

**Объединенная коллегия таможенных служб
государств – членов Евразийского экономического союза**

РЕШЕНИЕ

8 декабря 2023 г.

№ 44/7

г. Казань

**О классификации отдельных товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой
внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза**

В целях обеспечения единообразной классификации товаров, реализации положений пункта 6 статьи 21 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза Объединенная коллегия таможенных служб государств – членов Евразийского экономического союза

РЕШИЛА:

1. Согласовать принятие КГД Республики Армения, ГТК Республики Беларусь, КГД МФ Республики Казахстан, ГТС при Министерстве финансов Кыргызской Республики и ФТС России следующего решения или разъяснения:

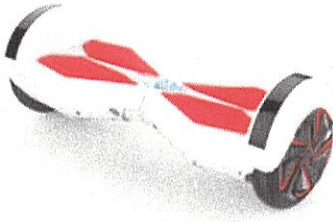
1.1. Стручки красного и зеленого перца, наполненные сыром (сыр фета и творожный сыр) в жидкости из подсолнечного масла, чеснока и специй. Состав продукта по весу: подсолнечное масло 40%, сыр 35% (17,5% сыра фета и 17,5% творожного сыра), стручки перца (*capsicum frutescens*) 24%, чеснок и специи. Продукт упакован в прозрачные контейнеры из пластмассы, масса-нетто – 200 г. в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в субпозиции 2005 99 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.



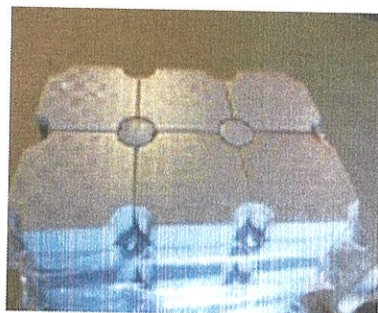
1.2. Готовое взрывчатое вещество, состоящее из плотных, высокоочищенных (непористых) белых высококачественных гранул, содержащих: нитрат аммония: мин. 98% (содержание азота: мин. 34%), нитрат магния: 1,0% - 1,6%, и горючий материал: макс. 0,2%. Этот продукт эмульгирован в инертных минеральных маслах и предназначен для использования в качестве взрывчатого вещества; расфасован в мешки по 1250 кг; в соответствии с Основным правилом интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 классифицируется в товарной позиции 3602 00 000 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

1.3. Охлаждаемый наружный электрический шкаф, предназначенный для установки электрических и электронных приборов, таких как выпрямители, аккумуляторные батареи и телекоммуникационное оборудование. Шкаф изготовлен из стали с изоляционным покрытием и предназначен для установки вне помещений непосредственно на поверхности земли. Внутри конструкция шкафа включает в себя два отделения: 1) отделение для батарей, состоящее из четырех стоек для батарей; и 2) отделение для оборудования, содержащее «стоечные» модули. Оснащен кондиционером воздуха, который питается от источника постоянного тока мощностью 2000 Вт без функции контроля влажности воздуха, установленным на передней дверце, а также аварийным вытяжным вентилятором постоянного тока, установленным на крыше шкафа в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1, 3 (б) и 6 классифицируется в субпозиции 8418 69 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

1.4. Двухколесное самобалансирующееся электрическое транспортное средство, предназначенное для перевозки одного человека. Используется на участках, предназначенных для передвижения с малой скоростью, таких как тротуары, пешеходные или велосипедные дорожки. Максимальная скорость транспортного средства - 10 км/ч, максимальное расстояние поездки на одном заряде аккумулятора - 15-20 км. Благодаря встроенному гироскопу и датчикам ускорения устройство использует принцип динамического баланса для осуществления движения вперед, назад, поворота и остановки. Пользователь управляет транспортным средством, изменяя положение своего тела в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8711 60 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.



1.5. Плавучая конструкция, представляющая собой блок из шести пластмассовых кубов, соединенных друг с другом. Конструкция способна удерживать на плаву до 408 кг (68 кг x 6) и образует плавающую над водой поверхность шириной 1,0 м и длиной 1,5 м. Каждый Пластмассовый куб выполнен из полиэтилена высокой плотности. Его длина 48 см, ширина 48 см, высота 36 см, масса 5,2 кг. Куб заполнен вспененным полистиролом. Кубы оснащены клапанами регулятора давления и контроля влажности, а также имеют проушины, при помощи которых они соединяются друг к другу. Блок из шести пластмассовых кубов – достаточно основательная плавучая конструкция. Обычно используют несколько таких блоков, чтобы составлять более крупные плавучие конструкции: плавучие доки, плавучие дорожки, рабочие платформы, пристани и др. в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8907 90 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

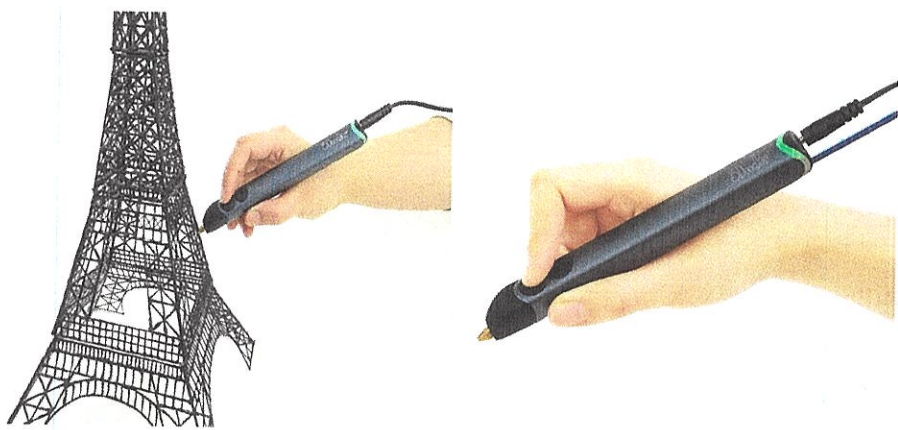


1.6. Беспроводная «палка для селфи» из стали, с ручкой, выключателем питания и зарядным портом на одном конце и креплением на другом конце. Смартфон можно закрепить с помощью регулируемого держателя. Может подключаться к операционной системе смартфона через открытый стандарт беспроводной сети, например, Bluetooth®. Фотографии с автопортретом делаются путем нажатия кнопки на палке. Чтобы получить фотографии с более широким углом изображения, палку можно разложить, увеличив длину с 25 до 102 см, головку палки можно вращать. Также может использоваться с цифровыми камерами, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 3 (б) классифицируется в

товарной позиции 9620 00 000 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

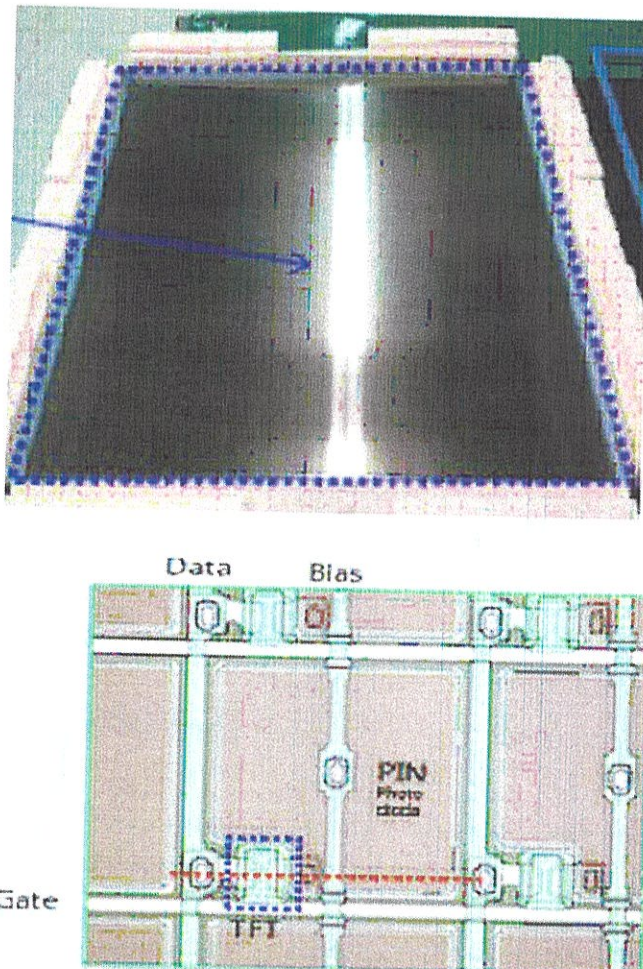
1.7. Препарат для применения в кормлении животных с целью профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров, вызванного бактерией *Eimeria* spp. Препарат поставляется в виде сыпучего порошка, состоящего из мадурамицина аммония (мадурамицин в виде аммониевой соли) (0,75 %), никарбазина (8%) (действующие вещества) и кукурузного початка (носитель). Упаковывается в мешки по 25 кг и смешивается с кормом в пропорции 500 г на тонну корма в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в субпозиции 3003 20 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

1.8. Ручная печатная ручка, которая работает путем выдавливания нагретой пластиковой нити из акрилонитрил-бутадиен-стиrola (ABS) или полимолочной кислоты (PLA), которая почти мгновенно охлаждается в твердую структуру, что позволяет создавать произвольные трехмерные объекты от руки. Пластиковая нить нагревается в корпусе ручки и выдавливается через отверстие в нижней части в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8477 80 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.



1.9. Фотоэлектрическая панель из тонкопленочных транзисторов и фотодиодов (TFT-PD) состоит из стеклянной подложки с миллионами пикселей размером 40 см в длину и 30 см в ширину. Каждый пиксель состоит из одного тонкопленочного транзистора и одного фотодиода. Контуры формируются на стеклянной подложке в процессе осаждения и травления. Панель принимает видимый свет через сцинтиллятор, который преобразует рентгеновский луч в видимый свет, а затем этот видимый свет преобразует в электрические сигналы.

Используется в цифровом рентгеновском детекторе медицинского и промышленного назначения в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в субпозиции 9022 90 000 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.



1.10. Напольный коврик, скручиваемый, прямоугольной формы с закругленными углами (размеры в см (длина x ширина x толщина): 185 x 60 x 1,5), изготовлен из закрытоячеистого или пористого пластика. Изделие используется в помещении и на открытом воздухе, во время занятий такими видами спорта, как фитнес, аэробика, гимнастика, пилатес и йога в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в субпозиции 3926 90 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.



1.11. Двухскоростная поломоечная машина, предназначена для профессионального использования. Продукт может выполнять функцию двух роторных поломоечных машин: стандартной на 180 об/мин (оборотов в минуту) и буферной на 320 об/мин, с автономным электродвигателем мощностью 1110 Вт в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в субпозиции 8479 89 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.



1.12. Стеклянная пластина, полученная с использованием перелива расплава. Данная стеклянная пластина ультратонкая, гладкая и ровная, и используется для защиты экранов мобильных устройств, таких как планшеты, смартфоны и другие электронные приборы. Процесс производства данной стеклянной пластины включает выливание расплавленного стекла в условиях равномерного помешивания в V-образный желоб под названием «изолированная трубка» до момента его переливания с формированием двух ровных потоков расплавленного стекла вдоль внешней поверхности желоба. Два потока стекла вновь собираются внизу V-образного желоба. Вытягиваясь за счет силы тяжести, листы стекла охлаждаются, соприкасаясь с воздухом, далее нарезаются в соответствии с нужными формами и соответствующим образом упаковываются в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры

внешнеэкономической деятельности 1, 4 и 6 классифицируется в субпозиции 7004 90 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

2. Таможенным службам государств – членов Евразийского экономического союза в срок до 15 февраля 2024 г. подготовить проект решения или разъяснения о классификации товара, указанного в пункте 1 настоящего решения.

Председатель

Р.В. Давыдов

Заместитель Председателя

В.Н. Орловский

Заместитель Председателя

Ж.Ж. Дуйсембиев

Заместитель Председателя

С.С. Исабеков

Заместитель Председателя
Комитета государственных доходов
Республики Армения – член коллегии

К.Г. Тамазян