

**40.02 - Каучук синтетический и фактис, полученный из масел, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент; смеси любого продукта товарной позиции 40.01 с любым продуктом данной товарной позиции, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент:**

- каучук бутадиенстирольный (SBR); карбоксилированный бутадиенстирольный каучук (XSBR):
- 4002.11 – латекс
- 4002.19 – прочий
- 4002.20 – каучук бутадиеновый (BR)
  - каучук изобутиленизопреновый (бутилкаучук) (IIR); каучук галогенированный изобутиленизопреновый (CIIR или BIIR):
- 4002.31 – каучук изобутиленизопреновый (бутилкаучук) (IIR)
- 4002.39 – прочий
  - каучук хлоропреновый (хлорбутадиеновый) (CR):
- 4002.41 – латекс
- 4002.49 – прочий
  - каучук бутадиеннитрильный (NBR):
- 4002.51 – латекс
- 4002.59 – прочий
- 4002.60 – каучук изопреновый (IR)
- 4002.70 – каучук этиленпропилендиеновый несопряженный (EPDM)
- 4002.80 – смеси любого продукта товарной позиции 40.01 с любым продуктом данной товарной позиции
  - прочий:
- 4002.91 – латекс
- 4002.99 – прочие

В данную товарную позицию включаются:

- (1) **Синтетический каучук**, определенный в примечании 4 к данной группе (см. ниже). Сюда относится синтетический каучуковый латекс, подвулканизированный или неподвулканизированный, и синтетический каучук в других первичных формах или в виде пластин, листов, или полос, или лент. В данную товарную позицию также включается синтетический каучук, который был обработан с целью облегчения транспортировки или обеспечения сохранности или с целью придания определенных свойств, предназначенных для облегчения его последующего использования или улучшения качества конечного продукта. Такая обработка не должна, однако, изменить его основное свойство как сырьевого материала. В частности, он не должен содержать любое вещество, запрещенное примечанием 5 (А) к данной группе.

## 40.02

Среди наполненных продуктов, которые включаются в данную товарную позицию положениями примечания 5, отметим **маслонаполненные каучуки**; они содержат до 50% масла.

- (2) **Фактис, полученный из масел.** Фактис – это продукт реакции некоторых масел растительного происхождения или рыбьих жиров (окисленных или неокисленных, или частично гидрированных) с серой или хлоридом серы.

Фактис является физически непрочным и используется в основном в смеси с натуральным или синтетическим каучуком, а также для изготовления ластиков канцелярских.

- (3) **Смеси** любых вышеуказанных продуктов.
- (4) **Смеси любого продукта товарной позиции 40.01 с любым продуктом данной товарной позиции.**

### Примечание 4 (определение синтетического каучука)

Это примечание состоит из трех пунктов. Если продукты, включенные в пункты (а) и (в), должны удовлетворять критериям вулканизации, удлинения и восстановления, упомянутым в пункте (а), то тиопласты пункта (б) свободны от этих требований. Следует отметить, что термин "**синтетический каучук**" относится не только к товарной позиции 40.02, но и к примечанию 1. Следовательно, когда употребляется термин "**каучук**" в Номенклатуре, он подразумевает "синтетический каучук" в соответствии с определением в примечании 4.

Термин "синтетический каучук" означает:

- (а) **Ненасыщенные синтетические вещества**, которые отвечают критериям, касающимся вулканизации, удлинения и восстановления, как указано в пункте (а) примечания. Для испытаний могут быть добавлены вещества, необходимые для образования поперечных связей, такие как активаторы, ускорители или замедлители вулканизации. Допускается также наличие небольших количеств продуктов распада эмульгаторов (примечание 5 (Б) (ii)) и очень небольших количеств добавок специального назначения, упомянутых в примечании 5 (Б) (iii). Однако не допускается наличие любых веществ, не предназначенных для образования поперечных связей, таких как пигменты (кроме тех, которые были добавлены только с целью идентификации), пластификаторы, разбавители, наполнители, усиливающие агенты, органические растворители. Так, при испытаниях не допускается присутствие минерального масла или диоктилфталата.

Соответственно, в случае продуктов, содержащих вещества, не допускаемые примечанием 4, такие как минеральное масло, испытание должно проводиться на образце, который не содержит таких веществ или из которого такие вещества были извлечены. В случае изделий из вулканизированного каучука, которые нельзя испытывать как таковые, необходимо получить образец невулканизированного сырьевого материала, из которого изготавливаются изделия для проведения испытания.

К таким ненасыщенным синтетическим веществам относятся бутадиенстирольный каучук (SBR), карбоксилированный бутадиенстирольный каучук (XSBR), бутадиеновый каучук (BR), изобутиленизопреновый (бутилкаучук) (IIR), галогенированный изобутиленизопреновый каучук (хлорированный CIIR или бромированный BIIR), хлоропреновый (хлорбутадиеновый) каучук (CR), бутадиеннитрильный каучук (NBR), изопреновый каучук (IR), этиленпропилендиеновый несопряженный каучук (EPDM), карбоксилированный бутадиеннитрильный каучук (XNBR), изопреннитрильный каучук (NIR). Для того чтобы соответствовать требованиям синтетических каучуков, все эти продукты должны отвечать критериям вулканизации, удлинения и восстановления, упомянутым выше.

- (б) **Тиопласты (ТМ)**, которые являются насыщенными синтетическими веществами, полученными реакцией алифатических дигалогенидов с полисульфидом натрия; они обычно вулканизуются с применением вулканизирующих агентов классического типа. Механические свойства некоторых типов тиопластов хуже свойств других типов синтетического каучука, но они имеют преимущество, будучи устойчивыми к растворителям. Их не следует путать с полисульфидами **товарной позиции 39.11** (см. пояснения к товарной позиции 39.11).
- (в) Продукты, перечисленные ниже, при условии, что они удовлетворяют условиям, описанным выше в пункте (а) относительно вулканизации, удлинения и восстановления:
- (1) **Модифицированный натуральный каучук**, полученный путем прививки или смешения каучука с пластмассой.
- Такой каучук получается обычно путем связывания полимеризуемого мономера с каучуком в присутствии катализатора полимеризации или путем соосаждения натурального каучукового латекса с синтетическим полимерным латексом.
- Основной характеристикой модифицированного натурального каучука является то, что он в какой-то степени "самоупрочненный", его свойства в этом отношении аналогичны свойствам саженаполненной смеси на основе натурального каучука.
- (2) **Деполимеризованный натуральный каучук**, полученный механической обработкой (деструкцией) при заданной температуре.
- (3) **Смеси ненасыщенных синтетических веществ с насыщенными синтетическими полимерами** (например, смеси бутадиеннитрильного каучука и поливинилхлорида).

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) эластомеры, которые не соответствуют условиям примечания 4 к данной группе (обычно **группа 39**);
- (б) продукты данной товарной позиции, наполненные до или после коагуляции веществами, запрещенными примечанием 5 (А) к данной группе (**товарная позиция 40.05** или **40.06**).