную позицию не включаются полосы или ленты шириной не более 5 мм (группа 54).

3920 20 800 0 Толщиной более 0,10 мм

В данную подсубпозицию включается декоративная полоса или лента, типа используемой для упаковочных целей, цветные, шелковистые на вид и получаемые экструзией полимеров пропилена.

Получающаяся в результате молекулярная ориентация полимеров пропилена вызывает фибрillation продукта, когда полоса или лента тянется вручную продольно, создавая при этом ложное впечатление волокнистой структуры данного продукта.

Толщина полосы или ленты составляет около 0,13 мм, она может быть напечатана и годится для скручивания. Обычно она свернута в рулоны на бобинах или полых трубчатых катушках и поступает в продажу под названием "пластмассовый болдюк". Используется для тех же целей, что и болдюк, относящийся к товарной позиции 5806. Эти декоративные полосы или ленты обычно связывают, когда используют для упаковки.

В данную подсубпозицию включается прочая полоса или лента, типа используемой для упаковочных целей, независимо от ее окраски, изготовленная экструзией полимеров пропилена.

Такая декоративная полоса или лента, в отличие от декоративной полосы указанной выше, не шелковистая на вид, более толстая и более грубая и не подходит для скручивания. Поверхность полосы может быть ворсистой или рифленой и может иметь напечатанные рисунки и изображения.

Эта полоса или лента помещается с натяжением на упаковываемое изделие, и затем концы скрепляются нагреванием либо металлической или пластиковой скобой.

В данную подсубпозицию не включаются полосы или ленты шириной не более 5 мм (подсубпозиция 5404 90 100 0).

**3920 43 100 1 – Содержащие не менее 6 мас.% пластификаторов
3920 43 900 0**

См. примечание к субпозициям 2 к данной группе и пояснение к субпозициям 3920 43 и 3920 49.

3920 49 100 1 – Прочие**3920 49 900 0**

См. пояснение к субпозициям 3920 43 и 3920 49.

3920 73 100 0 Пленка в рулонах или в виде полос или лент для кинематографии или фотосъемки

В данную подсубпозицию включаются пленки, пригодные для использования в кинематографии или фотографии в качестве основы для светочувствительного материала.

3921 Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из пластмасс, прочие

См. пояснения к товарной позиции 3920.

3921 90 410 0 Слоистые высокого давления с декорированной поверхностью с одной или обеих сторон

В данную подсубпозицию включаются слоистые листы, состоящие из слоев волокнистого листового материала (например, бумаги), пропитанного термореактивными смолами, скрепленных вместе при нагревании и давлении не менее 5 МПа; внешний слой или слои имеют декоративную окраску или дизайн (например, имитацию дерева).

Листы с декоративными слоями на обеих сторонах используются вертикально, например, в качестве перегородок на выставках или в витринах магазинов; листы с односторонним декоративным слоем используются главным образом в качестве покрытий для древесностружечных плит.

3923 Изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства, из пластмасс**3923 90 000 0 Прочие**

В данную субпозицию включается сетка, экструдированная в форме рукава. Она предназначена для упаковки, поставляется неопределенной длины и после разрезания по длине обычно используется для изготовления мешков и пакетов для упаковки определенных фруктов и овощей, таких как яблоки, апельсины, картофель и репчатый лук.

3924 Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета, из пластмасс**3924 90 000 1 Из целлюлозы регенерированной**

В данную подсубпозицию включаются губки из регенерированной целлюлозы, нарезанные на формы, кроме прямоугольной (включая квадратную), с отшлифованными или неотшлифованными, обработанными или не обработанными иным способом краями.

В данную подсубпозицию не включаются:

- а) губки натуральные (подсубпозиции 0511 99 310 0 и 0511 99 390 0);
 - б) губки, просто нарезанные на прямоугольники (включая квадраты) (товарная позиция 3921).

3925 Детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные

См. примечание 11 к данной группе.

3925 20 000 0 Двери, окна и их рамы, пороги для дверей

См. пояснения к субпозиции 3925 20.

3925 90 100 0 Фитинги и крепежные детали, предназначенные для постоянной установки в/или на дверях, окнах, лестницах, стенах или других частях зданий

См. примечание 11 (и) к данной группе.