

**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