

В Евразийскую экономическую комиссию

119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1

E-mail: info@eecommission.org**Исх. № 097****26.06.2025 г.****Несогласие с проектом решения Коллегии ЕЭК «О классификации устройства для регулирования направления инфузионных потоков в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза»**

ООО «Аконит», юридическое лицо, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации, ОГРН 1027804890519, ввозит в Российскую Федерацию устройства для регулирования направления инфузионных потоков, в т.ч. тройники для инфузионной системы SURUWAY, в связи с чем проект решения Коллегии ЕЭК «О классификации устройства для регулирования направления инфузионных потоков в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза» может оказать влияние на права и обязанности общества.

Настоящим общество заявляет о несогласии с проектом решения Коллегии ЕЭК «О классификации устройства для регулирования направления инфузионных потоков в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза» по следующим основаниям.

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии" установлены правила Основные правила интерпретации ТН ВЭД.

Для юридических целей классификация товаров в ТН ВЭД осуществляется исходя из текстов товарных позиций и соответствующих примечаний к разделам или группам (Правило 1 ОПИ ТН ВЭД). Классификация товаров в субпозициях товарной позиции должна осуществляться в соответствии с наименованиями субпозиций и примечаниями, имеющими отношение к субпозициям, а также, *mutatis mutandis*, положениями ОПИ ТН ВЭД при условии, что лишь субпозиции на одном уровне являются сравнимыми. Для целей данного Правила также могут применяться соответствующие примечания к разделам и группам, если в контексте не оговорено иное (Правило 6 ОПИ ТН ВЭД).

В случае если по каким-либо причинам имеется возможность отнесения товаров к двум или более товарным позициям, предпочтение отдается той товарной позиции, которая содержит наиболее конкретное описание товара по сравнению с товарными позициями с более общим описанием (Правило 3а).

Согласно ОПИ 3(б) смеси, многокомпонентные изделия, состоящие из различных материалов или изготовленные из различных компонентов, и товары, представленные в наборах для розничной продажи, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями Правила 3(а), должны классифицироваться по тому материалу или составной части, которые придают данным товарам основное свойство, при условии, что этот критерий применим.

Товары, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями Правила 3(а) или 3(б), должны классифицироваться в товарной позиции, последней в порядке возрастания кодов среди товарных позиций, в равной степени приемлемых для рассмотрения при классификации данных товаров (Правило 3(в)).

Порядок применения ОПИ ТН ВЭД регламентирован Положением о порядке применения единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза при классификации товаров, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 N 522 (далее - Положение N 522).

Из пункта 6 Положения N 522 следует, что ОПИ применяются единообразно при классификации любых товаров и последовательно: ОПИ 1 применяется в первую очередь; ОПИ 2 применяется в случае



невозможности классификации товара в соответствии с ОПИ 1; ОПИ 3 применяется в случае невозможности классификации товара в соответствии с ОПИ 1 или ОПИ 2; ОПИ 4 применяется в случае невозможности классификации товара в соответствии с ОПИ 1, ОПИ 2 или ОПИ 3; ОПИ 5 применяется при необходимости после применения иного ОПИ; ОПИ 6 применяется при необходимости определения кода субпозиции (подсубпозиции).

Как разъяснено в пункте 21 постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 26.11.2019 N 49 "О некоторых вопросах, возникающих в судебной практике в связи с вступлением в силу Таможенного кодекса Евразийского экономического союза" (далее - постановление N 49), суд проверяет обоснованность классификационного решения, вынесенного таможенным органом, исходя из оценки представленных таможенным органом и декларантом доказательств, подтверждающих сведения о признаках (свойствах, характеристиках) декларируемого товара, имеющих значение для его правильной классификации согласно ТН ВЭД, руководствуясь Основными правилами интерпретации ТН ВЭД, а также принятыми в соответствии с ними на основании пункта 6 статьи 21, пунктов 1 и 2 статьи 22 ТК ЕАЭС решениями Федеральной таможенной службы и Комиссии по классификации отдельных видов товаров, если такие решения относятся к спорному товару. Для целей интерпретации положений ТН ВЭД судами также учитываются Пояснения к ТН ВЭД, рекомендованные Комиссией в качестве вспомогательных рабочих материалов. Основанием для вывода о неправомерности оспариваемого в суде решения о классификации товара по ТН ВЭД является неправильная классификация товара таможенным органом. В судебном акте, при наличии к тому достаточных доказательств, также может содержаться вывод о верности классификации, произведенной декларантом, и об отсутствии в связи с этим у таможенного органа основания для принятия решения об иной классификации товара, предусмотренного подпунктом 1 пункта 2 статьи 20 ТК ЕАЭС.

Раздел XVI "Машины, оборудование и механизмы; электротехническое оборудование; их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности" включает в себя группу 84 "Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части".

Таможенный орган выбрал для товара подсубпозицию 8481 80 819 9: "Краны, клапаны, вентили и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей, включая редукционные и терморегулируемые клапаны":

- арматура прочая:

-- прочая:

--- прочая:

---- краны:

----- прочие:

----- прочие.

Согласно Пояснениям к товарной позиции 8481 ТН ВЭД ЕАЭС в нее включаются краны, клапаны, вентили и аналогичная арматура, применяемая для установки снаружи или изнутри на трубопроводах, цистернах, баках и т.п. с целью регулирования потока (при наполнении, опорожнении и т.д.) различных текучих сред (жидких, вязкотекучих или газообразных) или в определенных случаях твердых частиц (например, песка).

В данную товарную позицию включаются такие устройства, которые предназначены для регулирования давления или скорости потока жидкости или газа.

Устройства регулируют поток путем открывания или закрывания проходного сечения (например, посредством шибера, диска, шарика, пробки, иглы или диафрагмы). Они могут приводиться в действие вручную (с помощью ключа, маховика, нажимной кнопки и т.д.), с помощью двигателя, электромагнита, часового механизма или с помощью автоматического устройства, например, такого как пружина, противовес, рычаг с поплавком, терmostатический элемент или мембранный датчик давления.

Краны, клапаны и т.д., содержащие такие механизмы или устройства, относятся к данной товарной позиции. Например, к ней относится клапан, оборудованный терmostатическим элементом (двойным лепестком, шариком, мембраной). Кроме того, в данную товарную позицию входят клапаны и т.д., соединенные с терmostатическим элементом с помощью, например, капиллярной трубки.



Обычно краны, клапаны и т.д. изготавливаются из недрагоценного металла или из пластмасс, но если они изготовлены из других материалов (кроме неотверженной вулканизированной резины, керамических материалов или стекла), то также включаются в данную товарную позицию.

Краны, клапаны и т.д. включаются в данную товарную позицию, даже если их конструкция имеет дополнительные отличительные особенности (например, двойные стенки для обеспечения обогрева или охлаждения; трубы малой длины; патрубки, оканчивающиеся душевой насадкой; небольшие чаши с питьевым фонтанчиком; запорные устройства).

Краны, клапаны, вентили и т.д. включаются в данную товарную позицию и в том случае, если они специально предназначаются для применения в конструкции конкретной машины или аппарата, или на наземном транспортном средстве или летательном аппарате.

Следовательно, с учетом данных пояснений, для классификации товара в этой товарной позиции имеет значение область его использования (для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей), а также функция товара (регулирование потока различных текучих сред, твердых частиц, регулирование давления или скорости потока жидкости или газа).

Устройства для регулирования направления инфузионных потоков предназначены для многоходового соединения инфузионных магистралей, для внутреннего введения жидкостей, лекарственных средств, для соединения инфузионной / трансфузионной линии (магистрали) и постоянного устройства, находящегося в вене с целью контроля введения растворов и препаратов при дополнительных вливаниях.

Устройства для регулирования направления инфузионных потоков представляет собой медицинское изделие, которое регистрируется в государствах-членах ЕАЭС в соответствии с их национальным законодательством в области обращения медицинских изделий.

Область применения устройств для регулирования направления инфузионных потоков: в операционных, палатах реанимации, интенсивной терапии, а также практически везде, где осуществляется инфузионно-трансфузионная терапия.

В соответствии с Пояснениями к позиции 9018 ТН ВЭД в нее включается широкий диапазон инструментов и аппаратов, которые характеризуются, как правило, самой высокой чистотой обработки и высокой точностью. Большая часть их используется главным образом для научных целей (лабораторные и исследовательские работы, анализ, астрономия и т.д.), для специализированных технических или промышленных целей (измерение или контроль, наблюдение и т.д.) или для медицинских целей.

Следовательно, область использования устройств для регулирования направления инфузионных потоков отлична от той, которая указана в позиции 8481, связана с использованием исключительно в медицинских целях, что соответствует товарам группе 90.

Данные выводы также находятся свое подтверждение в постановлении Арбитражного суда Северо-Западного округа от 19.03.2024 N Ф07-854/2024 по делу N A56-24947/2023 (Определением Верховного Суда РФ от 14.06.2024 N 307-ЭС24-10549 отказано в передаче дела N A56-24947/2023 в Судебную коллегию по экономическим спорам Верховного Суда РФ для пересмотра в порядке кассационного производства данного постановления).

Из всего изложенного следует, что устройства для регулирования направления инфузионных потоков подлежат классификации в товарной позиции 9018 ТН ВЭД, в связи с чем общество полагает, что в проекте решения Коллегии ЕЭК «О классификации устройства для регулирования направления инфузионных потоков в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности 9018 ТН ВЭД.

Генеральный директор ООО «Аконит»

И.П. Ботвиник



ИНН 7810781757

р/с 40702810102110000018, ФАКБ «Югра», г. Санкт-Петербург, к/с 3010181090000000774, БИК 044030774

Адрес для доставки корреспонденции: 192007 г. Санкт-Петербург, а/я 15