

от 31.01.2025 г. № 032/25

Департамент таможенного
законодательства и
правоприменительной практики
Евразийской экономической
комиссии

О проекте решения Коллегии ЕЭК

Ассоциация торговых компаний и товаропроизводителей электробытовой и компьютерной техники РАТЭК рассмотрела представленный на общественное обсуждение проект решения Коллегии ЕЭК «О классификации трубчатого погружного электронагревателя в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза» (далее – проект решения) и выражает свое несогласие с его формулировкой по нижеследующим причинам.

Предложенное проектом решения описание трубчатого погружного электронагревателя (*«трубчатый погружной электронагреватель, устанавливаемый в различные электроприборы (например, стиральную машину) 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»*) по сути объединяет два разных типа электронагревателей: «погружной электронагреватель» - устройство, используемое для нагрева жидкости и не являющееся частью другого устройства, и «элементы нагревательных приборов (нагревательные элементы)», которые встраиваются в различные нагревательные приборы (чайники, бойлеры, стиральные машины, утюги и т.д.).

По нашему мнению, такое описание неверно.

Толкование термина «ПОГРУЖНОЙ», использованный в описании субпозиции 8516 10, более ни где по тексту ТН ВЭД ЕАЭС не истолкован, что по нашему мнению и является предметом спора как в отношении проекта решения образца 2023 года, так и в текущем проекте решения.

Согласно проекту решения описанный в нем товар может быть использован в любом нагревательном приборе, вне зависимости от нагреваемой среды. Соответственно признаком, отличающим его от любого другого товара, является описание: *«внешняя стальная трубка (защитная оболочка), внутри которой расположен изолированный диэлектрическим материалом нагревательный элемент в виде спирали с электрическими контактами, и опорной части, служащей для его установки и крепления»*.

Данному описанию соответствует любой трубчатый нагреватель, используемый как для нагрева воды (стиральная машина, бойлер), так и для нагрева, например воздуха (тепловая пушка, радиатор). Такие нагреватели, согласно проекту решения также следует считать погружными, очевидно, в воздух, что дает основания считать погружным любой нагреватель или отдельный его нагревательный элемент, находящийся в воздушном пространстве.

Нагреватели, описанные проектом решения, успешно используются также в производстве, например, утюгов и электроплит с открытой конфоркой. В этом случае тепло, выделяемое нагревателем, передается непосредственно подошве утюга или дну кастрюли, минуя воздух или какую-либо другую среду. Отнесение таких нагревателей к погружным неверно, поскольку нагреваемой средой в данном случае являются подошва утюга или дно кастрюли, в которые эти нагреватели не погружены.

Отсюда очевидно, что проект решения, помимо технического описания самого нагревателя, нуждается в определении термина «погружной».

По правилам русского языка прилагательное «погружной» происходит от существительного «погружение», означающего, **действие** по погружению описываемого предмета в какую-либо среду.

В случае с нагревателями, используемыми для нагрева воздуха, действия по их погружению в нагреваемую среду не происходит. Такие нагреватели неотрывно связаны с самим нагревательным прибором (радиатор), который уже находится в нагреваемой среде.

По этой же причине не являются погружными нагреватели, установленные внутри стиральной машины. При выборе соответствующей программы вода поступает в бак машины, после чего вмонтированный в этот бак трубчатый нагреватель начинает нагрев, не совершая для этого действий по погружению в воду.

Рассматривая трубчатые нагреватели, смонтированные с тем или иным нагревательным прибором (стиральная машина, бойлер, радиатор, утюг, электроплита и т.п.), следует разделять «погружной нагреватель», представляющий собой самостоятельный электроприбор, и «нагревательный элемент» нагревателя.

Полагая, что поскольку в терминах субпозиции 8516 10 ТН ВЭД ЕАЭС нагревательными приборами названы поименованные в ней накопительные водонагреватели, радиаторы, сушки для рук, фены и прочие электроприборы, используемые в них трубчатые нагреватели следует называть «нагревательными элементами» и классифицировать их в группировках, отличных от 8516 10. Подтверждением этому является то, что в пояснениях к позиции 8516 термин «нагревательный элемент» в том или ином виде использован в описании большинства перечисленных выше электроприборов.

Определяя место в позиции 8516 для нагревательных элементов нагревателей, полагаем уместным использовать дополнительные пояснения из тома IV, в соответствии с которыми нагревательный элемент утюга и электроплиты, часто представляющий собой обычный трубчатый нагреватель, назван «нагревательным сопротивлением», с присвоением ему кода 8516 80.

В толковании же термина «погружной нагреватель» также предлагается исходить из пояснений к группе 8516:

*(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.*

Синонимами к примененному здесь слову «обычно» являются выражения «как правило», «в большинстве случаев» и т.п.. Поэтому рассматривая весь массив трубчатых нагревателей, погружными следует считать только те, что имеют названные в пояснении особенности.

Типичным представителем такого «погружного нагревателя» является бытовой кипятильник, представляющий собой конструкцию, описанную в проекте решения, но имеющую при этом теплоизолированную ручку и крючок для навешивания. Аналогичную конструкцию имеют, например, нагреватели для аквариумов, а также нагреватели промышленного назначения, подробно описанные в письме в адрес председателя Коллеги ЕЭК от 14.09.2023 № 254/23.

Отличительной особенностью данных приборов и, соответственно, классифицирующим признаком, отличающим погружной нагреватель от нагревательного элемента, по нашему мнению, является независимость погружного нагревателя от резервуара с нагреваемой средой, что позволяет его использовать с любой подходящей емкостью.

С учетом изложенного проект решения предлагается изменить и изложить в редакции, объясняющей признаки для разделения трубчатых нагревателей на «погружные нагреватели» и «нагревательные элементы нагревателей»:

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 вилок 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, стиральную машину) 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 номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

С уважением,
Президент Ассоциации



А.В. Онищук