**ТОМ IV**

**Раздел ХIV**

**ЖЕМЧУГ ПРИРОДНЫЙ ИЛИ КУЛЬТИВИРОВАННЫЙ, ДРАГОЦЕННЫЕ**

**ИЛИ ПОЛУДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ, ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ,**

**МЕТАЛЛЫ, ПЛАКИРОВАННЫЕ ДРАГОЦЕННЫМИ МЕТАЛЛАМИ, И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ; БИЖУТЕРИЯ; МОНЕТЫ**

Группа 71

**Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них; бижутерия; монеты**

**Примечания:**

1. При условии соблюдения положений примечания 1а к разделу VI и указанных ниже исключений в данную группу включаются все изделия, состоящие полностью или частично:

а) из природного или культивированного жемчуга или из драгоценных или полудрагоценных камней (природных, искусственных или реконструированных); или

б) из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами.

2А. В товарные позиции 7113, 7114 и 7115 не включаются изделия, в которыхдрагоценныйметаллилиметалл,плакированныйдрагоценнымметаллом, присутствуеттольковкачествевторостепенныхсоставляющих,такихкакмелкая фурнитураиливторостепеннаяотделка(например,монограммы,ободкииокантовки),иположенияпункта(б)примечания1нераспространяютсянаэтиизделия.

2Б. В товарную позицию 7116 не включаются изделия, содержащие драгоценные металлы или металлы, плакированные драгоценными металлами (кроме мелких составных частей).

3. В данную группу не включаются:

а) амальгамы драгоценных металлов или драгоценные металлы в коллоидном состоянии (товарная позиция 2843);

б) стерильные материалы для наложения хирургических швов, материалы для пломбирования зубов или другие товары группы 30;

в) товары группы 32 (например, глянцы);

г) катализаторы на носителях (товарная позиция 3815);

д) изделия товарной позиции 4202 или 4203 (см. примечание 3Б к группе 42);

е) изделия товарной позиции 4303 или 4304;

ж) товары раздела ХI (текстильные материалы и текстильные изделия);

з) обувь, головные уборы или прочие изделия группы 64 или 65;

и) зонты, трости или прочие изделия группы 66;

к) абразивные материалы товарной позиции 6804 или 6805 или группы 82, содержащие крошку или порошок драгоценных или полудрагоценных камней (природных или искусственных); изделия, включаемые в группу 82, с рабочей частью из драгоценных или полудрагоценных камней (природных, искусственных или реконструированных); машины, оборудование, механизмы, электротовары, или их части, раздела XVI. Однако изделия и их части, состоящие полностью из драгоценных или полудрагоценных камней (природных, искусственных или реконструированных), включаются в данную группу, за исключением незакрепленных обработанных сапфиров и алмазов для игл звукоснимателей (товарная позиция 8522);

л) изделия группы 90, 91 или 92 (научные приборы, часы всех видов, музыкальные инструменты);

м) оружие или его части (группа 93);

н) изделия, указанные в примечании 2 к группе 95;

о) изделия группы 96, в соответствии с примечанием 4 к группе 96; или

п) подлинники скульптур или статуэток (товарная позиция 9703), предметы коллекционирования (товарная позиция 9705) или антиквариат возрастом более ста лет (товарная позиция 9706), кроме природного или культивированного жемчуга или драгоценных или полудрагоценных камней.

4А. Термин "драгоценный металл" означает серебро, золото и платину.

4Б. Термин "платина" означает платину, иридий, осмий, палладий, родий и рутений.

4В. Термин "драгоценные или полудрагоценные камни" не распространяется на материалы, указанные в примечании 2б к группе 96.

1. В данной группе любой сплав (включая агломерированную смесь и интерметаллическое соединение), содержащий драгоценный металл, следует считать сплавом драгоценного металла, если его доля в сплаве составляет не менее 2 мас.%. Сплавы драгоценных металлов следует классифицировать согласно следующим правилам:

а) сплав, содержащий 2 мас.% или более платины, – как сплав платины;

б) сплав, содержащий 2 мас.% или более золота, но без платины, или содержащий ее менее 2 мас.%, – как сплав золота;

в) прочие сплавы, содержащие 2 мас.% или более серебра, – как сплавы серебра.

1. Если в контексте не оговорено иное, всякая ссылка в Hоменклатуре на драгоценные металлы или на любой конкретный драгоценный металл включает в себя ссылку на сплавы драгоценных металлов или конкретного металла в соответствии с правилами, указанными выше в примечании 5. Однако это не относится к металлам, плакированным драгоценными металлами, недрагоценным металлам или неметаллам, покрытым драгоценными металлами гальваническим способом.
2. Во всей Hоменклатуре термин "металл, плакированный драгоценным металлом" означает материал, изготовленный на основе металла, на одну или более поверхностей которого путем напайки, сварки, горячей прокатки или аналогичным механическим способом нанесено покрытие из драгоценного металла. Если в контексте не оговорено иное, этот термин означает также недрагоценный металл, инкрустированный драгоценным металлом.
3. При условии соблюдения положений примечания 1а к разделу VI товары, соответствующие описанию товарной позиции 7112, должны включаться в эту товарную позицию и ни в какую другую товарную позицию Hоменклатуры.
4. В товарной позиции 7113 термин "ювелирные изделия" означает:

а) любые мелкие предметы личного украшения (например, кольца, браслеты, ожерелья, брошки, серьги, цепочки для часов, брелоки, кулоны, булавки для галстука, запонки, религиозные или другие медали и знаки); и

б) изделия для личного пользования, обычно носимые в карманах, дамской сумочке или на теле (например, портсигары, табакерки, коробочки для таблеток, пудреницы, кошельки с цепочкой или четки).

Эти изделия могут быть объединены с или украшены, например, природным или культивированным жемчугом, драгоценными или полудрагоценными камнями, искусственными или реконструированными драгоценными или полудрагоценными камнями, изделиями из панциря черепахи, перламутром, слоновой костью, натуральным или реконструированным янтарем, гагатом или кораллом.

1. В товарной позиции 7114 термин "изделия золотых или серебряных дел мастеров" означает украшения, посуду, туалетные приборы, курительные принадлежности и другие изделия для домашнего обихода, учреждений или предметы религиозного назначения.
2. В товарной позиции 7117 термин "бижутерия" означает ювелирные изделия, определение которых дано выше, в примечании 9а к данной группе (кроме пуговиц или других изделий товарной позиции 9606 или гребней, заколок и шпилек для волос товарной позиции 9615), без природного или культивированного жемчуга, драгоценных или полудрагоценных камней (природных, искусственных или реконструированных), без драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами (не считая гальванических покрытий или второстепенных деталей из драгоценных металлов или из металлов, плакированных драгоценными металлами).

**Примечания к субпозициям:**

1. В субпозициях 7106 10, 7108 11, 7110 11, 7110 21, 7110 31 и 7110 41 термин "порошок" и выражение "в виде порошка" означают продукты, 90 мас.% которых или более просеивается через сито с размером ячейки 0,5 мм.
2. Несмотря на положения примечания 4Б к данной группе в субпозициях 7110 11 и 7110 19 термин "платина" не означает иридий, осмий, палладий, родий или рутений.
3. В товарной позиции 7110 каждый сплав классифицируется по тому металлу, который преобладает по массе, будь то платина, палладий, родий, иридий, осмий или рутений.

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

В данную группу включаются:

1. В товарные позиции 7101 – 7104 – природный или культивированный жемчуг, алмазы и прочие драгоценные или полудрагоценные камни (природные, искусственные или реконструированные), необработанные или обработанные, но неоправленные, необрамленные или ненанизанные; также в товарную позицию 7105 – некоторые отходы от обработки этих камней.
2. В товарные позиции 7106 – 7111 – драгоценные металлы и металлы, плакированные драгоценным металлом, необработанные, полуобработанные или в виде порошка, но не имеющие товарного вида изделий, классифицируемых в подгруппе III, а в товарную позицию 7112 – отходы и лом драгоценного металла или металла, плакированного драгоценными металлом, и отходы и лом, содержащие драгоценный металл или соединения драгоценных металлов, которые используются главным образом для извлечения драгоценного металла.

Согласно примечанию 4 к данной группе термин "драгоценный металл" означает серебро, золото и платину. Следует отметить, что термин "платина" распространяется также на иридий, осмий, палладий, родий и рутений.

Согласно примечанию 5 к данной группе сплавы (**кроме** амальгам – **товарная позиция 2843**), содержащие драгоценные металлы, классифицируются следующим образом:

(А) **Как платина** – если сплав содержит 2 мас.% или более платины.

(Б) **Как золото** – если сплав содержит 2 мас.% или более золота и не содержит платины или же содержит менее 2 мас.% платины.

(В) **Как серебро** – прочие сплавы, содержащие 2 мас.% или более серебра.

(Г) **Как недрагоценные металлы** (**раздел ХV**) – все сплавы, содержащие платины менее 2 мас.%, золота менее 2 мас.% и серебра менее 2 мас.%.

Согласно примечанию 6 к данной группе, если в контексте не оговорено иное, всякая ссылка на драгоценный металл включает также ссылки на его сплавы, как указано в приведенных выше пунктах (А), (Б) и (В), но **не** включает ссылки на металл, плакированный драгоценным металлом, а также на **недрагоценные** металлы или неметаллы с гальваническим покрытием серебром, золотом или платиной.

Согласно примечанию 7 к данной группе термин "металл, плакированный драгоценным металлом" означает материал, изготовленный на основе металла, одна или более поверхностей которого покрыта слоем драгоценного металла любой толщины, нанесенным путем напайки, сварки, горячей прокатки или аналогичным механическим способом.

Плакирование драгоценным металлом плит и листов, прутков и т.д., изготовленных из металла, чаще всего осуществляется следующим образом: на одну или более поверхностей недрагоценного металла накладывают драгоценный металл, механическим способом создают плотный контакт между ними, "спаивают" их друг с другом, а затем прокатывают.

Плакирование проволоки драгоценным металлом осуществляется следующим образом: стержень из недрагоценного металла вставляют в трубку из драгоценного металла, механическим способом создают плотный контакт между ними, а затем их вместе протягивают через фильеру.

Если в контексте не оговорено иное, изделия из недрагоценного металла, инкрустированные драгоценным металлом, классифицируются как изделия из металла, плакированного драгоценным металлом (например, медные платы, инкрустированные серебряными полосами для применения в электротехнике, и так называемые "насечные" стальные изделия, инкрустированные полосами или нитями из золота).

Металл, плакированный драгоценным металлом, согласно определению, данному в настоящей группе, не следует путать с недрагоценными металлами, покрытыми драгоценными металлами методами электролиза, вакуумного напыления, разбрызгиванием или погружением в раствор солей драгоценных металлов и т.д. Недрагоценные металлы, покрытые таким образом, классифицируются в группах для соответствующих недрагоценных металлов независимо от толщины покрытия. В данную группу также **не включаются**:

(а) драгоценные металлы в коллоидном состоянии и амальгамы драгоценных металлов (**товарная позиция 2843**);

(б) радиоактивные изотопы (например, иридий 192), включая драгоценные металлы в виде игл, нитей или листов, содержащие радиоактивные изотопы (**товарная позиция 2844**);

(в) сплавы, специально приготовленные для пломбирования зубов (**товарная позиция 3006**).

(3) Как правило, изделия, изготовленные полностью или частично из природного или культивированного жемчуга, алмазов и прочих драгоценных или полудрагоценных камней (природных, искусственных или реконструированных), драгоценных металлов или металла, плакированного драгоценным металлом (товарные позиции 7113 – 7116). В частности, в данную группу включаются ювелирные изделия, а также изделия золотых и серебряных дел мастеров (см. пояснения к товарным позициям 7113 и 7114), однако в нее **не включаются**:

(а) изделия, перечисленные в примечании 3 к данной группе;

(б) прочие изделия, в которых части из драгоценных металлов или металла, плакированного драгоценным металлом, присутствуют только в качестве второстепенных составляющих, таких как незначительные вставки в виде фурнитуры (например, монограммы, ободки и окантовки), **при условии**, что в этих товарах не содержится природный или культивированный жемчуг, алмазы или прочие драгоценные или полудрагоценные камни (природные, искусственные или реконструированные).

Таким образом, ножи, перочинные ножи, наборы для нанесения резьбы, бритвенные лезвия и прочие режущие изделия с ручками из недрагоценного металла или неметалла включаются в **группу 82** даже при наличии инициалов, монограмм, ободков и т.д. из драгоценных металлов или из металла, плакированного драгоценным металлом; (аналогичные ножевые изделия с рукоятками из драгоценного металла или из металла, плакированного драгоценным металлом, включаются в данную группу).

Таким же образом, кубки, вазы и прочая фарфоровая или стеклянная столовая посуда включаются в **группу 69** или **70**, даже если они содержат незначительные вставки в виде фурнитуры или украшения (например, окантовки) из драгоценного металла или из металла, плакированного драгоценным металлом.

В данную группу также **не включаются** изделия из недрагоценных металлов или неметаллов с гальваническим покрытием драгоценными металлами (кроме изделий из металла, плакированного драгоценным металлом).

1. Бижутерия (товарная позиция 7117), как определено в примечании 11 к данной группе (см. соответствующие пояснения), **кроме** изделий, перечисленных в примечании 3 к данной группе.
2. Монеты (товарная позиция 7118), **кроме** предметов коллекционирования (**товарная позиция 9705**).

Подгруппа I

ЖЕМЧУГ ПРИРОДНЫЙ ИЛИ КУЛЬТИВИРОВАННЫЙ И ДРАГОЦЕННЫЕ ИЛИ

ПОЛУДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ

**7101 Жемчуг природный или культивированный, обработанный или необработанный, сортированный или несортированный, но ненанизанный, неоправленный или незакрепленный; природный или культивированный жемчуг, временно нанизанный для удобства транспортировки:**

**7101 10 – жемчуг природный**

**– жемчуг культивированный:**

**7101 21 – – необработанный**

**7101 22 – – обработанный**

Жемчуг, рассматриваемый в данной товарной позиции, подобно перламутру является результатом естественной секреции различных моллюсков, обитающих в морской или пресной воде (особенно жемчужной устрицы и жемчужных двустворчатых моллюсков).

У жемчужин блестящая поверхность, они состоят в основном из слоев карбоната кальция, покрытых роговым веществом (конхиолином). Слои карбоната вызывают оптическую интерференцию и дифракцию, придающие жемчугу характерный перламутровый блеск ("восточный" жемчуг); конхиолин придает жемчугу полупрозрачность или "водянистость".

Жемчужины обычно белые, но могут иметь оттенки или окраску (серую, черную, пурпурную, фиолетовую, красную, желтую, зеленую или голубую).

Жемчужины, как правило, имеют круглую форму, но иногда и полукруглую (пуговичные жемчужины) или неправильную (барочные или пузырчатые жемчужины) и могут быть самого разного размера. Перламутр (**товарная позиция 0508** или **9601**) имеет почти такой же состав, но обычно принимает форму тонких листов.

В данную товарную позицию включается также культивированный жемчуг (то есть произведенный при участии человека). Он создается путем фиксации перламутровой бусинки в мешочке, вырезанном из покрова одной устрицы, и затем внедрения этого мешочка в ткань другой здоровой устрицы. На протяжении ряда лет бусинка медленно покрывается концентрическими слоями перламутра. Поэтому культивированный жемчуг внешне очень похож на настоящий, однако их можно различить с помощью специального прибора (эндоскопа) или рентгеновского исследования.

В данную товарную позицию включаются природный или культивированный жемчуг как необработанный, то есть собранный и просто очищенный (например, с помощью соли и воды), так и обработанный, к которому относится жемчуг, отшлифованный с целью устранения дефектов, просверленный или распиленный (например, половина или три четверти жемчужин). Жемчужины данной товарной позиции могут быть временно нанизаны для удобства транспортировки. Жемчужины, которые были закреплены, вставлены в оправу или после сортировки нанизаны с целью постоянного дальнейшего использования в таком виде, в данную товарную позицию **не включаются** (см., соответственно, **товарную позицию 7113, 7114** или **7116**).

Необходимо отметить, что природный или культивированный жемчуг не входит в группу

97 (предметы коллекционирования, антиквариат и т.д.) и поэтому **включается** в данную группу.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) имитация жемчуга (пластмасса – **товарная позиция 3926;** стекло – **товарная позиция 7018**; воск – **товарная позиция 9602**);

(б) перламутр, необработанный или подвергнутый первичной обработке (**товарная позиция 0508**) или обработанный (**товарная позиция 9601**).

**7102 Алмазы обработанные или необработанные, но неоправленные или незакрепленные (+):**

**7102 10 – несортированные**

**– промышленные:**

**7102 21 – – необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке**

**7102 29 – – прочие**

**– непромышленные:**

**7102 31 – – необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке**

**7102 39 – – прочие**

Алмаз в чистом виде представляет собой кристаллическую аллотропную форму углерода с очень высоким показателем преломления и степенью дисперсии. Это самый твердый из минералов. Благодаря этим качествам алмаз используется при производстве украшений, а также в промышленных целях (в частности, при волочении проволоки).

В данную товарную позицию включаются камни необработанные и камни обработанные, например, путем раскалывания, распиливания, черновой обработки, очистки или полировки в барабане, гранения, шлифования, полирования, сверления, гравировки (в том числе камеи и инталии), изготовленные в виде дублетов, **при условии**, что они не закреплены и не оправлены.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) крошка и порошок из алмазов (**товарная позиция 7105**);

(б) неоправленные обработанные алмазы для звукоснимателей (**товарная позиция 8522**);

(в) алмазы, обработанные таким образом, чтобы их можно было распознать как части измерительных приборов или прочих товаров группы 90 (**группа 90**).

***Пояснения к субпозициям.***

# Субпозиция 7102 10

Перед поставкой "необработанных" или "сырых" алмазов на рынок в виде "промышленных" или "непромышленных" их сортируют эксперты, руководствуясь техническими критериями. К техническим критериям относятся вес (масса) и кристаллографическая пригодность для резки. Учитываются также форма, прозрачность, цвет и чистота, или качество, кристаллов.

В данную субпозицию включаются партии (то есть посылки) таких алмазов или единичные алмазы, которые не были подвергнуты такой экспертной оценке.

В данную субпозицию включаются также группы необработанных алмазов, которые были просеяны и уложены в пакеты согласно размерам без их представления на последующую экспертную оценку.

# Субпозиции 7102 21 и 7102 29

В данные субпозиции включаются следующие природные алмазы:

1. Собственно алмазы, то есть прозрачные или полупрозрачные алмазы, которые ввиду их характерных особенностей обычно не могут быть использованы в ювелирном деле, а также золотых или серебряных дел мастерами.
2. Черные алмазы, как и другие поликристаллические алмазные агрегаты, включая "карбонадо", которые тверже, чем прозрачные алмазы.
3. Собственно борт, а именно непрозрачные и прочие алмазы (включая отходы от обработки алмазов), обычно непригодные для разрезания.
4. Алмазы, которые благодаря своим характеристикам (цвет, чистота, или качество, прозрачность и т.д.) предназначены для определенного особого использования в промышленности (например, инструмент для правки и волоки для волочения проволоки или алмазные наковальни), но которые также пригодны для использования в ювелирных изделиях.

Эти алмазы, как правило, предназначены для закрепления в инструментах (резцы с алмазами, сверлильные инструменты и т.д.) или для установки в инструментах для обслуживания механизмов, а также в самих механизмах.

В субпозицию 7102 21 включаются:

1. Алмазы в их природном состоянии, то есть в том виде, в котором они встречаются в месторождениях или извлечениях из материнской породы, отсортированные в партии или посылки.
2. Алмазы просто распиленные (например, на тонкие полоски), расколотые (путем расщепления по естественной плоскости скола), подвергнутые черновой обработке или очищенные, или полированные в барабане, или имеющие только небольшое число полированных граней (например, так называемые "окна", которые в основном делаются для того, чтобы проводить экспертный осмотр внутренних характеристик необработанного алмаза), то есть камни, имеющие только предварительную форму и пригодные для дальнейшей обработки. Полоски могут также быть разрезаны на диски, прямоугольники, шестиугольники или восьмиугольники при условии, что все поверхности и ребра остаются грубыми, матовыми и неполированными.
3. Очищенные или полированные в барабане алмазы, поверхность которых сделана глянцевитой и сверкающей путем химической обработки, также известной как химическая полировка. Химическая полировка отличается от традиционной абразивной полировки тем, что алмазы не крепятся индивидуально, но загружаются массивом в химический реактор.
4. Разбитые или раздробленные алмазы.

В субпозицию 7102 29 включаются полированные или просверленные алмазы и алмазы с гравировкой (за исключением алмазов, на которых гравировка нанесена только в целях идентификации).

# Субпозиции 7102 31 и 7102 39

В эти субпозиции включаются природные алмазы, которые ввиду их характерных особенностей (цвет, чистота, прозрачность и т.д.) пригодны для использования ювелирами, золотых или серебряных дел мастерами.

В субпозицию 7102 31 включаются:

1. Алмазы в их природном состоянии, то есть в том виде, в каком они встречаются в месторождениях или извлечениях из материнской породы, сортированные в партии или посылки.
2. Алмазы, просто распиленные, расколотые (расщепленные по естественной плоскости слоев), подвергнутые черновой обработке или имеющие только небольшое число полированных граней (например, так называемые "окна", которые в основном делаются для того, чтобы проводить экспертный осмотр внутренних характеристик необработанного алмаза), то есть камни, которые имеют только предварительную форму и, несомненно, должны быть подвергнуты дальнейшей обработке.
3. Очищенные или полированные в барабане алмазы, поверхность которых сделана глянцевитой и сверкающей путем химической обработки, известной как химическая полировка. Химическая полировка отличается от традиционной абразивной полировки тем, что алмазы не крепятся индивидуально и полируются полировальным кругом, но загружаются массивом в химический реактор.

В субпозицию 7102 39 включаются:

1. Полированные алмазы с многочисленными плоскими полированными поверхностями или гранями, которые не требуют дальнейшей обработки для использования в ювелирных изделиях.
2. Просверленные алмазы, алмазы с гравировкой (включая камеи и инталии) и алмазы, изготовленные как дублеты или триплеты.
3. алмазы, расколотые в процессе обработки посредством полировки, сверления, а также алмазы, расколотые при транспортировке или хранении.

В субпозицию 7102 39 **не включаются**:

(a) алмазы, которые имеют только небольшое число полированных граней (например, так называемые "окна", которые делаются для того, чтобы проводить экспертный осмотр внутренних характеристик необработанного алмаза) и которые, несомненно, должны быть подвергнуты дальнейшей обработке;

(б) алмазы, на которые была нанесена гравировка исключительно в целях идентификации.

**7103 Драгоценные (кроме алмазов) и полудрагоценные камни, обработанные или необработанные, сортированные или несортированные, но ненанизанные, неоправленные или незакрепленные; несортированные драгоценные камни (кроме алмазов) и полудрагоценные камни, временно нанизанные для удобства транспортировки (+):**

**7103 10 – необработанные или просто распиленные или подвергнутые черновой обработке**

**– обработанные другими способами:**

**7103 91 – – рубины, сапфиры и изумруды**

**7103 99 – – прочие**

Данные камни, имеющие обычно кристаллическую структуру, ввиду их цвета, блеска, износостойкости, а также зачастую из-за их редкости используются ювелирами, золотых и серебряных дел мастерами для создания украшений или в декоративных целях. Некоторые из них используются также в часовых механизмах или в инструментах. Ввиду их твердости и других специальных свойств они используются и для других промышленных целей (например, рубин, сапфир, агат, пьезоэлектрический кварц).

Положения второго абзаца пояснений к товарной позиции 7102 применимы, *mutatis mutandis*, к данной товарной позиции.

Однако в данную товарную позицию **не включаются** камни следующих типов, **даже если** они не оправлены и не закреплены:

(а) неоправленные обработанные сапфиры для звукоснимателей (**товарная позиция 8522**);

(б) камни, обработанные таким образом, чтобы их можно было распознать как части измерительных инструментов и приборов, часов всех видов или прочих товаров **группы 90** или **91**; а также оптические элементы из кварца (**товарная позиция 9001** или **9002**).

Камни данной товарной позиции являются, таким образом, в большинстве своем камнями, предназначенными для оправки или закрепления в ювелирных изделиях, а также изделиях золотых или серебряных дел мастеров; в данную товарную позицию также включаются камни, предназначенные для закрепления в инструментах товарных позиций 8201 – 8206 или в механизмах и т.п. раздела XVI (например, пьезоэлектрический кварц для высокочастотной аппаратуры и т.д.), но **при условии, что они не установлены.**

В данную товарную позицию **не включаются** камни в виде изделий, например, ступки и пестики из разрезанного агата, кресты и кольца из агата, гранатовые бокалы и чашки, статуэтки и украшения из нефрита, пепельницы и пресс-папье из агата или оникса, кольца для удочек и т.д.; такие изделия включаются в основном в **товарную позицию 7116**.

Камни, упоминаемые в данной товарной позиции, могут быть нанизаны для удобства транспортировки **при условии**, что этот метод сборки носит временный характер и что камни не были рассортированы и не являются непосредственно пригодными для использования в качестве ювелирных изделий. Драгоценные или полудрагоценные камни, которые были закреплены или оправлены, относятся к **товарной позиции 7113, 7114** или **7116** (см. соответствующие пояснения), **если** только они **не** включаются в другие товарные позиции, согласно положениям примечания 1 к данной группе.

В данную товарную позицию включаются драгоценные или полудрагоценные камни, перечисленные в приложении к данной группе, минералогические названия сопровождаются коммерческими наименованиями; конечно, содержание данной товарной позиции **ограничивается** теми камнями и их разновидностями, качество которых позволяет использовать их в ювелирном деле и т.д.

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

(а) некоторые камни, которые не являются драгоценными, хотя и относятся к упоминаемым выше видам минералов, а также камни, не обладающие качествами, позволяющими использовать их в ювелирных изделиях или в изделиях золотых или серебряных дел мастеров; такие камни включаются в **группу 25, 26** или **68**;

(б) стеатит (необработанный, **товарная позиция 2526**; обработанный, **товарная позиция 6802**);

(в) гагат (необработанный, **товарная позиция 2530**; обработанный, **товарная позиция 9602**);

(г) имитации драгоценных или полудрагоценных камней, сделанные из стекла (**товарная позиция 7018**). ***Пояснения к субпозициям.***

# Субпозиция 7103 10

В данную субпозицию включаются камни грубо обработанные распиливанием (например, на тонкие полоски), раскалыванием (по естественной плоскости спайности) или путем черновой обработки, то есть камни, которые имеют только предварительную форму и которые, естественно, должны быть подвергнуты дальнейшей обработке. Полоски могут также быть разрезаны на диски, прямоугольники, шестиугольники или восьмиугольники при условии, что все поверхности и ребра остаются грубыми, матовыми и неполированными.

# Субпозиции 7103 91 и 7103 99

В субпозиции 7103 91 и 7103 99 включаются полированные или просверленные камни, камни с гравировкой (включая камеи и инталии) и камни, изготовленные как дублеты или триплеты.

ПРИЛОЖЕНИЕ

**Перечень драгоценных или полудрагоценных камней товарной позиции 7103**

|  |  |
| --- | --- |
| **Минерал** | **Коммерческое наименование** |
| Азурит | Азурит (Шессилит) Азур-малахит |
| Аксинит | Аксинит  Амблигонит  Монтебразит |
| Амфибол (группа из)  Актинолит  Тремолит  Родонит | Актинолит, Нефрит, Жадеит  Тремолит  Родонит |
| Андалузит | Андалузит Хиастолит |
| Апатит | Апатит (всех цветов) |
| Арагонит | Арагонит, Аммолит |
| Бенитоит | Бенитоит |
| Берилл | Изумруд |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Аквамарин  Бесцветный берилл-гошенит  Желтый берилл  Розовый берилл-морганит  Золотистый берилл  Гелиодор  Зеленый берилл  Красный берилл, Биксбит |
| Бериллонит | Бериллонит |
| Бирюза | Бирюза  Бирюза маточная |
| Бразилианит | Бразилианит |
| Варисцит  Везувианит (см. Идокраз) | Варисцит |
| Вердит | Вердит |
| Гематит | Гематит |
| Гранат (группа из) |  |
| Альмандин | Гранат, Альмандин Гранат, Родолит |
| Андрадит | Гранат, Андрадит  Гранат, Демантоид  Гранат, Меланит |
| Гроссуляр | Гранат, Гроссуляр разных цветов  Гранат, Гроссуляр хромсодержащий  Цаворит  Гранат, Гессонит |
| Пироп | Гранат, Пироп |
| Спессартин | Гранат, Спессартин |
| Данбурит | Данбурит |
| Датолит | Датолит |
| Диаспор | Диаспор |
| Дюмортьерит | Дюмортьерит |
| Жадеит | Жадеит, Жад Хлоромеланит |
| Цоизит | Цоизит (всех цветов)  Танзанит  Тулит |
| Идокраз | Идокраз  Везувианит  Калифорнит |
| Кальцит | Кальцит |
| Касситерит | Касситерит |
| Кварц | Агат (разных цветов)  Огненный агат  Оникс  Сардоникс  Аметист  Авантюриновый кварц  Авантюрин  Голубой кварц  Халцедон  Хризопраз  Цитрин, Желтый кварц  Карнеол |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Зеленый кварц, Празиолит  Гелиотроп, Кровавый камень  Яшма  Пестроцветная яшма  Орбикулярная яшма  Кремень  Морион, Дымчатый топаз  Моховой агат  Дендроагат  Полосчатый агат  Празем  Кварц "кошачий глаз"  Кварц "соколиный глаз"  Кварц "тигровый глаз"  Горный хрусталь, кварц  Розовый кварц  Дымчатый кварц  Аметистовидный кварц | |
| Кианит | | Кианит | |
| Кордиерит | | Кордиерит Иолит | |
| Корнерупин | | Корнерупин | |
| Корунд | | Рубин  Звездчатый рубин  Сапфир  Звездчатый сапфир  Сапфир "кошачий глаз"  Сапфир или корунд с указанием цвета  Падпараджа (оранжевый)  Сапфир черный звездчатый и т.д. | |
| Лазулит | | Лазулит | |
| Лазурит | | Лазурит  Ляпис-лазурь  Ляпис | |
| Малахит | | Малахит | |
| Марказит | | Марказит | |
| Обсидиан (вулканическое стекло) | | Обсидиан | |
| Оливин | | Перидот | |
| Опал | | Опал, Черный опал  Валунный опал Огненный опал  Опал "арлекин"  Моховой опал  Праз-опал  Опаловая матрица  Водный опал  Деревянистый опал | |
| Пирит | | Пирит (Марказит) | |
| Пироксен (группа из)  Диопсид    Энстатит-гиперстен | | Диопсид  Звездчатый диопсид  Энстатит-гиперстен | |
| Пирофиллит | | Пирофиллит | |
| Полевой шпат (группа из) | |  | |
| Альбит | Альбит  Мау-сит-сит/жад альбит | |
| Лабрадорит | Лабрадорит, Спектролит | |
| Микроклин | Амазонит, Микроклин | |
| Олигоклаз | Авантюриновый полевой шпат Солнечный камень | |
| Ортоклаз | Ортоклаз (желтый) Лунный камень | |
| Пренит | Пренит | |
| Родохрозит | Родохрозит | |
| Серпентин | Бовенит  Серпентин  "Античная зелень"  Вильямсит | |
| Сингалит | Сингалит | |
| Скаполит | Скаполит | |
| Смитсонит | Смитсонит, Бонамит | |
| Содалит | Содалит | |
| Сподумен | Сподумен (всех цветов)  Кунцит  Гидденит | |
| Сфалерит | Сфалерит, Цинковая обманка | |
| Сфен (Титанит) | Сфен | |
| Тальк | Стеатит, мыльный камень | |
| Топаз | Топаз (всех цветов) | |
| Тугтупит | Тугтупит | |
| Турмалин | Турмалин (всех цветов)  Ахроит  Дравит  Индиголит  Рубеллит  Турмалин "кошачий глаз" | |
| Флюорит (Плавиковый шпат) | Флюорит (плавиковый шпат) | |
| Хризоберилл | Хризоберилл  Хризоберилл "кошачий глаз"  Александрит  Александрит "кошачий глаз" | |
| Хризоколла | Хризоколла | |
| Церуссит | Церуссит | |
| Циркон | Циркон (всех цветов) | |
| Шпинель | Шпинель (всех цветов)  Плеонаст черная шпинель | |
| Эвклаз | Эвклаз | |
| Эпидот | Эпидот | |

**7104 Драгоценные или полудрагоценные камни, искусственные или реконструированные, обработанные или необработанные, сортированные или несортированные, но ненанизанные, неоправленные или незакрепленные; несортированные искусственные или реконструированные драгоценные или полудрагоценные камни, временно нанизанные для удобства транспортировки (+):**

**7104 10 – кварц пьезоэлектрический**

**7104 20 – прочие, необработанные или просто распиленные или подвергнутые черновой обработке**

**7104 90 – прочие**

Эти камни используются в тех же целях, что и природные драгоценные или полудрагоценные камни, которые описаны в двух предшествующих товарных позициях.

(А) **Искусственные драгоценные и полудрагоценные камни**. Сюда включается ряд камней, полученных химическим способом, которые либо:

* имеют, по существу, тот же химический состав и кристаллическую структуру, что и конкретные природные камни (например, рубин, сапфир, изумруд, промышленный алмаз, пьезоэлектрический кварц); либо
* вследствие их цвета, блеска, износостойкости и твердости используются ювелирами, золотых и серебряных дел мастерами вместо природных драгоценных или полудрагоценных камней, даже если они не имеют того же химического состава и кристаллической структуры, что и камни, с которыми они сходны, например, алюмоиттриевый гранат и фианит, оба они используются для имитации алмаза.

Будучи необработанными, искусственные камни имеют вид маленьких цилиндров или грушевидных капель, называемых "були"; их обычно распиливают по длине или раскалывают на диски.

(Б) **Реконструированные драгоценные и полудрагоценные камни** получают искусственно различными способами, например, агломерацией, прессованием и сплавлением (обычно с помощью паяльной трубки) кусочков природных драгоценных или полудрагоценных камней друг с другом, которые были измельчены в порошок.

Искусственные и реконструированные камни можно обычно отличить от природных с помощью микроскопа (желательно в какой-либо среде, отличной от воздуха), позволяющего выявить маленькие пузырьки и царапины.

Положения пояснений к товарным позициям 7102 и 7103, особенно касающиеся обработки, которой могут быть подвергнуты камни, применимы к данной товарной позиции.

Искусственные или реконструированные камни не следует путать с имитацией драгоценных или полудрагоценных камней из стекла **товарной позиции 7018** (см. соответствующие пояснения).

***Пояснения к субпозициям.***

# Субпозиция 7104 10

Пьезоэлектрический кварц обладает способностью при механических воздействиях вырабатывать электрический заряд, величина которого зависит от давления, и, наоборот, превращать в механическое давление разность приложенных к нему электрических потенциалов.

Благодаря этому свойству пьезоэлектрический кварц используется в производстве электрического оборудования для различных целей: при производстве микрофонов, громкоговорителей, приборов для передачи и приема ультразвуковых волн, приборов, создающих фиксированную частоту колебаний и т.д.

Пьезоэлектрический кварц, относящийся к данной субпозиции, бывает в основном в форме тонких листов, пластин, прутков и т.д., получаемых распиливанием искусственного кварца с помощью прецизионного режущего инструмента вдоль электрической оси кристалла.

***Субпозиция 7104 20***

Пояснения к субпозиции 7103 10 применимы, *mutatis mutandis,* к данной субпозиции.

# Субпозиция 7104 90

Пояснения к субпозициям 7103 91 и 7103 99 применимы, *mutatis mutandis,* к данной субпозиции.

**7105 Крошка и порошок из природных или искусственных драгоценных или полудрагоценных камней:**

**7105 10 – из алмазов**

**7105 90 – прочие**

В данную товарную позицию включаются крошка и порошок, получаемые, например, при полировке или огранке камней, упоминаемых в трех предыдущих товарных позициях. Наиболее ценные из этих порошков образуются при обработке алмазов и гранатов.

Природную алмазную крошку и порошок получают главным образом дроблением "борта" (зерна алмаза промышленной сортировки). Искусственную алмазную крошку и порошок получают непосредственным превращением из обычного графита при высоких температурах и давлении.

Эти крошки и порошки отличаются от алмазов товарных позиций 7102 и 7104 тем, что для применения в практических целях они слишком малы для индивидуальной оправки. Как правило, их используют для абразивов. Размеры частиц обычно не превышают 1000 мкм (микрон), причем эти размеры определяются просеиванием, а не измерением отдельных частиц. Возможна значительная разница между размером частиц крошки или порошка и размером камней, но для определения количества камни считаются поштучно, а крошка и порошок взвешиваются.

Алмазная крошка и порошок используются для производства шлифовальных, полировальных или точильных кругов, резцов, полировальных паст и т.д.

Гранатовый порошок используется главным образом для шлифования оптических линз или в качестве абразива на основе бумаги или прочего материала.

В данную товарную позицию **не включается** порошок искусственного корунда (**товарная позиция 2818**).

Подгруппа II

ДРАГОЦЕHHЫЕ МЕТАЛЛЫ; МЕТАЛЛЫ,

ПЛАКИРОВАHHЫЕ ДРАГОЦЕHHЫМИ МЕТАЛЛАМИ

**7106 Серебро (включая серебро с гальваническим покрытием из золота или платины), необработанное или полуобработанное, или в виде порошка:**

**7106 10 – порошок**

**– прочее:**

**7106 91 – – в необработанном виде**

**7106 92 – – в полуобработанном виде**

В данную товарную позицию включаются различные необработанные, полуобработанные или порошкообразные формы серебра или его сплавов (как определено в общих положениях к данной группе), серебро с гальваническим покрытием из золота (серебро с позолотой) или серебро с гальваническим покрытием из платины. Однако в данную товарную позицию **не включается** серебро, плакированное драгоценным металлом.

Серебро – белый металл, не корродирующий под влиянием атмосферных воздействий, но имеет тенденцию тускнеть; оно является наилучшим проводником тепла и электричества, а также наиболее ковким и пластичным металлом после золота. В чистом виде это очень мягкий металл, который легко сплавляется с прочими металлами. Нелегированное серебро широко используется в электроприборах (контакты, предохранители и т.д.), в некоторых приборах, применяемых в химической или пищевой отраслях или в хирургии, а также как металл, используемый для нанесения гальванического покрытия.

Согласно положениям примечания 5 к данной группе (см. общие положения выше) в данную товарную позицию включаются следующие **серебряные сплавы**:

1. **Сплавы серебро-медь**. Самые важные из них используются в производстве монет, а также в изделиях золотых или серебряных дел мастеров; некоторые также используются в производстве электрических контактов.
2. **Сплавы серебро-медь-кадмий, серебро-медь-титан** и **серебро-индий**, используемые при изготовлении изделий золотых или серебряных дел мастеров.
3. **Сплавы серебро-медь-цинк**, иногда также содержащие кадмий, олово или фосфор, используемые как припои.
4. **Антифрикционные сплавы серебро-сурьма-олово-свинец, серебро-медь-свинец, серебро-кадмий** и **серебро-таллий.**
5. **Спеченные сплавы серебро-вольфрам, серебро-молибден, серебро-никель** и **сереброжелезо**, используемые в электрических контактах.

В данную товарную позицию включаются серебро и его сплавы в следующих формах:

(I) **Порошок**, обычно в тонкоизмельченном виде, полученный в результате механических или химических процессов. Он используется в металлургии и в производстве металлизирующих составов для применения в электронике и токопроводящих паст.

В данную товарную позицию **не включаются** порошки или чешуйки, изготовленные в качестве красящих веществ (например, смешанных с прочими красителями либо представленных в виде жидкого или пастообразного дисперсного вещества в составе связки или растворителя); они включаются в **товарную позицию 3206, 3207** (жидкие глянцы и аналогичные составы, используемые в керамической и стекольной отраслях), **3208 – 3210, 3212** или **3213**.(II) **Необработанное серебро в виде комков, зерен, слитков, литых болванок, гранул и т.д.**; а также самородное серебро в виде комков, кусков, кристаллов и т.д., отделенное от пустой породы.

(III) **Прутки, профили, проволока, плиты, листы и полосы**. Их обычно производят прокаткой или волочением; полосы, диски и т.п. могут также быть получены разрезанием листового серебра. В данную товарную позицию включается серебряная нить, используемая в текстильной промышленности, **при условии**, что она не была оплетена или другим способом не соединена с текстильной пряжей (**раздел XI**). Высококачественная стерильная серебряная проволока, применяемая при наложении хирургических швов, включается, однако, в **товарную позицию 3006**.

В данную товарную позицию также включаются металлографитовые блоки, плиты, прутки и т.д. на основе углерода, содержащие серебро (см. пояснения к товарной позиции 3801).

(IV) **Трубы и трубки (включая змеевиковые трубки) при условии**, что они не выполнены в виде конкретных изделий (например, деталей химической аппаратуры).

1. **Фольга** (для серебрения), получаемая обычно расплющиванием или отбиванием молоточком тонких листиков серебра, разделенных между собой тонкими прокладками, аналогичными золотобитным при изготовлении сусального золота. Такая фольга обычно выпускается в виде книжечек и может быть прикреплена к бумажной или полимерной основе и т.п.

Однако в данную товарную позицию **не включается** фольга для тиснения (известная также под названием "книжечка из фольги"), состоящая из серебряного порошка, агломерированного желатином, клеем или другим связующим веществом, либо из серебра, осажденного на бумаге, пластмассе или другой основе (**товарная позиция 3212**).

1. **Галуны, блестки и вырезки**. Галуны – слабо скрученная серебряная проволока, используемая в вышивании и отделке. Блестки и вырезки используются в аналогичных целях и представляют собой небольшие кусочки, которым придана определенная геометрическая форма (круглая, звездообразная и т.д.) и которые обычно проколоты посередине.

В данную товарную позицию **не включаются** литые, спеченные, штампованные, прессованные изделия и т.д., выполненные в виде заготовок для ювелирных и пр. изделий, описанных в **подгруппе III** (например, оправы, заготовки для колец, значков, цветков и статуэток).

**7107 Металлы недрагоценные, плакированные серебром, полуобработанные, без дальнейшей обработки**

Металл, плакированный драгоценным металлом (включая недрагоценный металл, инкрустированный драгоценным металлом), определен в примечании 7 и общих положениях к данной группе.

Сплавы олова, никеля, цинка и особенно меди иногда плакируются серебром. Нелегированные медь и сталь могут плакироваться таким же образом. Такие металлы используются золотых и серебряных дел мастерами (столовые приборы, изделия для убранства помещений и т.д.), а также при изготовлении трубок, емкостей и оборудования для химической или пищевой отраслей промышленности.

Недрагоценный металл, плакированный серебром и относящийся к данной товарной позиции, обычно имеет форму прутков, профилей, проволоки, плит, листов, полос, труб или трубок.

Как правило, положения пояснений к товарной позиции 7106 применимы также, *mutatis mutandis*, к недрагоценному металлу, плакированному серебром.

**7108 Золото (включая золото с гальваническим покрытием из платины) необработанное или полуобработанное, или в виде порошка (+):**

**– немонетарное:**

**7108 11 – – порошок**

**7108 12 – – в прочих необработанных формах**

**7108 13 – – в прочих полуобработанных формах**

**7108 20 – монетарное**

В данную товарную позицию включаются различные необработанные, полуобработанные или порошкообразные формы золота или его сплавов (как определено в общих положениях к данной группе) или золото с гальваническим покрытием из платины. Однако в данную товарную позицию **не включается** золото, плакированное драгоценным металлом.

Золото имеет характерный желтый цвет; не окисляется даже при высокой температуре и обладает исключительной химической стойкостью к большинству реагентов, включая кислоты (впрочем, его разъедает царская водка). После серебра и меди оно является наилучшим проводником тепла и электричества. Золото является наиболее ковким и пластичным из всех металлов, но очень мягким и поэтому редко используется в чистом виде, за исключением применения его для гальванического покрытия.

Согласно примечанию 5 к данной группе (см. общие положения к данной группе) в данную товарную позицию включаются следующие **золотые сплавы**:

1. **Сплавы золото-серебро**, разнообразные по цвету, от желтого, через зеленый к белому, в зависимости от содержания составляющих сплав металлов. Они используются в ювелирном деле, а также в электрических контактах и в специальных припоях с высокой температурой плавления.
2. **Сплавы золото-медь**, используемые в производстве монет, ювелирных изделий, изделий золотых дел мастеров или в электрических контактах.
3. **Сплавы золото-серебро-медь**, используемые главным образом в ювелирном деле, золотых дел мастерами, в стоматологии или в качестве припоев. Эти сплавы могут содержать цинк и кадмий, а также используются в качестве припоев. Сплав, именуемый "доре" или "золотое доре", состоящий в основном из серебра и меди, относится к данной товарной позиции, когда он содержит 2 мас.% или более золота. Он получается из некоторых медьсодержащих пиритов и из остатков от обработки пузырчатой меди с последующим их рафинированием с целью выделения составляющих его металлов.
4. **Сплавы золото-медь-никель**, иногда содержащие добавки цинка и магния, представляют собой сплавы (известные под названием "белое" или, в некоторых странах, "серое" золото), часто используемые в качестве заменителя платины. Прочие виды "белого" золота содержат 2 мас.% или более палладия, поэтому в данную товарную позицию они **не включаются** (**товарная позиция 7110**).
5. **Сплавы золото-никель**, используемые в производстве электрических контактов.

В данную товарную позицию включаются золото и золотые сплавы в тех же формах, которые описаны при рассмотрении серебра. Положения пояснений к товарной позиции 7106 применимы поэтому, *mutatis mutandis*, и здесь.

***Пояснение к субпозиции.***

# Субпозиция 7108 20

В эту субпозицию включается золото, являющееся предметом обмена между национальными или международными монетарными властями или уполномоченными банками.

1. **Металлы недрагоценные или серебро, плакированные золотом, необработанные или полуобработанные**

Металл, плакированный драгоценным металлом (включая недрагоценный металл, инкрустированный драгоценным металлом), определен в примечании 7 и в общих положениях к данной группе. Недрагоценный металл или серебро, плакированные золотом, как правило, по форме аналогичны недрагоценным металлам, плакированным серебром (см. пояснения к товарной позиции 7107).

Недрагоценный металл (например, медь и ее сплавы) или серебро плакируются золотом для изготовления ювелирных изделий (браслетов, цепочек для часов, сережек и т.д.), футляров для часов, портсигаров, зажигалок, изделий золотых дел мастеров, электрических контактов, химической аппаратуры и т.д.

1. **Платина необработанная или полуобработанная, или в виде порошка:**

**– платина:**

**7110 11 – – необработанная или в виде порошка**

**7110 19 – – прочая**

* + **палладий:**

**7110 21 – – необработанный или в виде порошка**

**7110 29 – – прочий**

* + **родий:**

**7110 31 – – необработанный или в виде порошка**

**7110 39 – – прочий**

* + **иридий, осмий и рутений:**

**7110 41 – – необработанные или в виде порошка**

**7110 49 – – прочие**

Так же, как и в товарных позициях 7106, где говорится о серебре, и 7108, где говорится о золоте, в данную товарную позицию включаются платина и ее сплавы, как определено в общих положениях к данной группе.

Термин "платина" означает (см. примечание 4Б к группе 71):

(А) **Платина** – серовато-белый мягкий и ковкий металл, не тускнеющий при комнатной температуре и обладающий стойкостью к кислотам, кроме царской водки. Она может производиться в виде прутков, листов, полосы, трубок, проволоки и прочих полуобработанных форм путем ковки, прокатки или волочения.

Ввиду исключительной коррозионной стойкости, высокой температуры плавления и высокой каталитической активности платина и ее сплавы применяются во многих отраслях промышленности в большей мере, чем в ювелирном деле или в стоматологии. Например, в электротехнической промышленности для производства термопар и термометров сопротивления, а также в качестве электрических контактов и электродов для различных приборов; в текстильной промышленности для фильер прядильно-формовочных машин при производстве химического волокна; в стекольной промышленности в оборудовании для получения расплавленного стекла, таком как фильеры при производстве стекловолокна, тигли, мешалки и т.д.; в химической и нефтеперерабатывающей отраслях в качестве катализатора (например, в процессе окисления аммиака для производства азотной кислоты или в качестве катализаторов для платформинга); в качестве химического устройства (например, тигли); в авиационной промышленности для производства электродов свечей, используемых для искрового зажигания авиационных двигателей внутреннего сгорания, а также в устройствах зажигания газотурбинных авиационных двигателей.

Платина и ее сплавы также применяются в производстве хирургических инструментов (в частности, игл инъекционных шприцев), в некоторых типах газовых зажигалок и во многих других приборах, таких как эталоны измерения, визирные линии для оптических приборов и т.д.

(Б) **Палладий** – серебристо-белый металл, мягкий, очень ковкий и обладающий высокой стойкостью к потускнению и коррозии. Он растворяется в царской водке и азотной кислоте и разъедается горячей серной кислотой. Он может производиться в виде прутков, листов, полосы, трубок, проволоки и прочих полуобработанных форм путем ковки, прокатки или волочения.

В основном он используется для производства электрических контактов, при пайке сплавов, в оборудовании для очистки водорода, в качестве катализатора в процессе гидрогенизации, в производстве ювелирных изделий и в качестве промежуточного контактного слоя для облегчения нанесения покрытий из драгоценных металлов на пластмассовые изделия.

(В) **Родий** – серебристо-белый, твердый, но ковкий металл. Он характеризуется высокой отражательной способностью и обладает наибольшей тепло- и электропроводностью среди всех металлов платиновой группы. Обладает стойкостью к коррозии почти во всех водных растворах, включая минеральные кислоты, даже при высоких температурах.

Он может производиться в виде прутков, листов, полосы, проволоки и прочих полуобработанных форм путем ковки, прокатки или волочения.

Используется он главным образом как легирующая добавка в платиновых сплавах и в этом виде применяется для разных целей в электротехнической и стекольной отраслях промышленности. Благодаря низкому электрическому сопротивлению и высокой стойкости к окислению родий используется в виде электролитического покрытия, для электрических контактов и контактных поверхностей там, где особое значение имеет износостойкость (например, в контактных кольцах). Он также используется в качестве катализатора и для гальванического покрытия серебряных или посеребренных ножевых изделий и глубокой посуды для предотвращения их потускнения.

(Г) **Иридий** – серовато-белый твердый металл, устойчивый к воздействию кислот, включая царскую водку, при нормальной и высокой температурах.

Он может производиться в виде тонкой полосы или проволоки прокаткой или волочением.

Иридий используется как составляющая сплавов, применяемых для термопар, тиглей или электродов для запальных свечей в авиационных двигателях.

(Д) **Осмий** – самый тугоплавкий из металлов, включенных в данную товарную позицию. В компактном состоянии он имеет голубовато-белый цвет, напоминающий цвет цинка, и обладает устойчивостью к воздействию кислот. Если он тонко измельчен, то представляет собой аморфный черный порошок, который разъедается азотной кислотой и царской водкой и медленно окисляется на воздухе.

Этот металл применяется главным образом в различных твердых коррозионностойких сплавах, используемых для насадок на кончики перьев авторучек или заостренные концы осей в различных приборах. Он также используется в качестве катализатора.

(Е) **Рутений** – хрупкий, твердый, серый металл. Обладает высокой коррозионной стойкостью, не разъедается царской водкой, однако медленно разъедается в растворах гипохлорита натрия. В небольшом количестве его можно получить в виде листов, полосы и проволоки.

Он используется как легирующая добавка к платине, палладию, молибдену, вольфраму и т.д. (например, при производстве насадок на кончики перьев авторучек и заостренные концы осей компасов). Он также используется как катализатор и в виде электролитического покрытия для электрических контактов и контактных поверхностей, где особое значение имеет износостойкость.

В соответствии с примечанием 5 к данной группе (см. общие положения к данной группе) **сплавы платины** с другими металлами (золотом, серебром или недрагоценными металлами), входящие в данную товарную позицию, включают:

1. **Сплавы платина-родий** – проволока для термопар; печные спирали; компоненты для стекольной промышленности; катализаторы в форме сетки; прядильные машины.
2. **Сплавы платина-иридий** – электрические контакты; ювелирные изделия; инъекционные иглы для шприцев.
3. **Сплавы платина-рутений** – электрические контакты.
4. **Сплавы платина-медь** (меди максимум 5%) – ювелирные изделия.
5. **Сплавы платина-вольфрам** – проволока для электродов электронных ламп; проволока для систем искрового зажигания.
6. **Сплавы платина-кобальт** – постоянные магниты.
7. **Сплавы палладий-рутений** – ювелирные изделия.
8. **Сплавы палладий-серебро** – припои; диффузионные мембраны для водорода; электрические контакты.
9. **Сплавы палладий-медь** – электрические контакты; припои.
10. **Сплавы палладий-алюминий** – проволока для плавких предохранителей.
11. **Сплавы родий-иридий** – термопары.
12. **Сплавы иридий-осмий** – перья авторучек.
13. **Сплавы иридий-вольфрам** – высокотемпературные пружины.
14. **Сплавы золото-платина** – фильеры прядильно-формовочных машин.
15. **Сплавы золото-серебро-палладий-медь** – ювелирные изделия; электрические пружинные контакты.
16. **Сплавы серебро-медь-палладий** – припои.
17. **Осмирид (иридий осмистый)** – самородный сплав, содержащий осмий, иридий, рутений и платину; является главным источником осмия.

1. **Металлы недрагоценные, серебро или золото, плакированные платиной, необработанные или полуобработанные**

Металлы, плакированные драгоценным металлом (включая недрагоценные металлы, инкрустированные драгоценным металлом), определены в примечании 7 и в общих положениях к данной группе. Они обычно представлены в формах, аналогичных серебру, описанных в пояснениях к товарной позиции 7107.

Недрагоценные металлы (например, медь, вольфрам), серебро или золото, плакированные платиной, используются главным образом в ювелирных изделиях и в электрической аппаратуре.

1. **Отходы и лом драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами; прочие отходы и лом, содержащие драгоценный металл или соединения драгоценных металлов, используемые главным образом для извлечения драгоценных металлов:**

**7112 30 – зола, содержащая драгоценный металл или соединения драгоценного металла**

**– прочие:**

**7112 91 – – золота, включая металл, плакированный золотом, но исключая отходы, содержащие другие драгоценные металлы**

**7112 92 – – платины, включая металл, плакированный платиной, но исключая отходы, содержащие другие драгоценные металлы**

**7112 99 – – прочие**

В данную товарную позицию включаются отходы и лом в металлической форме, **годные** **только** для извлечения драгоценного металла или для использования в качестве основы при производстве химических реактивов.

В данную товарную позицию также включаются отходы и лом различных материалов, содержащих драгоценный металл или соединения драгоценного металла, которые используются главным образом для извлечения драгоценного металла.

В нее, в частности, включаются:

(А) Зола, содержащая драгоценный металл или соединения драгоценного металла, образующаяся в результате сжигания фотографических пленок, печатных плат и т.п.

(Б) Отходы и остатки от механической обработки драгоценного металла или металла, плакированного драгоценным металлом, образующиеся в монетных дворах, ювелирных мастерских золотых и серебряных дел мастеров и т.д., например, счистки, пыль, стружка и т.д., которые образуются при раскрое, сверлении, обработке и т.д.

(В) Лом в виде изношенных или поврежденных изделий (столовые приборы, изделия золотых или серебряных дел мастеров, катализаторы в виде проволочной сетки и т.д.), непригодных более для использования по назначению. Это **не относится** к тем изделиям, которые могут быть вновь использованы по назначению как после ремонта, так и без него, а также к изделиям, которые можно переделать для использования в прочих целях, не осуществляя процессов восстановления драгоценных металлов.

(Г) Отходы и лом фотографических пластинок, пленок, бумаги, картона или текстильных материалов, содержащие драгоценный металл как в виде металла, так и в виде соединений (например, галогениды серебра).

(Д) Отходы и лом электронных плат и аналогичных изделий, содержащие драгоценный металл (например, золото или серебро).

(Е) Остатки металлургических, электролитических и химических процессов, содержащие драгоценный металл (например, шлаки и шламы, образующиеся при электролитической очистке и гальванизации, остатки серебра из фотографических фиксажных ванн).

Подгруппа III

ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ИЗДЕЛИЯ ЗОЛОТЫХ И СЕРЕБРЯНЫХ ДЕЛ МАСТЕРОВ И ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ

**7113 Ювелирные изделия и их части из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами:**

**– из драгоценных металлов, имеющих или не имеющих гальванического покрытия, плакированных или не плакированных драгоценными металлами:**

**7113 11 – – из серебра, имеющего или не имеющего гальванического покрытия, плакированного или не плакированного другими драгоценными металлами**

**7113 19 – – из прочих драгоценных металлов, имеющих или не имеющих**

**гальванического покрытия, плакированных или не плакированных драгоценными металлами**

**7113 20 – из недрагоценных металлов, плакированных драгоценными металлами**

В данную товарную позицию включаются ювелирные изделия, как определено в примечании 9 к данной группе, полностью или частично состоящие из драгоценного металла или из металла, плакированного драгоценным металлом, а именно:

(А) **Мелкие предметы личного украшения** (с оправленными драгоценными камнями или без них), такие как кольца, браслеты, колье, броши, серьги, цепочки для шеи, цепочки для часов и прочие декоративные цепочки; брелоки, кулоны, булавки для галстука и зажимы, запонки, платяные застежки, пуговицы и т.д.; культовые или прочие кресты; медали и знаки различия; шляпные украшения (булавки, пряжки, кольца и т.д.); украшения дамских сумок; пряжки и зажимы для ремней, обуви и т.д.; зажимы для волос, диадемы, гребешки и прочие украшения для волос.

(Б) **Изделия для личного пользования, обычно носимые в карманах, дамской сумочке или на теле**, такие как портсигары для сигар или сигарет, табакерки, футляры для очков, пудреницы, футляры для губной помады, карманные гребенки, коробочки для таблеток, кошельки с цепочкой, четки, кольца для ключей.

Для включения в данную товарную позицию эти изделия **должны** содержать драгоценный металл или металл, плакированный драгоценным металлом (например, недрагоценный металл, инкрустированный драгоценным металлом), **в виде составляющих, не являющихся второстепенными** (таким образом, портсигар из недрагоценного металла с простой монограммой из золота или серебра классифицируется, как и прежде, как изделие из недрагоценного металла). **При условии** соблюдения этого положения товары могут содержать также жемчуг (природный, культивированный или искусственный), драгоценные или полудрагоценные камни (природные, искусственные или реконструированные), имитации камней, либо части из панциря черепахи, перламутра, слоновой кости, янтаря (натурального или агломерированного), гагата или коралла.

В данную товарную позицию также включаются незавершенные или некомплектные ювелирные изделия и идентифицируемые части ювелирных изделий **при условии**, что они содержат драгоценный металл или металл, плакированный драгоценным металлом**, в виде составляющих, не являющихся второстепенными**, например, элементы украшений для их закрепления в кольца, броши и т.д.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) изделия **товарной позиции 4202** или **4203**, упомянутые в примечании 2Б к группе 42;

(б) товары **товарной позиции 4303** или **4304** (изделия из натурального меха или из искусственного меха);

(в) обувь, головные уборы и прочие изделия **группы 64** или **65** с частями из материалов данной группы;

(г) бижутерия **товарной позиции 7117**;

(д) монеты, **кроме** оправленных в качестве ювелирных изделий (**товарная позиция 7118** или **группа 97**);

(е) изделия **группы 90** (например, очки, лорнеты и т.д. и оправы к ним);

(ж) часы и браслеты для наручных часов (**группа 91**);

(з) изделия **группы 96**, **иные, чем** изделия **товарных позиций 9601 – 9606** или **9615**, например, авторучки, стилографы, перьевые ручки и самописцы (а также их детали и отделка); зажигалки, курительные трубки, портсигары для сигар или сигарет и их детали; распылители ароматических веществ или аналогичные распылители для гигиенических целей, их насадки и головки;

(и) ювелирные изделия возрастом более 100 лет (**товарная позиция 9706**).

**7114 Изделия золотых или серебряных дел мастеров и их части из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами:**

**– из драгоценных металлов, имеющих или не имеющих гальванического покрытия, плакированных или не плакированных драгоценными металлами:**

**7114 11 – – из серебра, имеющего или не имеющего гальванического покрытия, плакированного или не плакированного другими драгоценными металлами**

**7114 19 – – из прочих драгоценных металлов, имеющих или не имеющих**

**гальванического покрытия, плакированных или не плакированных драгоценными металлами**

**7114 20 – из недрагоценных металлов, плакированных драгоценными металлами**

В данную товарную позицию включаются изделия золотых или серебряных дел мастеров, как определено в примечании 10 к данной группе, полностью или частично состоящие из драгоценного металла или металла, плакированного драгоценным металлом. В целом эти товары по размеру больше, чем ювелирные изделия товарной позиции 7113; к ним относятся:

(А) **Предметы столовой посуды**, такие как столовые ножи, наборы для нарезания мяса за столом; ложки, вилки; половники; ухваты для птицы и мяса; подносы, блюда, глубокие и плоские тарелки для супа и овощей, салатницы; соусницы; тарелки для фруктов; сахарницы, кофейники, чайники для заварки, чайные и кофейные чашки; бокалы; подставки для яиц, графины, рюмки для ликеров; подставки и корзинки для хлеба, пирожных, фруктов и т.д.; столовые приборы для рыбы; столовые приборы для пирожных; ведерки для охлаждения вина; графинчики для уксуса или масла; щипцы для сахара; подставки для ножей и вилок, кольца для салфеток; колокольчики, сзывающие к столу; пробки с декоративным украшением и т.д.

(Б) **Предметы туалета**, такие как ручные зеркала; бутылочки и пудреницы (**кроме** предметов **товарной позиции 7113**); шкатулки для щеток, одежные щетки, щеточки для ногтей, для волос, расчески (**кроме** одежных и карманных расчесок **товарной позиции 7113**); кувшины и т.д. Распылители ароматических веществ и аналогичные распылители для гигиенических целей, их насадки и головки в данную товарную позицию **не включаются** (**товарная позиция 9616**).

(В) **Конторские или настольные принадлежности**, такие как чернильницы, чернильные приборы, подставки для книг, пресс-папье, ножи для разрезания бумаги.

(Г) **Курительные принадлежности**, такие как портсигары для сигар или сигарет, табакерки, пепельницы, держатели для спичечных коробков и т.д.; **за исключением** изделий, о которых идет речь в **товарной позиции 9613** или **9614** (сигаретные и прочие зажигалки, курительные трубки, мундштуки и т.д.).

(Д) **Прочие предметы бытового или аналогичного назначения**, например, бюсты, статуэтки и прочие предметы для украшения внутреннего интерьера; шкатулки для драгоценностей; настольные декоративные предметы для установки в центре стола, вазы, жардиньерки; рамы для картин; светильники, канделябры, подсвечники, люстры; каминные украшения, декоративные блюда и тарелки, медали и медальоны (**кроме** предназначенных для личного украшения); спортивные призы; ароматические курительницы и т.д.

(Е) **Предметы культового назначения**, такие как раки для мощей, потиры, дароносицы, распятия, подсвечники, светильники.

В данную товарную позицию также включаются **незаконченные** или **некомплектные** **изделия** золотых или серебряных дел мастеров и идентифицируемые **части** этих изделий, например, серебряные рукоятки для столовой посуды и приборов, серебряные ручки туалетных щеток и т.д.

Подобно ювелирным изделиям товары данной товарной позиции **при условии соблюдения оговорки по поводу второстепенных составляющих** **должны** содержать драгоценный металл или металл, плакированный драгоценным металлом; они также могут содержать жемчуг (природный, культивированный или искусственный), драгоценные или полудрагоценные камни (природные, искусственные или реконструированные), искусственные камни, панцирь черепахи, перламутр, слоновую кость, янтарь (натуральный или агломерированный), гагат или коралл.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) зонты, трости и прочие изделия **товарной позиции 6601** или **6602** с арматурой из материалов данной группы так же, как и части, крепления и принадлежности этих изделий, полностью или частично состоящие из этих материалов (**товарная позиция 6603**);

(б) изделия **группы 90** (например, бинокли и телескопы);

(в) часы всех видов и футляры к ним (**группа 91**);

(г) инструменты музыкальные (**группа 92**);

(д) оружие и его части **группы 93** (оружие, носимое на портупее или на поясном ремне, пистолеты, револьверы и т.д.);

(е) распылители ароматических веществ и аналогичные распылители для гигиенических целей, их насадки и головки (**товарная позиция 9616**);

(ж) подлинники скульптур или статуэток (**товарная позиция 9703**), предметы коллекционирования (**товарная позиция 9705**) и антиквариат (**товарная позиция 9706**).

**7115 Прочие изделия из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами:**

**7115 10 – катализаторы в форме проволочной сетки или решетки из платины**

**7115 90 – прочие**

В данную товарную позицию включаются все изделия, состоящие полностью или частично из драгоценного металла или металла, плакированного драгоценным металлом, **не представляющие** собой ювелирные изделия, незавершенные или некомплектные ювелирные изделия, части ювелирных изделий (**товарная позиция 7113**) или изделия золотых или серебряных дел мастеров или их части (**товарная позиция 7114**) и **не исключенные** из этого перечня согласно примечанию 2А или 3 к данной группе.

В данную товарную позицию, например, **не включаются**:

(а) изделия, в которых драгоценный металл или металл, плакированный драгоценным металлом, представлен лишь в виде второстепенных составляющих;

(б) стерильные материалы для наложения хирургических швов, материалы для пломбирования зубов и прочие товары **группы 30**;

(в) ткани **товарной позиции 5809** и прочие товары **раздела XI**;

(г) механизмы, механические устройства, электротовары и их идентифицируемые части **раздела XVI** (например, платиновые фильеры прядильно-формовочных машин, антифрикционные подшипники, части химического и промышленного оборудования, электрические контакты);

(д) изделия **группы 90** (например, искусственные конечности, зубы и прочие искусственные части тела; шины, используемые при переломах, хирургические и прочие медицинские инструменты, пирометры с термопарами из драгоценных металлов; лабораторные инструменты, аппаратура и ее части, изготовленные из золота, серебра или платины); изделия **группы 91** (часы всех видов) или **группы 96** (например, платиновые очистители газовых светильников).

Таким образом, в данную товарную позицию включаются изделия для технического или лабораторного применения, такие как тигли, пробирные чашки и некоторые шпатели (например, из платины или из металлов платиновой группы); платина и платиновые сплавы в виде сеток или решеток для использования в качестве катализаторов и т.д.; емкости (с облицовкой или теплоизоляцией или без них), не установленные и не предусмотренные для установки на механическом или термическом оборудовании; аноды для электропокрытия. Золотые аноды могут иметь форму листов из чистого золота, нарезанных в соответствии с требуемым размером и просверленных в двух углах для того, чтобы их можно было подвесить на крючки в резервуаре для гальванопокрытия. Серебряные аноды могут иметь такую же форму либо форму штампованных профилей с поперечным сечением в виде "собачьей кости" и быть просверлены с каждого конца. Платиновые аноды обычно состоят из небольших гофрированных платиновых листов или полос, к которым приварены узкие полоски платины для подвешивания в резервуаре для гальванического покрытия, либо из платиновой проволочной сетки с прикрепленными к ней отрезком платиновой проволоки или узкой полоской платиновой сетки, которые используются для подвески.

В данную товарную позицию также включаются такие изделия, как дамские сумочки и

т.д., ценность которым придает драгоценный металл или металл, плакированный драгоценным металлом. Такие изделия могут включать в качестве фурнитуры или украшений жемчуг, драгоценные и полудрагоценные камни, панцирь черепахи и т.д.

**7116 Изделия из природного или культивированного жемчуга, драгоценных или полудрагоценных камней (природных, искусственных или реконструированных):**

**7116 10 – из природного или культивированного жемчуга**

**7116 20 – из драгоценных или полудрагоценных камней (природных, искусственных или реконструированных)**

В данную товарную позицию включаются все изделия (**кроме исключенных** примечаниями 2Б и 3 к данной группе), состоящие полностью или частично из природного или культивированного жемчуга, драгоценных или полудрагоценных камней, но **не** содержащие драгоценные металлы или металлы, плакированные драгоценным металлом (**за исключением** мелких составных частей) (см. примечание 2Б к данной группе).

Таким образом, сюда включаются:

(А) **Изделия личного украшения и прочие декорированные изделия** (например, застежки и каркасы для дамских сумочек и т.д.; расчески, щетки; серьги; запонки и аналогичные изделия), содержащие природный или культивированный жемчуг, драгоценные или полудрагоценные камни (природные, искусственные или реконструированные), закрепленные или оправленные недрагоценным металлом (независимо от того, имеет он гальваническое покрытие из драгоценного металла или нет), слоновую кость, дерево, пластмассу и т.д.

В нее включаются жемчуг или камни, сортированные по размеру, качеству, оттенкам и т.д. и представляющие собой изделие, готовое к использованию в качестве ювелирного. Однако в данную товарную позицию **не включаются** несортированный или сортированный жемчуг и несортированные камни, лишь временно нанизанные для удобства транспортировки без какой-либо фиксации на металле или другом материале; эти изделия включаются в **товарные позиции 7101, 7103** или **7104** (см. пояснения к товарным позициям 7101 – 7103).

Согласно примечанию 2Б к данной группе товары, рассматриваемые в данной товарной позиции, могут содержать драгоценный металл или металл, плакированный драгоценным металлом, в качестве мелких составных частей (например, жемчужное ожерелье с золотой застежкой). С другой стороны, в данную товарную позицию **не включаются** товары (например, сережки с золотыми зажимами), в которых драгоценный металл или металл, плакированный драгоценным металлом, по значимости не являются второстепенными (**товарная позиция 7113**).

(Б) **Прочие изделия**, состоящие полностью или частично из драгоценных или полудрагоценных камней; они могут также содержать прочие материалы, включая драгоценные металлы или металлы, плакированные драгоценным металлом, **при условии**, **что** последние будут представлены только в качестве второстепенных составляющих. При соблюдении этих условий в данную товарную позицию включаются кресты и кольца (часто выполненные из агата), браслеты (кроме браслетов для наручных часов), бокалы и чашки (часто выполненные из граната); статуэтки и декоративные изделия (например, из нефрита); ступки и пестики (например, из агата); лезвия ножей или подшипники из агата или других драгоценных или полудрагоценных камней для весов; направляющие приспособления из агата для вытягивания нитей; декоративные пробки с агатовыми колпачками и т.д.; агатовые полировочные инструменты, используемые для золочения, полировки кожи, бумаги и т.д.; агатовые кольца для удочек, ножи для разрезания бумаги, чернильницы, пресс-папье, пепельницы (например, из агата или оникса).

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) товары **группы 82** с рабочей частью из драгоценных или полудрагоценных камней (природных, искусственных или реконструированных) на опоре из недрагоценного металла, карбида металла или металлокерамики, в собранном или несобранном виде (например, оправленные алмазы для резки стекла);

(б) машины, оборудование, механизмы, электротовары или их части **раздела XVI** (см. примечание 3к к данной группе);

(в) изделия **группы 90**, например, оправленные или неоправленные оптические кварцевые элементы, пригодные для установки в инструментах или приборах;

(г) обработанные драгоценные или полудрагоценные камни, оправленные или неоправленные, являющиеся деталями часов (всех видов) или частями, предназначенные для использования в часах всех видов и прочих изделиях (см. примечание 4 к **группе 91**).

**7117 Бижутерия:**

**– из недрагоценных металлов, имеющих или не имеющих гальванического покрытия из драгоценных металлов:**

**7117 11 – – запонки и заколки**

**7117 19 – – прочие**

**7117 90 – прочие**

В данной товарной позиции термин "**бижутерия**", как определено в примечании 11 к данной группе, ограничен мелкими предметами личного украшения, подобными перечисленным в пункте (А) пояснений к товарной позиции 7113, например, кольца, браслеты (кроме браслетов для наручных часов), ожерелья, серьги, запонки и т.д., **за исключением** пуговиц и прочих изделий **товарной позиции 9606**, а также расчесок, гребней для волос и аналогичных предметов или шпилек для волос **товарной позиции 9615**, **при условии**, что они не содержат драгоценный металл или металл, плакированный драгоценным металлом (за исключением металлов с гальваническим покрытием или, как определено в примечании 2А к данной группе, представленных в качестве мелких составных частей, например, монограммы, ободки и окантовки), а также природный или культивированный жемчуг, драгоценные или полудрагоценные камни (природные, искусственные или реконструированные).

В данную товарную позицию также включаются незавершенные или некомплектные изделия бижутерии (серьги, браслеты, ожерелья и т.д.), такие как:

(а) полуобработанные кольца с разрезом, состоящие из анодированной алюминиевой проволоки, как правило, закрученной, либо с поверхностной обработкой, закрепленной грубым зажимом или без него, используемые иногда без дальнейшей обработки в качестве сережек;

(б) украшения из недрагоценного металла, полированные или неполированные, собранные из маленьких звеньев в ленты неопределенной длины.

Следует отметить, что изделия личного пользования, обычно носимые в карманах, в дамской сумочке или на теле, подобные перечисленным в пункте (Б) пояснений к товарной позиции 7113 (портсигары, пудреницы и т.д.), **не рассматриваются как бижутерия**.

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

(а) изделия, указанные в примечании 3 к данной группе;

(б) изделия **товарной позиции 8308** (пряжки, пряжки с зажимом, застежки, крючки, петельки и т.д.).

**7118 Монеты (+):**

**7118 10 – монеты (кроме золотых), не являющиеся законным платежным средством**

**7118 90 – прочие**

В данную товарную позицию включаются монеты, сделанные из любого металла (включая драгоценный), имеющие официально установленную массу и оформление, выпускаемые под правительственным контролем для использования в качестве законного платежного средства. Партии отдельных монет или наборов монет, являющихся законным платежным средством в стране, их выпускающей, включаются в данную товарную позицию, даже если они выставлены на обычную продажу в демонстрационных коробках. В данную товарную позицию также включаются монеты, переставшие быть законным платежным средством, **за исключением** монет, являющихся предметами коллекционирования (см. пояснения к **товарной позиции 9705**).

Монеты изготавливаются штамповкой заготовок из листового металла с последующей чеканкой в соответствующих штампах для одновременного воспроизведения рисунка с обеих сторон.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) медали, даже если они отчеканены таким же способом, как и монеты; они обычно включаются в **товарную позицию 7113, 7114** или **7117** или в **товарную позицию 8306** (см. соответствующие пояснения);

(б) монеты, закрепленные в броши, галстучные булавки или прочие предметы личного украшения (**товарная позиция 7113** или **7117**);

(в) монеты разбитые, разрезанные или гнутые, которые можно использовать только в качестве лома или металлических отходов.

***Пояснение к субпозиции.***

# Субпозиция 7118 10

В данную субпозицию включаются:

1. Монеты, являвшиеся законным платежным средством, но изъятые из оборота.
2. Монеты, отчеканенные в одной стране, для введения в оборот в другой стране; на момент пересечения границы эти монеты еще не выпущены компетентными органами в качестве законного платежного средства.