

## РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРАКТИКИ ПО ТАМОЖЕННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ТОВАРОВ

Юридическая фирма **ALUMNI Partners** сообщает, что Комитет по Гармонизированной системе Всемирной таможенной организации (*далее – «Комитет по ГС ВТамО»*) опубликовал документы по вопросам классификации товаров по Гармонизированной системе описания и кодирования товаров, принятые на его 74 сессии, проходившей в сентябре 2024 года. С полными текстами опубликованных документов на английском языке можно ознакомиться на сайте [Всемирной таможенной организации](#).

Публикация включает 17 классификационных решений (Classification Decisions), 21 классификационное мнение (Classification Opinions), основанное на классификационных решениях Комитета по ГС ВТамО, принятых в ходе его 73 сессии, проходившей в марте 2024 года, а также изменения в Пояснения к Гармонизированной системе описания и кодирования товаров (Amendments to the HS Explanatory Notes).

Гармонизированная система описания и кодирования товаров (*далее – «ГС»*) является международной основой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (ТН ВЭД ЕАЭС). Все государства-члены ЕАЭС участвуют в Международной конвенции о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров от 14.06.1983 (*далее – «Конвенция»*). Презюмируется, что государства-участники Конвенции учитывают в своей правоприменительной практике классификационные решения, классификационные мнения и пояснения к ГС, принимаемые на сессиях Комитета по ГС ВТамО, если не сделают оговорку об ином. До настоящего времени государства-члены ЕАЭС не направляли уведомлений в адрес ВТамО о неприменении принятых на 73 и 74 сессий Комитета по ГС ВТамО документов в области классификации товаров.

Опубликованные документы по классификации призваны обеспечить единообразную интерпретацию и применение ГС, а также основанных на ней национальных товарных номенклатур, включая ТН ВЭД ЕАЭС.

Рассматриваемые документы носят рекомендательный характер, однако их применение допускается законодательством ЕАЭС (пп. 4 п. 6 ст. 26 ТК ЕАЭС) и российской судебной практикой (п. 22 постановления Пленума Верховного Суда РФ от 26.11.2019 № 49).

Принятые в рамках 74 сессии Комитета по ГС ВТамО новые классификационные решения относятся к следующим товарам:

- **мука из приготовленного куриного мяса**, расфасованная в мешки по 25 кг (классифицирована по коду **0210 99** ГС, отклонена позиция 1602 ГС);
- **сахарные сферы** диаметром от 0,5 мм до 0,8 мм, предназначенные для использования фармацевтическими компаниями в качестве носителя для активных веществ (классифицированы по коду **1701 99** ГС, отклонена позиция 1704 ГС);
- **обжаренные очищенные бобы мунг** (классифицированы по коду **2005 51** ГС, отклонена позиция 0713 ГС);
- **снежки, изготовленные из нута, гороха и фасоли** (классифицированы по коду **2005 99** ГС, отклонена позиция 1905 ГС);
- **маркер для минеральных масел**, позволяющий проверить происхождение, подлинность и качество минеральных масел, состоит из невидимых криминалистических маркеров, углеводородных фракций (минерального масла) и ничтожно малого количества красителя (классифицирован по коду **3824 99** ГС, отклонена позиция 3811 ГС);
- **спрей для мужчин на основе лидокаина для увеличения продолжительности полового акта** (классифицирован по коду **3824 99** ГС, отклонена позиция 3004 ГС);
- **воздухоохладители**, состоящие из (1) металлического корпуса (кожуха), (2) блока поверхностных воздушных одноконтурных теплообменников радиаторного типа (теплообменные секции), выполненных в виде блоков, состоящих из регистра медных труб (в виде змеевиков), снабженных алюминиевыми пластинами оребрения, (3) осевых вентиляторов с электродвигателями, (4) коллекторной системы для входа и выхода рабочей среды, (5) системы отвода конденсата, (6) блочных системы электрообогрева (классифицированы по коду **8415 90** ГС);
- **система охлаждения процессора**, состоящая из вентилятора, радиатора, RGB-подсветки, кронштейнов для крепления вентилятора, крепежа с винтами для установки на сокет AMD, универсальной пластины с пластиковым крепежом и металлическими сегментами/отверстиями для винтов, винтов и термопасты (классифицирована по коду **8473 30** ГС, отклонена позиция 8414);

- **асфальтовоз**, самоходная дорожно-строительная машина, состоящая в основном из приемного бункера, промежуточного бункера с трехсторонним смесительным шнеком и конвейеров (классифицирован по коду **8479 10** ГС, отклонены позиции 8428 и 8474 ГС);
- **персональное устройство светотерапии** для использования в любых условиях и местах, оснащенное галогенным источником света в сочетании с оптическим блоком для получения терапевтического поляризованного света (классифицировано по коду **8543 70** ГС, отклонена позиция 9018 ГС);
- **персональное устройство светотерапии** для использования дома, в больнице, в лечебных центрах и других учреждениях красоты и здоровья, оснащенное галогенным источником света в сочетании с оптическим блоком для получения терапевтического поляризованного света (классифицировано по коду **8543 70** ГС, отклонена позиция 9018 ГС);
- **самоходный бетоносмеситель с функцией самозагрузки** – машина, состоящая из кабины и автомобильного шасси (содержит двигатель внутреннего сгорания, механическую коробку передач, рулевое и тормозное управление) с установленным на нем рабочим оборудованием для загрузки компонентов, и предназначенная для приготовления и выгрузки бетона и раствора непосредственно на строительной площадке (классифицирован по коду **8705 40** ГС, отклонена позиция 8474 ГС);
- **пневматическая рессора рукавного типа**, состоящая из армированной тканью резинокордовой оболочки (вулканизированная резина), стальной пластины и пластикового поршня, используется в качестве компонента системы подвески полуприцепов (классифицирована по коду **8716 90** ГС, отклонена группа 40 ГС);
- **пневматическая рессора балонного типа**, состоящая из армированной тканью резинокордовой оболочки (вулканизированная резина), стальной пластины и стального среднего кольца, предназначена для использования в качестве компонента системы подвески полуприцепа или автобуса (классифицирована по коду **8716 90** ГС, отклонена группа 40 ГС);
- **электронный монитор артериального давления** для автоматического измерения артериального давления и пульса, предназначенный для домашнего (частного) использования, не требующий вмешательства медицинского работника, состоящий из манжеты на запястье и насоса для ее накачивания, датчика для измерения артериального давления (давление рассчитывается по колебаниям стенки артерии), дисплея, отображающего показания измерений, время и дату, и других электронных компонентов (классифицирован по коду **9018 90** ГС).

**Классификационные мнения**, основанные на ранее принятых классификационных решениях 73 сессии Комитета по ГС ВТамО и внесенные в сборник классификационных мнений Комитета по ГС ВТамО, относятся к следующим товарам:

- **кунжутные козинаки** (классифицированы по коду **1704 90** ГС);
- **карамельный попкорн** (классифицирован по коду **1704 90** ГС);
- рубленая сычуаньская **капуста (чжа цай) в рассоле** (классифицирована по коду **2005 99** ГС);
- **замороженные нечищенные незрелые соевые бобы** (классифицированы по коду **2008 19** ГС);
- **темпе** (продукт из соевых бобов) (классифицирован по коду **2008 19** ГС);
- **нитрат аммония в виде пористых гранул** (классифицирован по коду **3602 00** ГС);
- **верхняя одежда унисекс с длинными рукавами, карманом и капюшоном на завязках, без проймы**, изготовленная из текстильного материала, состоящего из трех слоев: внешнего слоя из 100% полиэфирного трикотажа, обработанного водоотталкивающим составом, среднего слоя из тонкой пластиковой пленки и внутреннего слоя из 100% полиэфирного трикотажного ворсового полотна (классифицирована по коду **6102 30** ГС);
- **защитное стекло дисплея для цифровой приборной панели автомобиля** (классифицировано по коду **7007 11** ГС);
- **распылитель-дозатор**, состоящий из распылительной головки с защитным колпачком, направляющей трубки для распылительной головки с поршнем и пружиной, наружной и внутренней прокладок, пружины, клапана в виде шарика, всасывающей трубки (классифицирован по коду **8424 89** ГС);
- **реверсивный торговый автомат**, представленный без компонента для сортировки и уплотнения, применяется для приема пустой тары из-под напитков (классифицирован по коду **8479 89** ГС);
- представленный отдельно **компонент для сортировки, уплотнения и хранения реверсивного торгового автомата** (классифицирован по коду **8479 89** ГС);
- **реверсивный торговый автомат**, объединяющий компоненты распознавания, сортировки, уплотнения и хранения в одном корпусе, распознает пустые контейнеры из-под напитков, рассчитывает сумму вознаграждения, сортирует и затем уплотняет предметы (классифицирован по коду **8479 89** ГС);
- **умное фитнес-зеркало**, состоящее из встроенного сенсорного дисплея диагональю 81 см (32 дюйма), подвешивается на стену или устанавливается на подставку и используется как для демонстрации занятий

физическими упражнениями, так и в качестве обычного зеркала (классифицировано по коду **8528 59** ГС);

- **радиочастотный генератор**, предназначенный для использования только со специальными инструментами для плазменного травления полупроводников (классифицирован в субпозиции **8543 70** ГС);
- **радиочастотная согласующая сеть**, состоящая в основном из переменных конденсаторов, переменных индукторов и печатной платы для управления и физического интерфейса предназначена для установки на определенный тип инструмента для травления полупроводников (классифицирована по коду **8543 70** ГС);
- **электросамокат для детей** (классифицирован по коду **9503 00** ГС);
- различные **рождественские украшения** из пластика, проволоки, дерева и текстиля (классифицированы по коду **9505 10** ГС).

Принятые на 74 сессии Комитета по ГС **изменения в Пояснения к ГС** касаются следующих товарных групп, позиций и субпозиций ГС: **2106, 2106 10, 29, 44, 49, 8411, 8437, 8716** и **9503**.

Принятые документы Комитета ВТамО могут иметь существенные последствия для компаний, осуществляющих импорт товаров на территорию РФ.

В частности, импортеры могут ссылаться на эти документы в обоснование тарифной классификации товаров как в ходе таможенного оформления, так и при последующем оспаривании решений и действий таможенных органов. Вероятно, что отдельные из рассматриваемых документов впоследствии будут положены в основу разъяснений ФТС России о классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС или решений Коллегии ЕЭК о классификации товаров. В то же время, если позиция Коллегии ЕЭК по классификации тех или иных товаров отличается от позиции Комитета ВТамО, то в случае подобного расхождения необходимо руководствоваться решениями Коллегии ЕЭК.

Следует также учитывать, что таможенные органы также могут переклассифицировать ранее ввезенные товары и доначислить таможенные платежи, а также отозвать выданные предварительные решения по классификации товаров, если окажется, что ранее применявшаяся классификация не соответствует подходу, изложенному в классификационных решениях и мнениях Комитета ВТамО.

*Информационные письма ALUMNI Partners являются кратким обзором изменений в законодательстве и правоприменительной практике и не должны рассматриваться в качестве правового заключения или консультации.*

**Если у вас возникнут какие-либо вопросы или комментарии в связи с настоящим алертом, пожалуйста, свяжитесь с нами, и мы будем рады их обсудить.**



## Владислав Сафонов

Советник  
Практика ВЭД, валютного и таможенного регулирования

**ALUMNI Partners**

+7 (495) 968-8-968

[vladislav.safonov@alumnipartners.ru](mailto:vladislav.safonov@alumnipartners.ru)