

**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 к о р о н а р н ы х » :

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.

*В р и о                      П р е д с е д а т е л я                      К о л л е г и и*  
*Евразийской экономической комиссии                      Т. Валовая*

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к            Р е к о м е н д а ц и и            К о л л е г и и  
Евразийской                      э к о н о м и ч е с к о й                      к о м и с с и и  
от 17 марта 2015 г. № 5

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

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

В            г р у п п е            9 0 :

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:

Стенты коронарные

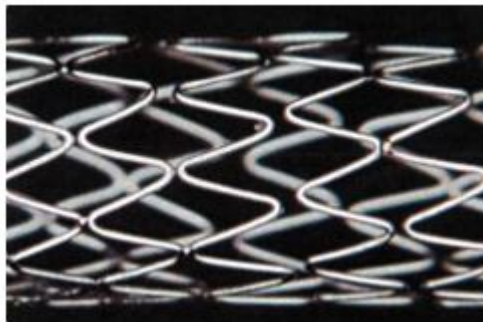
В данную подсубпозицию включаются стенты коронарные, предназначенные для помещения внутрь пораженной части коронарного сосуда, где, расширяясь за счет эффекта «памяти»

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 полый 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.



«9021 90 900 1\*»



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