

Группа 40

Каучук, резина и изделия из них**Примечания:**

- 1.- Если в контексте не оговорено иное, то во всей Номенклатуре термины "каучук" и "резина" означают следующие продукты, вулканизированные или невулканизированные, твердые или нетвердые: натуральный каучук, балату, гуттаперчу, гваюлу, чикл и аналогичные природные смолы, синтетический каучук, фактис, полученный из масел, и эти же материалы в регенерированном виде.
- 2.- В данную группу не включаются:
 - (а) товары раздела XI (текстильные материалы и текстильные изделия);
 - (б) обувь или ее детали группы 64;
 - (в) головные уборы или их части (включая купальные шапочки) группы 65;
 - (г) механические или электрические устройства или их части раздела XVI (включая электротовары всех видов), из твердой резины;
 - (д) изделия группы 90, 92, 94 или 96; или
 - (е) изделия группы 95 (кроме спортивных перчаток, рукавиц, митенок и изделий товарных позиций 40.11 – 40.13).
- 3.- В товарных позициях 40.01 – 40.03 и 40.05 термин "первичные формы" означает следующие формы:
 - (а) жидкости и пасты (включая латекс подвулканизированный или неподвулканизированный и другие дисперсии и растворы);
 - (б) блоки неправильной формы, куски, кипы, порошки, гранулы, крошку и аналогичные насыпные формы.
- 4.- В примечании 1 к данной группе и в товарной позиции 40.02 термин "каучук синтетический" означает:
 - (а) ненасыщенные синтетические вещества, необратимо преобразующиеся при вулканизации серой в нетермопластические вещества, которые при температуре 18 – 29 °С при растяжении в 3 раза от своей первоначальной длины не разрываются, а при растяжении в 2 раза в течение 5 минут возвращаются к длине, превышающей первоначальную длину не более чем в полтора раза. При указанном испытании допускается добавление веществ, необходимых для образования поперечных связей, в частности, активаторов или ускорителей вулканизации. Допускается также наличие веществ, указанных в примечании 5 Б (ii) и (iii). Однако не допускается наличие любых веществ, не предназначенных для образования поперечных связей, таких как разбавители, пластификаторы и наполнители;
 - (б) тиопласты (ТМ); и
 - (в) натуральный каучук, модифицированный прививанием или путем смешения с пластмассами, деполимеризованный натуральный каучук, смеси ненасыщенных синтетических веществ с насыщенными синтетическими высокомолекулярными полимерами при условии, что все вышеперечисленные продукты соответствуют требованиям, указанным выше в пункте 4 (а) данного примечания, относительно вулканизации, удлинения и восстановления размеров.
- 5.- (А) В товарные позиции 40.01 и 40.02 не включается каучук или смесь каучуков, если до или после коагуляции они были смешаны с:
 - (i) вулканизирующими агентами, ускорителями, замедлителями или активаторами (кроме тех, которые были добавлены для приготовления подвулканизированного каучукового латекса);

- (ii) пигментами или другими красящими веществами, кроме тех, которые используются только в целях идентификации;
 - (iii) пластификаторами или наполнителями (за исключением минерального масла в случае маслонеполненного каучука), усиливающими агентами, органическими растворителями или любыми другими веществами за исключением тех, которые упомянуты в пункте 5 (Б).
- (Б) Наличие следующих веществ в каучуке или смеси каучуков не будет влиять на их отнесение к товарной позиции 40.01 или 40.02 при условии, что такой каучук или смесь каучуков сохраняет свое основное свойство сырьевого материала:
- (i) эмульгаторов или антиадгезивов;
 - (ii) небольших количеств продуктов распада эмульгаторов;
 - (iii) очень небольших количеств теплочувствительных агентов (в основном для получения термочувствительных каучуковых латексов), катионных поверхностно-активных веществ (обычно для получения электроположительных каучуковых латексов), антиокислителей, коагулянтов, агентов, способствующих превращению каучука в крошку, агентов, обеспечивающих морозостойкость, пептизаторов, антикоагулянтов, стабилизаторов, агентов, регулирующих вязкость, или аналогичных добавок специального назначения.
- 6.- В товарной позиции 40.04 термин "отходы, обрезки и скрап" означает отходы, обрезки и скрап, образующиеся при изготовлении или обработке резины и изделий из нее, абсолютно не пригодные для использования как таковые вследствие разрезов, износа или других причин.
- 7.- Нити, целиком состоящие из вулканизированной резины, с размером поперечного сечения более 5 мм включаются как полосы или ленты, прутки или профили фасонные в товарную позицию 40.08.
- 8.- В товарную позицию 40.10 включаются конвейерные ленты, приводные ремни или бельтинг из ткани, пропитанной, с покрытием или дублированной резиной, или из ткани, которая изготовлена из текстильной пряжи или корда, пропитанных или покрытых резиной.
- 9.- В товарных позициях 40.01, 40.02, 40.03, 40.05 и 40.08 термины "пластины", "листы" и "полосы или ленты" означают только пластины, листы и полосы или ленты и блоки правильной геометрической формы, не разрезанные или нарезанные на прямоугольные (включая квадратную) формы, являющиеся или не являющиеся готовыми изделиями с тисненой или нетисненой или иным способом обработанной поверхностью, кроме материалов, нарезанных на куски другой формы или подвергнутых дальнейшей обработке.
- В товарной позиции 40.08 термины "прутки" и "профили фасонные" означают только изделия, не разрезанные или разрезанные по длине с обработанной или необработанной поверхностью, но без дальнейшей обработки.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Определение терминов "каучук" и "резина"

Термины "каучук" и "резина" определены в примечании 1 к данной группе. Там, где эти термины используются без оговорок в данной и других группах Номенклатуры, они означают следующие продукты:

- (1) **Натуральный каучук, балату, гуттаперчу, гваюлу, чикл и аналогичные** (то есть каучукоподобные) **природные смолы** (см. пояснение к товарной позиции 40.01).

(2) **Синтетический каучук**, как определено в примечании 4 к данной группе. Для испытаний, определенных в примечании 4, образец ненасыщенного синтетического вещества или вещества, описанного в примечании 4 (в) (для невулканизованного сырьевого материала) должен вулканизоваться серой и затем подвергаться испытанию на удлинение и последующее восстановление длины (см. пояснения к товарной позиции 40.02). Соответственно, в случае веществ, содержащих материалы, не допускаемые примечанием 4, такие как минеральное масло, испытание должно проводиться на образце, который не содержит таких материалов или из которого такие материалы были извлечены. В случае изделий из вулканизованного каучука, которые нельзя испытывать как таковые, необходимо получить образец невулканизованного сырьевого материала, из которого изготавливаются изделия для проведения испытания. Однако испытание не требуется проводить для тиопластов, которые по определению считаются синтетическим каучуком.

(3) **Фактис, полученный из масел** (см. пояснения к товарной позиции 40.02).

(4) **Регенерированный каучук** (см. пояснения к товарной позиции 40.03).

Термины "каучук" и "резина" означают все вышеназванные продукты, невулканизованные, вулканизованные или твердые.

Термин "вулканизованные" относится вообще к каучуку и резине (включая синтетический каучук), в которых образовались поперечные связи с помощью серы или любого другого вулканизирующего агента (как, например, хлорид серы, некоторые оксиды многовалентных металлов, селен, теллур, тиурамди- и тиурамтетрасульфиды, некоторые органические пероксиды и синтетические полимеры) при использовании или без использования нагревания, или давления, или путем воздействия высокой энергии, радиации, в результате чего каучук переходит от преимущественно пластичного состояния к преимущественно эластичному состоянию. Следует отметить, что критерий, оцениваемый по образцам, вулканизованным серой, уместен только в случае примечания 4, а именно для установления того, является ли вещество синтетическим каучуком или нет. После того как уже определено, что вещество является синтетическим каучуком, продукты, сделанные из него, считаются продуктами, изготовленными из вулканизованного каучука, и включаются в товарные позиции 40.07 – 40.17 независимо от того, были они вулканизованы серой или каким-либо другим вулканизирующим агентом.

Для вулканизации помимо вулканизирующих агентов обычно добавляются и другие вещества, такие как ускорители, активаторы, замедлители, пластификаторы, разбавители, наполнители, усиливающие агенты или любые другие добавки, упомянутые в примечании 5(Б) к данной группе. Такие поддающиеся вулканизации смеси рассматриваются как резиновая смесь и включаются в товарную позицию 40.05 или 40.06 в зависимости от формы, в которой они представлены.

Твердая резина (например, эбонит) получается вулканизацией резины с высоким содержанием серы до того момента, когда она практически становится негибкой и неэластичной.

Сфера охвата группы

В данную группу включаются каучук и резина, определение которым дано выше, в виде сырья или полуфабриката, вулканизованного или невулканизованного, твердого или нетвердого, и изделия, целиком изготовленные из резины или имеющие ее основное свойство, кроме продуктов, исключенных примечанием 2 к данной группе.

Общая систематизация товарных позиций следующая:

(а) при условии соблюдения примечания 5, в товарные позиции 40.01 и 40.02 в основном включается сырьевой каучук в первичных формах или в виде пластин, листов или полос или лент;

- (б) в товарные позиции 40.03 и 40.04 включаются регенерированный каучук в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент и отходы, обрезки и скрап резины (кроме твердой резины) и порошки и гранулы, полученные из них;
- (в) в товарную позицию 40.05 включается невулканизованная резиновая смесь, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент;
- (г) в товарную позицию 40.06 включаются прочие формы и заготовки из невулканизованной резины с наполнителем или без него;
- (д) в товарные позиции 40.07 – 40.16 включаются полуфабрикаты и изделия из вулканизованной резины, кроме твердой резины;
- (е) в товарную позицию 40.17 включается твердая резина во всех формах, включая отходы и скрап, и изделия из твердой резины.

Первичные формы (товарные позиции 40.01 – 40.03 и 40.05)

Термин "первичные формы" определен в примечании 3 к данной группе. Следует отметить, что подвулканизованный латекс специально включен в определение "первичные формы" и поэтому должен рассматриваться как невулканизованный. Так как в товарные позиции 40.01 и 40.02 не включаются каучук или смеси каучуков, к которым добавлены органические растворители (см. примечание 5), термин "прочие дисперсии и растворы" в примечании 3 относится только к товарной позиции 40.05.

Пластины, листы и полосы или ленты (товарные позиции 40.01, 40.02, 40.03, 40.05 и 40.08)

Эти термины определены в примечании 9 к данной группе и означают блоки правильной геометрической формы. Пластины, листы и полосы или ленты могут иметь обработанную поверхность (тиснением, гофрированием, рифлением, выделкой каналов, ребер и т.д.) или просто нарезаны на прямоугольную (включая квадратную) форму независимо от того, имеют они характер готовых изделий или нет, но не могут быть нарезаны на куски другой формы или подвергнуты дальнейшей обработке.

Пористая, или ячеистая, резина

Пористая резина – это резина, имеющая много пор (открытых, закрытых или тех и других), распределенных по всей массе. Она включает губчатую или вспененную резину, вспученную и микропористую, или микроячеистую резину. Она может быть гибкой или жесткой (например, эбонитовая губка).

Примечание 5

Примечание 5 к данной группе предусматривает критерии отличия каучука или смесей каучуков в первичных формах, в виде пластин, листов или полос или лент, которые не были смешаны с другими компонентами (товарные позиции 40.01 и 40.02), от тех, которые были смешаны с другими компонентами (товарная позиция 40.05). В данном примечании не делается какого-либо разграничения в соответствии с тем, было ли проведено смешение до или после коагуляции. Оно, однако, допускает наличие определенных веществ в каучуке или смесях каучуков товарных позиций 40.01 и 40.02 при условии, что каучук или смесь каучуков сохраняют свои основные свойства сырьевого материала. К таким веществам относятся минеральное масло, эмульгаторы или антиадгезивы, или вещества, препятствующие слипанию, небольшие количества (обычно не более 5%) продуктов распада эмульгаторов и очень небольшие количества (обычно менее 2%) добавок специального назначения.

Резина в сочетании с текстильными материалами

Классификацию резины в сочетании с текстильными материалами по существу определяют примечание 1 (и) к разделу XI, примечание 3 к группе 56 и примечание 5 к группе 59, а что касается конвейерных лент или приводных ремней, или бельтинга – примечание 8 к группе 40 и примечание 7 (б) к группе 59. К данной группе относятся следующие продукты:

- (а) войлок или фетр, пропитанный, с покрытием или дублированный резиной, содержащий 50 мас.% или менее текстильного материала, войлок и фетр, полностью заделанный внутрь резины;
- (б) нетканые материалы, полностью заделанные внутрь резины или полностью покрытые резиной с двух сторон при условии, что такое покрытие или оболочка могут быть различимы невооруженным глазом, не принимая во внимание какое-либо связанное с этим изменение цвета;
- (в) текстильные материалы (как определено в примечании 1 к группе 59), пропитанные, с покрытием или дублированные резиной, с поверхностной плотностью более 1500 г/м² и содержащие 50 мас.% или менее текстильного материала;
- (г) пластины, листы или полосы или ленты из пористой резины в сочетании с текстильными материалами (как определено в примечании 1 к группе 59), войлоком или фетром или неткаными материалами, где текстильный материал присутствует только для армирования.

*
* *

В данную группу **не включаются** изделия, упомянутые в примечании 2 к данной группе. Дополнительные исключения указаны в пояснениях к определенным товарным позициям данной группы.