

**СВОДКА**  
**комментариев и предложений,**  
**поступивших по итогам общественного обсуждения**  
**проекта решения органа Евразийского экономического союза**

Наименование проекта решения: «О классификации трубчатого погружного электронагревателя в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза».

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1.	<p>Заинтересованным лицом – Ассоциацией торговых компаний и товаропроизводителей электробытовой и компьютерной техники (далее – заявитель), рассмотрен (письма от 17.01.2025 №017/25 и от 31.01.2025 032/25) разработанный Департаментом таможенного законодательства и правоприменительной практики Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) проект решения Коллегии Комиссии «О классификации трубчатого погружного электронагревателя в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза» (далее соответственно – проект решения, товар, ТН ВЭД ЕАЭС) и выражено несогласие в части классификации указанного в проекте решения товара в подсубпозиции 8516 10 800 0 ТН ВЭД ЕАЭС.</p> <p>По мнению заявителя, трубчатый погружной электронагреватель должен классифицироваться в субпозиции 8516 80 ТН ВЭД ЕАЭС, поскольку рассматриваемый товар полностью соответствует критериям товаров, классифицируемых в данной субпозиции.</p>	<p>В соответствии с абзацем первым пункта 1 статьи 22 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза (далее соответственно – ТК Союза, Союз) в целях единообразного применения единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС) Комиссия принимает решения на основании обращений таможенных органов Союза.</p> <p>В качестве примера отдельного вида товара изучены технические характеристики погружных трубчатых электрических нагревателей, используемых в бытовых стиральных и посудомоечных машинах.</p> <p>В соответствии с документацией электрические нагреватели трубчатые из нержавеющей стали с нихромовой спиралью на напряжение 240 В и мощность 1600 Вт применяются в стиральных машинах для непосредственного нагрева среды (воды в баке или воздуха при сушке белья), в которую он помещен. Нагреватель выполнен в виде изогнутой трубки из нержавеющей стали, внутри которой расположена нихромовая спираль, изолированная диэлектрическим материалом.</p> <p>В рассматриваемом проекте решения предлагается классифицировать: трубчатый погружной электронагреватель, представляющий собой металлическую трубку (защитная оболочка), внутри которой расположен нагревательный элемент в виде</p>

Заявитель предлагает изложить проект решения в следующей редакции:

**1.Трубчатый погружной электронагреватель** предназначен для нагрева жидкости (например, воды) или других сред (например, воздуха), не встраивается в емкость, состоит из нагревательного элемента, колодки, шнура питания с вилкой и крючка (зацепа), служащего для установки в емкость, оболочка нагревательного элемента может быть выполнена из алюминиевого сплава с осветлением латуни, меди или железа с никелированным покрытием наружной поверхности в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 8516 10 800 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

**2.Трубчатый электронагреватель,** используемый в различных электроприборах (например, в стиральной машине) в качестве нагревательного элемента, и предназначенный для нагрева жидкости (например, воды) или других сред (например, воздуха), рабочая часть которого представлена в виде внешней стальной трубки (защитной оболочки), внутри которой расположен изолированный диэлектрическим материалом нагревательный элемент в виде спирали с электрическими контактами, и опорной части, служащей для его установки и крепления, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 8516 80 200 2 единой Товарной

спирали, изолированной диэлектрическим материалом, и оснащенный планкой (фланцем) или штуцером для его установки и крепления, в соответствии положениями Основных правил интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 (далее – ОПИ ТН ВЭД) в подсубпозиции 8516 10 800 0 ТН ВЭД ЕАЭС.

В соответствии с ОПИ 1 ТН ВЭД, для юридических целей классификация товаров осуществляется исходя из текстов товарных позиций и соответствующих примечаний к разделам или группам и, если такими текстами не предусмотрено иное, в соответствии с последующими ОПИ ТН ВЭД.

Согласно тексту товарной позиции 8516 ТН ВЭД ЕАЭС «Электрические водонагреватели проточные или накопительные (емкостные), электронагреватели погружные; электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта, электротермические аппараты для ухода за волосами (например, сушилки для волос, бигуди, щипцы для горячей завивки) и сушилки для рук; электроутюги; прочие бытовые электронагревательные приборы; электрические нагревательные сопротивления, кроме указанных в товарной позиции 8545:» в нее включаются, в том числе электронагреватели погружные и электрические нагревательные сопротивления.

Согласно Пояснениям (А) к товарной позиции 8516 ТН ВЭД ЕАЭС в нее включаются в том числе: (5) Погружные электронагреватели различных видов и форм в зависимости от их применения, обычно используемые в цистернах, чанах и т.д., для нагрева жидкостей, полужидких (кроме твердых) субстанций или газов. Их также производят для использования в кружках, кастрюлях, высоких стаканах, чашках, ваннах, чашах и т.д. обычно с теплоизолированной ручкой и крючком для навешивания нагревателя на сосуд. Они имеют усиленную защитную оболочку, которая обладает высоким сопротивлением к механическим нагрузкам и просачиванию жидкостей, полужидких (кроме

<p>номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.</p>	<p>твердых) субстанций и газов. Порошок (обычно оксид магния) с хорошими диэлектрическими и тепловыми свойствами удерживает проволочный резистор (сопротивление) в пространстве внутри оболочки и электрически изолирует его. Конструкции, состоящие из погружных нагревателей, постоянно смонтированные в цистернах, чанах или других емкостях, включаются в товарную позицию 8419, за исключением тех случаев, когда они разработаны только для нагрева воды или для бытового использования, в таких случаях они включаются в данную товарную позицию...</p> <p>В соответствии с текстом субпозиции 8516 10 ТН ВЭД ЕАЭС, в нее включаются «электрические водонагреватели проточные или накопительные (емкостные) и электронагреватели погружные». Следовательно, к субпозиции 8516 10 ТН ВЭД ЕАЭС относятся погружные электронагреватели различных форм и видов, используемые для нагрева жидкостей, имеющие усиленную защитную оболочку, внутри которой находится нагревательный элемент (сопротивление) изолированный диэлектрическими материалами.</p> <p>Таким образом, учитывая конструктивные характеристики и принцип действия (служит для нагрева воды или воздуха), рассматриваемый товар соответствует критериям, установленным для классификации товаров в субпозиции 8516 10 ТН ВЭД ЕАЭС. Дальнейшая классификация рассматриваемого товара осуществляется в соответствии с правилом ОПИ 6 ТН ВЭД исходя из текстов подчиненных подсубпозиций.</p> <p>Субпозиция 8516 10 ТН ВЭД ЕАЭС включает в себя следующие подсубпозиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- 8516 10 00 0 «водонагреватели проточные»;</li> <li>-- 8516 10 800 0 «прочие».</li> </ul> <p>Учитывая, что рассматриваемый товар исходя из его описания не является водонагревателем проточным, то он подлежит классификации в подсубпозиции 8516 10 800 0 ТН ВЭД ЕАЭС.</p> <p>Заявитель предлагает классифицировать погружные нагреватели (т.е. помещенные в</p>
---	---

какую то емкость) в подсубпозиции 8516 80 200 2 ТН ВЭД ЕАЭС как «электрические нагревательные сопротивления, смонтированные с изолированным каркасом» (пункт 2 предлагаемой заявителем редакции проекта решения).

Следует отметить, что согласно Пояснениям к товарной позиции 8516 ТН ВЭД ЕАЭС к субпозициям 8516 80 200 1 – 8516 80 800 0 ТН ВЭД ЕАЭС (электрические нагревательные сопротивления) относятся прутки, пластины и т.п. или отрезки проволоки (обычно в виде спирали из специального материала), провода, кабели, ленты и аналогичные изделия, которые имеют изоляцию и обеспечивают нагрев поверхностей потолков, стен, труб, контейнеров и т.п..

Проволочные сопротивления обычно монтируются на изолирующих элементах-основаниях (например, из керамики, стеатита, слюды или пластмасс) или на сердечниках из мягкого изолирующего материала (например, из стекловолокна или асбеста). Если проволока не смонтирована на какой-либо основе, то она включается в данную товарную позицию только в случае, если она нарезана на мерные отрезки и свернута в спираль или ей иначе придана форма, по которой можно определить, что это нагревательный элемент сопротивления. То же самое относится к пруткам и пластинам, которые для того, чтобы они входили в данную товарную позицию, должны быть нарезаны по длине или размерам, пригодным для использования.

Сопротивления включаются в данную товарную позицию, даже если они специально предназначены для применения в конкретном типе машины или устройства; однако если они собраны вместе с другими частями (за исключением простого изолирующего элемента-основания с электрическими соединениями), они включаются как части соответствующих машин или устройств (например, основания для утюгов и плиты для электрических варочных аппаратов).

Таким образом, трубчатый погружной

		<p>электронагреватель, предназначенный для установки в различные электроприборы (например, бак стиральной машины) в целях нагревания жидкости (например, воды) или газов (например, воздуха), представляющий собой металлическую трубку (защитную оболочку), внутри которой расположен нагревательный элемент в виде спирали, изолированной диэлектрическим материалом, оснащенный планкой (фланцем) или штуцером для его установки и крепления, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 следует классифицировать в подсубпозиции 8516 10 800 0 ТН ВЭД ЕАЭС.</p> <p>На основании вышеизложенного, предложение заявителя о классификации трубчатого погружного электронагревателя в подсубпозиции 8516 80 200 2 ТН ВЭД ЕАЭС не может быть принято, поскольку противоречит принципам и порядку классификации товаров, заложенному в ТН ВЭД ЕАЭС.</p>
--	--	--

Директор Департамента  
таможенного законодательства и  
правоприменительной практики



А.А. Титов

«7» февраля 2025 г.