

**О внесении изменений в том VI Пояснений к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза**

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2015 года № 5

      Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии  со статьями 18 и 45 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года

      **рекомендует** государствам – членам Евразийского экономического союза с даты вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2015 г. № 18 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза в отношении стентов коронарных»:

      Применять Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (приложение к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 марта 2013 г. № 4) с учетом изменений согласно приложению.

      *Врио Председателя Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии         Т. Валовая*

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Рекомендации Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 17 марта 2015 г. № 5

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**
**вносимые в том VI Пояснений к единой Товарной номенклатуре**
**внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического**
**союза**

      В группе 90:

      а) в пояснениях к субпозиции 9021 50 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС код «9021 90 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9021 90 900 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

      б) после пояснений к субпозиции 9021 50 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС дополнить пояснениями следующего содержания:

|  |  |
| --- | --- |
| «9021 90 900 1\* | Стенты коронарные |
| В данную подсубпозицию включаются стенты коронарные, предназначенные для помещения внутрь пораженной части коронарного сосуда, где, расширяясь за счет эффекта «памяти» материала изготовления или с помощью баллона, выполняют функцию опорного каркаса для укрепления и поддержания стенок пораженного участка сосуда, обеспечивая нормальный кровоток по сосуду и нормальное кровоснабжение органа. Такие стенты могут быть изготовлены, например, в виде тонкой полой металлической или полимерной трубки с ячейками либо из цельной круглой проволоки, которой сначала придается синусоидальная форма, а затем проводится спайка непрерывной синусоидальной конструкции. |
| Примеры изображения стентов приведены ниже. |
|  |  |
|  |  |
|  |
 |

      в) код «9021 90 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9021 90 900 9» ТН ВЭД ЕАЭС.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан