



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

---

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

«20» декабря 2006 г.

№ 459-р

---

Москва

### О классификации в соответствии с ТН ВЭД России отдельных товаров

В целях повышения эффективности таможенного оформления и таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации, на основании статьи 40 Таможенного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 22, ст. 2066, № 52 (ч. I), ст. 5038; 2004, № 27, ст. 2711, № 34, ст. 3533, № 46 (ч. I), ст. 4494; 2005, № 30 (ч. I), ст. 3101; 2006, № 1, ст. 15, № 3, ст. 280, № 8, ст. 854)

о б я з ы в а ю:

1. Классифицировать товары, приведенные в прилагаемом Сборнике 1 решений и разъяснений по классификации в соответствии с ТН ВЭД России отдельных товаров, в соответствии с указанными в нем кодами ТН ВЭД России и разъяснениями.

2. Признать утратившими силу:

распоряжение ГТК России от 21 ноября 2001 г. № 1091-р «О классификации в соответствии с ТН ВЭД России отдельных товаров» (зарегистрировано Минюстом России 24.12.2001, рег. № 3118), в редакции приказа ГТК России от 4 ноября 2003 г. № 1241 (зарегистрирован Минюстом России 26.11.2003, рег. № 5265);

распоряжение ФТС России от 11 августа 2004 г. № 2-р «О внесении изменений и дополнений в распоряжение ГТК России от 21.11.2001 № 1091-р» (зарегистрировано Минюстом России 07.09.2004, рег. № 6009);

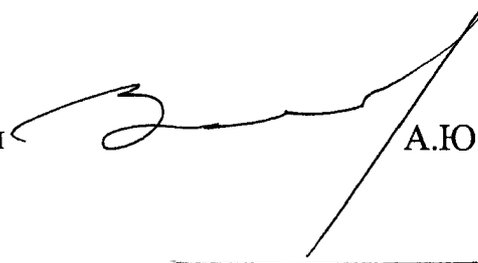
распоряжение ФТС России от 31 января 2005 г. № 31-р «О внесении дополнений в распоряжение ГТК России от 21.11.2001 № 1091-р» (зарегистрировано Минюстом России 21.02.2005, рег. № 6345);

распоряжение ФТС России от 26 июля 2005 г. № 325-р «О внесении дополнений в распоряжение ГТК России от 21.11.2001 № 1091-р» (зарегистрировано Минюстом России 18.08.2005, рег. № 6914).

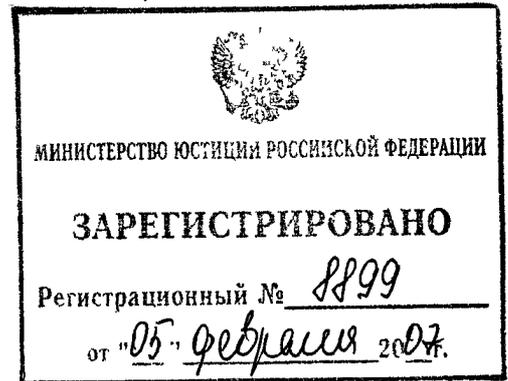
3. Начальников региональных таможенных управлений и таможен обеспечить доведение настоящего распоряжения до сведения всех заинтересованных лиц.

4. Заместителя руководителя ФТС России Т.Н. Голендееву осуществлять контроль за исполнением настоящего распоряжения.

Руководитель  
генерал-полковник таможенной службы



А.Ю.Бельянинов



СБОРНИК 1  
РЕШЕНИЙ И РАЗЪЯСНЕНИЙ ПО КЛАССИФИКАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ  
С ТН ВЭД РОССИИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ

1. Маргарин и прочие готовые пищевые  
продукты из животных или растительных жиров  
или масел, или их фракций

1.1. Маргарин в виде пластичной массы, представляющий собой высокодисперсную эмульсию типа "вода в жире" с содержанием жира не менее 80 мас.%, в том числе не содержащий или содержащий не более 15 мас.% продуктов товарной позиции 0405 (сливочного масла, молочной пасты или прочих молочных жиров) ТН ВЭД России, производимый на основе пригодных к употреблению в пищу высококачественных жиров или масел животного или растительного происхождения или из смесей этих жиров или масел, с добавлением различных компонентов, таких как соль, сахар, красители, эмульгаторы, витамины и т.п., классифицируется в субпозиции 1517 10 ТН ВЭД России.

1.2. Минарин в виде пластичной массы, представляющий собой эмульсию типа "вода в жире" с содержанием жира 39 - 41 мас.%, в том числе не содержащий или содержащий не более 15 мас.% продуктов товарной позиции 0405 (сливочного масла, молочной пасты или прочих молочных жиров) ТН ВЭД России, производимый главным образом из воды (и/или молока, и/или молочных продуктов) и пригодных к употреблению в пищу жиров или масел животного или растительного происхождения или из смесей этих жиров или масел, с добавлением различных компонентов, таких как соль, сахар, красители, эмульгаторы, витамины и т.п., классифицируется в субпозиции 1517 90 ТН ВЭД России.

1.3. Пищевые продукты в виде пластичной массы, представляющие собой эмульсию типа "вода в жире" с содержанием жира более 41 мас.%, но менее 80 мас.%, в том числе не содержащие или содержащие не более 15 мас.% продуктов товарной позиции 0405 (сливочного масла, молочной пасты или прочих молочных жиров) ТН ВЭД России, производимые из пригодных к употреблению в пищу жиров или масел животного или растительного происхождения или из смесей этих жиров или масел, с добавлением различных компонентов, таких как соль, сахар, красители, эмульгаторы, витамины и т.п., классифицируются в субпозиции 1517 90 ТН ВЭД России.

1.4. Аналогичные пищевые продукты, кроме продуктов товарной позиции 0405 ТН ВЭД России, получаемые из пригодных к употреблению в пищу жиров

или масел животного или растительного происхождения или из смесей этих жиров или масел и содержащие более 15 мас.% продуктов товарной позиции 0405 (сливочного масла, молочной пасты или прочих молочных жиров) ТН ВЭД России, классифицируются в субпозиции 2106 90 ТН ВЭД России.

## 2. Креветки со специями

Очищенные креветки, приготовленные со специями (например, молотым перцем) и солью, сушеные, классифицируются в субпозиции 1605 20 ТН ВЭД России.

## 3. Кальмар со специями

Кальмар шинкованный (в виде соломки), приготовленный со специями (например, молотым перцем) и солью, сушеный, классифицируется в субпозиции 1605 90 ТН ВЭД России.

## 4. Взбитые сливки в аэрозольной упаковке

Сливки, изготовленные из коровьего молока, с добавлением сахара, стабилизаторов, эмульгаторов и вкусо-ароматических веществ (например, ванили), расфасованные для розничной продажи в аэрозольные баллоны под давлением, классифицируются в подсубпозиции 1901 90 990 0 ТН ВЭД России.

## 5. Плоды или фрукты, консервированные в спирте

5.1. Плоды или фрукты, консервированные в спирте, классифицируются в товарной позиции 2008 ТН ВЭД России, если общее содержание плодов или фруктов в товаре превышает 2/3 его объема.

5.2. Спиртные напитки или спиртовые настойки, содержащие плоды или фрукты не более 2/3 объема продукции, классифицируются в товарной позиции 2208 ТН ВЭД России.

## 6. Кофейные напитки

Кофейные напитки (с кофеином или без кофеина) в виде порошка или гранул, состоящие из смеси экстракта натурального кофе (растворимого кофе) и экстрактов из обжаренных и (или) необжаренных заменителей кофе (например, из злаковых, солода, цикория, съедобных желудей, сои, сахарной свеклы и т.п.), классифицируются в субпозиции 2101 11 ТН ВЭД России.

## 7. Виноградное сусло и виноградные виноматериалы

7.1. В субпозиции 2204 30 ТН ВЭД России классифицируется виноградное сусло, полученное в результате спиртового брожения целых или дробленых ягод

свежего винограда, процесс брожения в котором остановлен или приостановлен различными способами (за исключением добавления спирта). Это нерозливостойкая, опалесцирующая жидкость с содержанием спирта естественного брожения более 0,5 об.%, но не более 14 об.%.

Из сброженного виноградного сусла производят, в основном, столовые и игристые вина, оно также может использоваться при производстве столовых виноградных виноматериалов, ликерных и крепленых вин, апперитивов и других винодельческих продуктов.

Обработка сброженного виноградного сусла для производства столовых виноградных виноматериалов или тихих столовых вин должна включать в себя, по крайней мере, следующие технологические операции:

- осветление с применением оклеивающих веществ;
- снятие с осадков с фильтрацией;
- термическая обработка (для столовых вин).

Обработка сброженного виноградного сусла для производства игристых ("шампанских") вин должна включать в себя, по крайней мере, следующие технологические операции:

- ассамблирование;
- купажирование с последующей обработкой (деметаллизация; оклейка танином и рыбьим клеем (допускается проведение оклейки другими оклеивающими веществами, разрешенными органами здравоохранения); осветление различными методами (естественное отстаивание, сепарирование и/или фильтрация); обработка холодом купажей или шампанизированного вина);
- выдержка купажей перед шампанизацией не менее 30 суток;
- вторичное брожение (шампанизация) одним из 3-х способов (бутылочный, резервуарный периодический, непрерывный).

Длительность процесса шампанизации при непрерывном способе - не менее 17 суток; при резервуарном периодическом способе - не менее 25 суток, в том числе собственно брожение - не менее 20 суток. Длительность процесса изготовления игристых ("шампанских") вин бутылочным способом устанавливается сроком не менее 3 лет.

7.2. Столовые виноградные виноматериалы, поставляемые наливом и предназначенные для розлива в потребительскую тару или для производства различных винодельческих продуктов, классифицируются в субпозиции 2204 29 ТН ВЭД России.

## 8. Сигары и сигариллы, содержащие табак

К сигарам и сигариллам, классифицируемым в подсубпозиции 2402 10 000 0 ТН ВЭД России, относятся курительные изделия, состоящие из начинки из табака, завернутой в подверточный и покровный листы из натурального или гомогенизированного табака, или состоящие из начинки, завернутой только в покровный лист из натурального или гомогенизированного табака.

Данные курительные изделия могут быть с фильтром, обернутым подверточным и/или покровным листом, или с мундштуком, содержащим или не содержащим фильтр.

К сигариллам относятся курительные изделия, нетто-масса одного изделия без учета первичной упаковки, фильтра и/или мундштука (при наличии) составляет 3 г или менее.

## 9. Сепараторная лента

Сепараторная лента используется для изготовления аккумуляторных сепараторов и предъявляется к таможенному оформлению в рулонах. Материалом сепараторной ленты является высоконаполненная пластическая масса (пластмасса), в состав которой, помимо полимера, могут входить наполнители, пластификаторы, стабилизаторы, красители и т.д. Данная лента классифицируется в группе 39 ТН ВЭД России.

## 10. Композиционные материалы на бумажной основе

Композиционные материалы, при условии, что приведенное ниже не противоречит положениям примечаний к разделам, группам и субпозициям ТН ВЭД России, в которых:

- бумага используется в качестве подложки – основы для нанесения пластмассы (смолы, например, amino-альдегидной, меламиновой, фенольной и прочих) и полностью заделана внутрь пластмассы (смолы) или пропитана и/или покрыта пластмассой (смолой) с двух сторон, при условии, что такая пропитка или покрытие видны невооруженным глазом, при этом не принимается во внимание какое-либо последующее изменение в цвете или способ нанесения такой пропитки или покрытия, и

- нанесенный любым способом состав закрывает структуру бумаги с обеих сторон, или

- свойства материала в большей степени определяются свойствами пластмассы (смолы),

классифицируются в товарной позиции 3921 ТН ВЭД России. Для целей классификации не учитываются волокна бумажной основы, которые могут быть видны в месте излома.

Указанные выше материалы отличаются от пропитанных, покрытых или ламинированных пластмассой (смолой) бумаг, подвергнутых обработке с целью улучшения свойств бумаги, при этом структура бумаги, даже с учетом пропитки, видна хотя бы с одной из сторон (группа 48 ТН ВЭД России, в частности, товарная позиция 4811).

## 11. Многостеночные панели

В субпозиции 3921 90 ТН ВЭД России классифицируются многостеночные панели, изготовленные из полимерного материала методом экструзии и имеющие вертикальные перегородки (ребра жесткости) между наружными поверхностями. Эти панели используются для изготовления строительных конструкций.

Однако панели, имеющие выступ на одной стороне и паз на другой стороне, которые предназначены для соединения их между собой, и идентифицируемые как строительные детали для облицовки стен или потолков, классифицируются в товарной позиции 3925 ТН ВЭД России.

## 12. Изделия, требующие доработки для превращения в части мебели

Изделия, которые не могут быть идентифицированы как части мебели, классифицируются в соответствии с материалами, из которых они изготовлены, независимо от их формы, обработки, отделки.

Например, плиты древесностружечные, разрезанные только по размеру и по форме, отделанные пластиком или текстурной бумагой, без пазов и отверстий для крепежных деталей, не имеющие признаков, позволяющих их идентифицировать как части предметов мебели, классифицируются в товарной позиции 4410 ТН ВЭД России.

## 13. Товары, классифицируемые в субпозиции 4415 20 ТН ВЭД России

В субпозицию 4415 20 включаются товары согласно тексту указанной субпозиции, в собранном состоянии.

Указанные товары, представленные к таможенному оформлению в разобранном (не собранном) виде, также классифицируются в субпозицию 4415 20 при условии соблюдения положений Основного правила интерпретации ТН ВЭД 2 «а».

Основное правило интерпретации ТН ВЭД 2 «а» может быть применимо только в случае выполнения следующих условий: комплектующие элементы, такие как доски, бруски, планки, рейки, настилы, распорки, кубики (ножки), борта, крышки и прочие представлены одновременно к таможенному оформлению в количествах, необходимых для сборки целого числа готовых изделий, исходя из схем, чертежей и спецификаций.

На классификацию не влияет отсутствие крепежных деталей. Составные элементы могут быть как строганными и шлифованными, так и просто распиленными или разрезанными согласно необходимым размерам.

## 14. Слоисто-клееные лесоматериалы подсубпозиции 4418 90 100 0 ТН ВЭД России.

В подсубпозицию 4418 90 100 0 ТН ВЭД России включаются изделия, являющиеся готовыми элементами конструкции либо заготовками,

образованными соединением элементов, собранных слоями. При этом волокна в смежных слоях как правило располагаются параллельно. Например, слои прямой слоисто-клееной балки расположены в параллельных плоскостях. Слои в рассматриваемых изделиях могут быть как целыми, так и составными, собранными из более мелких элементов. Таким образом, каждый слой может быть образован из нескольких реек (планок), соединенных между собой торцами или боковыми сторонами, или и тем и другим, и простирается на всю длину и ширину элемента. Слои могут быть остроганы или подвергнуты обработке перед соединением.

Различают слоисто-клееные лесоматериалы с горизонтальным или вертикальным расположением слоев. В слоисто-клееных лесоматериалах с горизонтальным расположением слоев стыковые соединения в смежных слоях как правило располагаются зигзагообразно, но не могут быть смещены в каждом отдельном слое меньше, чем на одну треть от общей ширины изделия (смотри рис.1).

Необходимым условием при изготовлении подобных изделий является получение надежного и долговечного соединения, поскольку именно прочность соединения в слоисто-клееных конструкционных элементах поддерживает целостность изделия на протяжении срока его службы и придает ему основные эксплуатационные свойства.

В качестве примера товаров, классифицируемых в подсубпозиции 4418 90 100 0 ТН ВЭД России, можно рассматривать брус слоисто-клееный трехслойный с горизонтальным расположением слоев, являющийся столярным изделием, используемым для изготовления оконных блоков, а также для строительства домов, бань.

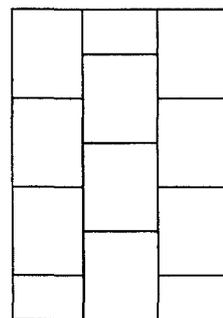
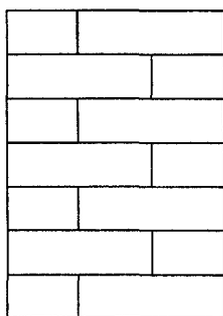
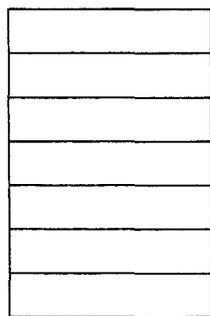


Рис. 1

Вид поперечного разреза изделия с горизонтальным расположением слоев

Рис. 2

Вид поперечного разреза изделия с вертикальным расположением слоев

## 15. Колготы, чулки и гольфы для страдающих варикозным расширением вен

Колготы, чулки и гольфы для страдающих варикозным расширением вен классифицируются в подсубпозициях 6115 10 900 1, 6115 10 100 0 и 6115 10 900 2 ТН ВЭД России соответственно при одновременном выполнении следующих условий:

- линейная плотность одиночной нити / пряжи, преобладающей по массе по сравнению с любым другим текстильным материалом в данном изделии, не менее 6,7 текс или 67 децитекс (не менее 60,3 den (денье)).

В случае использования для производства изделия пряжи обкрученной (одинарной или двойной обкрутки), пневмосоединенной или пряжи с сердечником (армированной) линейная плотность такой пряжи считается как сумма линейных плотностей волокон-компонентов. Если в изделии используются разные виды волокон / нитей, не образующих пряжу, то их величины линейной плотности не суммируются, а указываются для каждого вида нитей отдельно;

- физиологическое распределение дозированной силы давления по ноге: максимальное в области лодыжки и постепенно уменьшающееся по направлению к колену и бедру (для колгот и чулок);

- на индивидуальной упаковке, в которой товар приобретает конечный потребитель, должна содержаться информация о медицинском характере изделия, т.е. лечебном эффекте или адресном предназначении для страдающих варикозным расширением вен или тромбофлебитом.

В случае невыполнения перечисленных выше условий чулки, колготы и гольфы классифицируются в прочих подсубпозициях товарной позиции 6115 ТН ВЭД России.

## 16. Одежда детская и принадлежности к ней товарной позиции 6111 или 6209 ТН ВЭД России

В товарных позициях 6111 и 6209 ТН ВЭД России классифицируются предметы одежды, предназначенные для детей ростом не более 86 см (см. Примечания 6 "а" к группе 61 ТН ВЭД России и 4 "а" к группе 62 ТН ВЭД России). Однако некоторые предметы одежды, предназначенные для новорожденных и младенцев, например:

- платья для крещения младенцев;
- безрукавные платья с капюшоном для младенцев;
- конверты для детей: одежда с капюшоном и рукавами, образующая в верхней части (до пояса) пальто и полностью закрытый мешок в нижней части;
- спальные мешки для младенцев с рукавами или проймами,

должны классифицироваться в указанных товарных позициях, даже если они не отвечают вышеприведенному условию.

В приложении 1 к Сборнику 1 приведены максимально допустимые размеры для детских товаров с торговым размером 86 (то есть товаров для детей, полный рост которых не превышает 86 см). В приложениях 2 и 3 к Сборнику 1 в качестве примера приведены некоторые виды детской одежды.

## 17. Кирпичи магнево-углеродистые

Кирпичи магнево-углеродистые, состоящие из спеченного оксида магния, углерода, антиоксидантов и смолы, подвергшиеся карбонизации при температуре порядка 500 град. С, в результате которой смола отверждается, а летучие компоненты удаляются, классифицируются в субпозиции 6815 99 ТН ВЭД России.

## 18. Искусственный монокристаллический корунд

Искусственный монокристаллический корунд  $Al_2O_3$  (лейкосапфир, белый сапфир, сапфир) в виде частиц, кусков, обломков, пластин, дисков, прутков и т.п. размером более 1 мм, имеющий по существу те же химический состав и кристаллическую структуру, что и природный минерал корунд, не имеющий отличительных признаков изделий других товарных позиций, классифицируется в товарной позиции 7104 ТН ВЭД России.

## 19. Упаковочная тара

Упаковочная тара (бутылки, бутыли, банки, флаконы, пузырьки) емкостью 10 л и менее, используемая для перевозки, хранения, потребления, продажи товаров, классифицируется в той же товарной позиции, что и сами товары, которые она содержит, даже если такая упаковочная тара со всей очевидностью подходит для повторного использования.

Упаковочная тара емкостью более 10 л классифицируется совместно с товарами, которые в ней содержатся, при условии, что данная упаковочная тара не пригодна для повторного использования.

Упаковочная тара емкостью более 10 л классифицируется отдельно от товаров, которые в ней содержатся, при условии, что данная упаковочная тара со всей очевидностью подходит для повторного использования.

## 20. Трубы, бывшие в употреблении

Бывшие в употреблении трубы из черных металлов, в том числе трубы, разрезанные вдоль, не пригодные для использования в том качестве, для которого они предназначены, классифицируются в товарной позиции 7204 ТН ВЭД России независимо от того могут они быть использованы вторично в других целях или нет.

## 21. Стеллажи

В товарной позиции 7308 ТН ВЭД России классифицируются многополочные стеллажи, предназначенные для стационарной установки в магазинах, цехах, складах, представляющие собой комплекты металлических элементов (идентифицируемые части из листового материала, уголки, профили, трубы и прочие) для сборки. Подобные конструкции имеют большие габаритные размеры и крепятся к полу и к стене. Часто основания или места крепления к полу

данных конструкций заливаются строительными смесями. После сборки данные товары образуют единую стационарную конструкцию, при этом исключается возможность ее перемещения. Однако их следует отличать от товаров группы 94 ТН ВЭД России, которые могут иметь дополнительные крепления к полу и/или к стене для устойчивости.

Стеллажи, являющиеся торговым оборудованием, предназначенные для выкладки товаров в торговых залах магазинов, состоящие из комплекта каркасных стоек и стенок, полок, перекладин, самостоятельно устанавливаемые на пол, классифицируются в товарной позиции 9403 ТН ВЭД России.

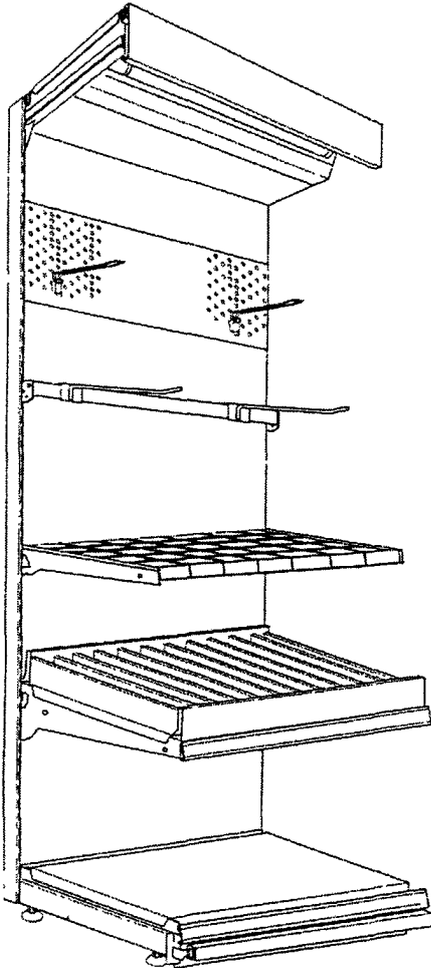


Рис. 3

Пример внешнего вида товара,  
классифицируемого в товарной позиции  
9403 ТН ВЭД России

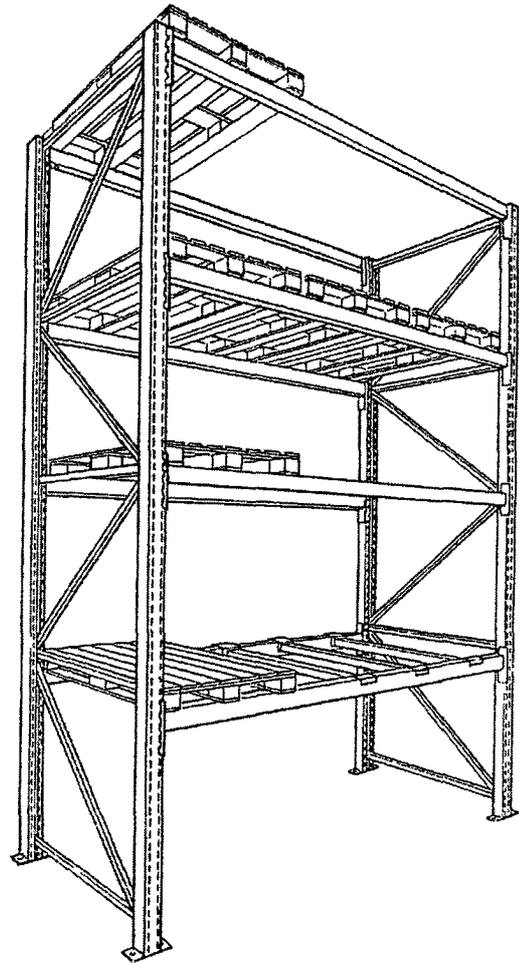


Рис. 4

Пример внешнего вида товара,  
классифицируемого в товарной позиции  
7308 ТН ВЭД России

## 22. Гусеничные цепи противоскольжения для колесной лесозаготовительной техники

Гусеничные цепи противоскольжения состоят из стальных цепных звеньев, используются для установки на два колеса лесозаготовительной колесной техники (например, харвестеров, форвардеров, скиддеров) с пневматическими шинами для

повышения проходимости техники по обледенелым грунтам и относительному бездорожью (при необходимости).

Данные гусеничные цепи противоскольжения классифицируются в подсубпозиции 7315 20 000 0 ТН ВЭД России независимо от того, представлены они отдельно или совместно с машинами, для использования с которыми они предназначены.

### 23. Колесные гусеницы противоскольжения

Колесные гусеницы противоскольжения изготовлены из черных металлов и состоят из металлических башмаков, соединенных между собой. Используются данные гусеницы для установки на два колеса тандемных тележек лесозаготовительной колесной техники (например, харвестеров и форвардеров) с пневматическими шинами для повышения проходимости техники в условиях бездорожья и труднопроходимой местности (при необходимости).

Данные гусеницы классифицируются в подсубпозиции 7326 90 980 0 ТН ВЭД России независимо от того, представлены они отдельно или совместно с машинами, для использования с которыми они предназначены.

### 24. Продукты переработки медной и алюминиевой кабельно-проводниковой продукции

Продукты механической переработки медной и алюминиевой кабельно-проводниковой продукции в виде дробленых и/или измельченных частиц, проволочной дроби, отрезков прутков, проволоки, полос и т.п. получены в результате очистки от изоляционного материала электрических проводов или кабелей и последующей разрезки и/или дробления токоведущих жил.

Данные товары являются отходами и ломом и классифицируются в зависимости от материала в субпозициях 7404 00, 7602 00 в соответствии с примечанием 8(a) к разделу XV ТН ВЭД России.

### 25. Компрессоры для холодильного оборудования и установок для кондиционирования воздуха

Компрессоры, используемые в холодильном оборудовании, включая компрессоры для установок кондиционирования воздуха, классифицируются в субпозиции 8414 30 ТН ВЭД России. В целях классификации данных компрессоров необходимо использовать сведения об их максимальной потребляемой мощности.

### 26. Контейнеры, предназначенные для транспортировки и хранения скоропортящихся грузов

Контейнеры, предназначенные для транспортировки и хранения скоропортящихся грузов, оборудованные термоизолированными стенками и не

оснащенные термическим оборудованием, классифицируются в товарной позиции 8609 ТН ВЭД России.

Контейнеры, предназначенные для транспортировки и хранения скоропортящихся грузов, оборудованные термоизолированными стенками с установленным рефрижераторным (холодильным) оборудованием, предназначенным для поддержания температуры внутри контейнера ниже температуры окружающей среды, классифицируются в товарной позиции 8418 ТН ВЭД России.

Контейнеры, предназначенные для транспортировки и хранения скоропортящихся грузов, оборудованные термоизолированными стенками с установленным холодильным оборудованием с системой обогрева, рассчитанным на поддержание фиксированной температуры внутри контейнера в установленных пределах, в независимости от температуры окружающей среды, классифицируются в товарной позиции 8418 ТН ВЭД России.

Контейнеры, предназначенные для транспортировки и хранения скоропортящихся грузов, оборудованные термоизолированными стенками с установленным холодильным оборудованием, состоящим из компрессора, конденсатора и двигателя, смонтированных на корпусе контейнера вне холодильной камеры, и вентилятора и испарителя, размещаемых внутри камеры, рассчитанного на поддержание температуры не менее нуля градусов Цельсия классифицируются в товарной позиции 8415 ТН ВЭД России.

## 27. Емкость холодильников и морозильников товарной позиции 8418 ТН ВЭД России

Производители холодильников и морозильников для определения характеристик производимой ими продукции используют несколько обозначений емкости (внутреннего объема, вместимости) в литрах, например: брутто, брутто (ISO), полезный (ISO), общая емкость, полезная емкость, суммарный объем, вместимость. При этом для одной и той же модели холодильника и морозильника производителем указывается различная емкость (внутренний объем, вместимость).

Для целей классификации холодильников и морозильников, классифицируемых в товарной позиции 8418 ТН ВЭД России, необходимо использовать сведения о максимальном значении емкости (внутреннем объеме, вместимости) конкретной модели товара.

Сведения об емкости холодильников и морозильников (внутреннем объеме, вместимости), как правило, указаны в техническом паспорте, в инструкции по эксплуатации товара, а также на бирке с техническими данными, расположенной на корпусе.

## 28. Морозильники

Морозильники, классифицируемые в субпозициях 8418 30 и 8418 40 ТН ВЭД России, должны быть специально предназначены для замораживания свежих пищевых продуктов и их длительного хранения. Температура в морозильной

камере в режиме хранения продуктов обычно составляет -18 град. С. Информация о назначении морозильника и температуре должна быть отражена в руководстве по эксплуатации морозильника.

Холодильники, а также комбинированные холодильники-морозильники, классифицируемые в субпозициях 8418 10 и 8418 21 ТН ВЭД России и в подсубпозиции 8418 29 000 0 ТН ВЭД России, предназначены для хранения замороженных и скоропортящихся продуктов. Данная информация должна быть отражена в руководстве по эксплуатации холодильника.

### 29. Записывающие видеокамеры.

В подсубпозициях 8525 80 910 1 и 8525 80 990 1 ТН ВЭД России термин «способная осуществлять запись или воспроизведение при скорости движения ленты не более 50 мм/с» означает скорость ленты в включенном режиме «воспроизведение» записывающей видеокамеры, предназначенного для просмотра записанного видеоматериала на ленте, равной скорости ленты в режиме «запись» данной видеокамеры, при котором изображение, воспринимаемое оптической системой камеры, одновременно со звуком записываются на ленту.

### 30. Комплексы аудиоаппаратуры

Комплексы аудиоаппаратуры (музыкальные центры и магнитолы), в корпусе которых совмещаются различные звуковоспроизводящие устройства и имеющие помимо всего прочего радиоприемник (тюнер), во всех случаях классифицируются в товарной позиции 8527 ТН ВЭД России.

Комплексы аудиоаппаратуры, в едином корпусе которых совмещаются различные звуковоспроизводящие устройства, но отсутствует радиоприемник (тюнер), должны классифицироваться по той составной части, которая определяет основные признаки товара. Составные части данных комплексов аудиоаппаратуры по уровню их взаимных приоритетов в убывающем порядке располагаются следующим образом:

- проигрыватели с лазерной оптической системой считывания для компакт-дисков;
- магнитофоны;
- проигрыватели для грампластинок.

Например, комплекс аудиоаппаратуры, имеющий в едином корпусе следующие звуковоспроизводящие устройства:

- проигрыватель с лазерной оптической системой;
- двухкассетную деку;
- 12-полосный эквалайзер;
- стереопроеигрыватель для грампластинок;
- усилитель;
- две акустические системы (колонки),

классифицируется в подсубпозиции 8519 81 480 0 ТН ВЭД России, так как проигрыватель с лазерной оптической системой считывания обладает наивысшим приоритетом среди прочих составных частей данного устройства.

Аудиокомплексы, имеющие "блочную" структуру (то есть различные звуковоспроизводящие устройства располагаются в отдельных корпусах и соединяются друг с другом посредством гибких кабелей), классифицируются также в порядке, указанном выше.

Например, комплекс, состоящий из:

- двухкассетной деки;
- стереопроигрывателя для грампластинок;
- 12-полосного эквалайзера;
- усилителя;
- двух акустических систем (колонок),

классифицируется в подсубпозиции 8519 81 540 9 ТН ВЭД России.

### 31. Цифровая видеокамера

Цифровая видеокамера (WEB-камера), содержащая объектив с регулируемым фокусным расстоянием, плату приема изображений с приборами с зарядовой связью (ПЗС) и плату сжатия VIDECTM (сжатие видеоизображений с цифровым усилением), используемая для приема видеоизображений или неподвижных изображений, преобразования их в цифровые сигналы и передачи сигналов непосредственно в вычислительную машину, где данные могут быть записаны, преобразованы, отредактированы с помощью соответствующего программного обеспечения, а также для проведения видеоконференций, создания иллюстрированных документов, классифицируется в подсубпозиции 8525 80 190 0 ТН ВЭД России. Видеокамера, как правило, упакована в коробку для розничной продажи, включающую в себя цифровую видеокамеру, резиновую подставку для видеокамеры, кабель для подключения видеокамеры к вычислительной машине, дискеты, содержащие инсталляционное программное обеспечение для ввода неподвижных изображений и видеоизображений, а также руководство пользователя.

### 32. Цифровая видеокамера покадрового изображения

Цифровая видеокамера покадрового изображения, оснащенная прибором с зарядовой связью (ПЗС) и действующая на основе технологии записывающей видеокамеры, классифицируется в подсубпозиции 8525 80 300 0 ТН ВЭД России. Она записывает, обрабатывает и сохраняет изображения в цифровом формате. Ее характерной особенностью является встроенный с высокой разрешающей способностью цветной жидкокристаллический экран, который используется при съемке как видоискатель и как монитор при просмотре записанных или загруженных изображений. Полупроводниковая память прибора сохраняет цветные неподвижные изображения. Изображения могут передаваться в вычислительную машину с помощью вспомогательного блока для просмотра и сохранения на вычислительной машине. В этих целях камера оснащена встроенными цифровыми портами ввода-вывода, а также имеет порт для подключения видеокабелей, чтобы изображения могли передаваться непосредственно на телевизор или видеомаягнитофон. Цифровая видеокамера покадрового изображения может также переносить сохраненные изображения на

бумажный носитель путем подключения к принтеру, специально предназначенному для работы с цифровой камерой.

### 33. Комплексы аудио - видеоаппаратуры («домашние кинотеатры») (дополнительный текст)

Комплексы аудио- и видеоаппаратуры («домашние кинотеатры») предназначены, как правило, для просмотра видеофильмов, видеопрограмм, а также для организации эффективного звукового сопровождения при просмотре видеофильмов, видеопрограмм или прослушивании аудиоконпозиций в домашних условиях. В комплект «домашнего кинотеатра» входят различные устройства и блоки.

Составные части указанных комплексов аудио- и видеоаппаратуры по уровню их взаимных приоритетов в убывающем порядке располагаются следующим образом:

- ТВ-тюнер;
- радиоприемник (тюнер);
- проигрыватели с лазерной оптической системой считывания для DVD-дисков;
- проигрыватели с лазерной оптической системой считывания для компакт-дисков;
- магнитофоны;
- проигрыватели для грампластинок;
- считыватели прочих носителей информации;
- усилитель.

Например, комплект «домашнего кинотеатра», состоящий из:

- акустической системы (колонки);
- аппарата, в корпусе которого размещены следующие устройства: проигрыватель CD дисков с лазерной оптической системой считывания, магнитофон, радио тюнер, эквалайзер, звуковой усилитель, где данный аппарат обрабатывает только аудио сигнал, поступающий с аудио выхода видео воспроизводящего устройства (в комплект домашнего кинотеатра не входит), классифицируется в товарной позиции 8527 ТН ВЭД России.

Комплект «домашнего кинотеатра», состоящий из:

- акустической системы (колонки);
- аппарата, в корпусе которого размещены следующие устройства: DVD проигрыватель с лазерной оптической системой, видеомагнитофон, эквалайзер, звуковой усилитель, классифицируется в товарной позиции 8521 ТН ВЭД России.

Комплект «домашнего кинотеатра», состоящий из:

- акустической системы (колонки);
- аппарата, в корпусе которого размещены следующие устройства: проигрыватель CD и DVD дисков с лазерной оптической системой считывания, магнитофон, радио тюнер, эквалайзер, звуковой усилитель, классифицируется в товарной позиции 8527 ТН ВЭД России.

### 34. Дисплеи

Дисплей (цветной или монохромный) классифицируется в подсубпозициях 8528 41 000 0 и 8528 51 000 0 ТН ВЭД России, если он одновременно отвечает всем перечисленным ниже условиям:

- способен принимать сигнал только в стандартах, характерных для систем обработки данных (например, RS-232C, DIN, SUB-D), и не способен воспроизводить изображение, передаваемое стандартным сигналом систем PAL, SECAM, NTSC, D-MAC и др.;

- при передаче сигнала от центрального процессора не используются аудиоцепи;

- размер точки на экране - 0,41 мм или менее;

- частота горизонтальной развертки от 15 кГц и более.

### 35. Видеопроекторы

Видеопроектор предназначен для проецирования на большой экран изображения, обычно воспроизводимому на экране видеоприемника (видеомонитора, телевизора и т.д.). Конструктивно видеопроектор может содержать различные устройства и блоки, необходимые для его работы и обслуживания. Так, например, видеопроекторы могут содержать дисплеи с электронно-лучевыми трубками или с плоским экраном, например, цифровые зеркальные устройства (DMD), цифровые устройства для обработки света (DLP), жидкокристаллические дисплеи (ЖКД), плазменные и т.д.

Видеопроекторы, работающие с помощью плоского дисплея (например, устройства на жидких кристаллах), способного отображать цифровую информацию, полученную от вычислительной машины (LCD-проекторы) имеют следующую конструкцию. Внутри LCD-проектора находится мощный источник света и преобразователь входного сигнала в изображение. В зависимости от принципа работы преобразователя LCD-проекторы можно разделить на одноматричные и трехматричные. В простом одноматричном проекторе свет от лампы проходит через просветный ЖК-дисплей, на котором сформирована полная картина изображения, и через объектив проецируется на экран. В трехматричном проекторе, каждая матрица формирует изображение одного базового цвета (красный, зеленый, синий). Для этого световой поток от основного источника с помощью системы дихроичных зеркал делится на три составляющих и направляется на три просветных ЖК-дисплея, формирующих изображение.

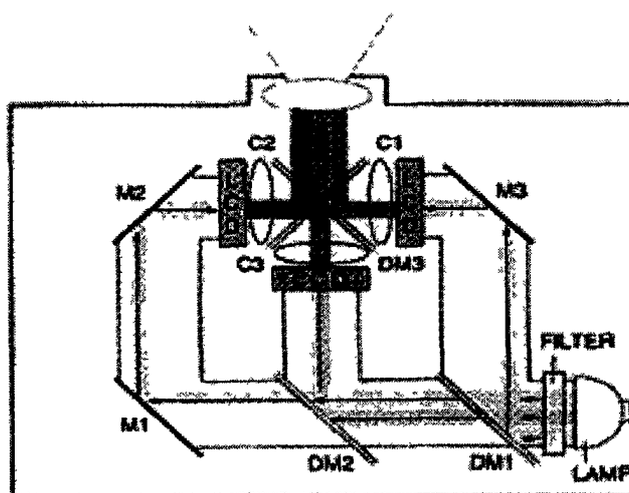


Рис. 5  
Конструкция и принцип работы трехматричного  
LCD-проектора

С учетом выше изложенного, LCD-проектор классифицируется в подсубпозиции 8528 69 050 0 ТН ВЭД России.

В подсубпозиции 8528 69 200 0 ТН ВЭД России классифицируются видеопроекторы цветного изображения отличные от вышеуказанных. Примером таких видеопроекторов могут служить DLP-проектор, где световой поток лампы проходит через вращающийся светофильтр с несколькими цветными секторами и расщепляется на три составляющих – красную, синюю и зеленую. Каждая из составляющих освещает свою микрзеркальную матрицу.

### 36. Бывшие в эксплуатации транспортные средства, классифицируемые в товарных позициях 8701, 8702, 8703, 8704 ТН ВЭД России

При классификации в соответствии с ТН ВЭД России бывших в эксплуатации транспортных средств, классифицируемых в товарных позициях 8701, 8702, 8703, 8704 ТН ВЭД России, необходимо руководствоваться нижеследующим.

Моментом выпуска транспортного средства считается дата его изготовления, которая указана на транспортном средстве и в сопроводительных документах.

Если на транспортном средстве и в сопроводительных документах указан только месяц изготовления, то таким днем считается 15 число этого месяца, если указан только год - 1 июля этого года.

При отсутствии документального подтверждения даты изготовления транспортного средства год выпуска определяется по коду изготовления, указанному в его идентификационном номере, при этом полный год выпуска исчисляется с 1 июля года изготовления транспортного средства.

Если дата изготовления транспортного средства не указана на транспортном средстве и в сопроводительных документах, то может быть использована любая достоверная информация, имеющаяся в распоряжении таможенного органа на

момент таможенного оформления транспортного средства, позволяющая определить дату изготовления.

### 37. Автобусы, классифицируемые в товарной позиции 8702 ТН ВЭД России

Количество мест в автобусах городского и пригородного сообщения, классифицируемых в товарной позиции 8702 ТН ВЭД России, имеющих сидения для водителя и пассажиров, рассчитывается следующим образом:

$$N = A + S1 / k \leq (PT - PV - 100V - 75VX) / Q,$$

где: N - общее число мест в автобусе;

A - количество мест для сидения (включая место водителя);

S1 - свободная площадь проходов и площадок для стояния пассажиров без учета площади подножек;

k - коэффициент вместимости:

k = 0,125 для городских автобусов,

k = 0,15 для автобусов пригородного сообщения;

PT - полная конструктивная масса (кг);

PV - масса снаряженного автобуса (кг);

V - общая масса багажа в багажных отделениях (кг);

VX - общая масса багажа, перевозимого на крыше (кг);

Q - средняя масса одного пассажира (кг) [68 кг - для городского автобуса, 71 кг - для пригородного].

### 38. Легковые автомобили, классифицируемые в товарной позиции 8702 ТН ВЭД России

Для целей определения количества мест в легковых автомобилях, классифицируемых в товарной позиции 8702 ТН ВЭД России, имеющих два параллельных ряда сидений для водителя и пассажиров и два ряда сидений для пассажиров, расположенных в задней части салона перпендикулярно первым двум рядам, необходимо руководствоваться нижеследующим:

- сидение, расположенное рядом с сидением водителя, может быть признано предназначенным для перевозки двух человек только в том случае, если оно оснащено двумя ремнями безопасности и не отличается по дизайну от остальных сидений;

- ряд сидений, расположенных параллельно сидению водителя, считается предназначенным для перевозки не более трех человек;

- каждый из рядов сидений, расположенных в задней части салона перпендикулярно первым двум рядам, считается предназначенным для перевозки не более двух человек.

Если с учетом вышеперечисленных положений количество мест в автомобиле составляет меньше 10 (включая водителя), такие автомобили следует классифицировать в товарной позиции 8703 ТН ВЭД России.

### 39. Транспортные средства типа "All Terrain Vehicle"

Транспортные средства (приложение 4 к Сборнику 1) типа "All Terrain Vehicle" (автомобиль для любой местности), имеющие два ведущих колеса, трубчатое шасси (рама), сиденье как у мотоцикла, велосипедный руль, 4 колеса с шинами типа "off the road", у которых вращение двух управляемых передних колес основано на принципе Аккермана, и оборудованные автоматической трансмиссией с реверсом, переднего и заднего тормозных барабанов, а также четырехтактным одноцилиндровым двигателем, энергия которого на передние и/или задние колеса передается через валы или по цепи, классифицируются в субпозиции 8703 21 ТН ВЭД России.

### 40. Грузовые автофургоны на базе микроавтобусов или легковых автомобилей

Грузовые автофургоны, которые изготавливаются на базе микроавтобусов и легковых автомобилей и имеют единое внутреннее пространство салона, классифицируются в товарной позиции 8704 ТН ВЭД России при одновременном выполнении всех требований, предъявляемых к их конструкции и компоновке, перечисленных ниже:

- количество мест для сидения пассажиров, расположенных в одном ряду с сидением водителя, не превышает двух;

- салон не содержит других сидений для пассажиров, приспособлений для их крепления, а также приспособлений крепления ремней безопасности для пассажиров этих сидений;

- отсутствуют оконные проемы в боковых стенках грузовой части салона (пространство от спинки сиденья водителя до задней стенки кузова), застекленные или имеющие вставки из любых материалов, закрепленные любым способом: наклеиванием, сваркой и т.д.

Грузовые автофургоны могут иметь следующие конструктивные особенности:

- пространство салона может быть разделено перегородкой любой конструкции из любого материала;

- в боковых стенках грузовой части салона могут располагаться одна или две (с разных сторон кузова) двери, имеющие окна;

- в задней стенке кузова может располагаться дверь / двери, имеющая окно / окна;

- грузовая часть салона может иметь освещение;

- в случае отсутствия двери в задней стенке кузова в ней может быть расположено окно.

Автофургоны, не удовлетворяющие вышеперечисленным требованиям, классифицируются в товарной позиции 8702 или 8703 ТН ВЭД России в зависимости от количества мест для сидения.

#### 41. Бронированные автомобили

Бронированные автомобили, например, предназначенные для перевозки наличной денежной массы и ценностей службами инкассации и оборудованные специальными приспособлениями (световые и звуковые сигналы, радиостанции, сейфы и т.п.), имеющие или не имеющие места для охранников (не более двух), которые располагаются, как правило, за сиденьем водителя, классифицируются в товарных позициях 8703 или 8704 ТН ВЭД России в зависимости от типа автомобиля (например, легковой).

#### 42. Транспортные средства типа "PickUp"

Транспортные средства типа "PickUp", имеющие открытую грузовую платформу, классифицируются в товарной позиции 8704 ТН ВЭД России в том случае, если:

$$GRp - 70n \geq 70n,$$

где: GRp - общая грузоподъемность автомобиля;

n - количество мест для сидения, включая место водителя,

в противном случае автомобиль классифицируется в товарной позиции 8703 ТН ВЭД России.

Общая грузоподъемность автомобиля определяется как сумма массы пассажиров в кабине, включая массу водителя, и массы перевозимого груза.

#### 43. Автомобили-самосвалы, классифицируемые в субпозиции 8704 10

Автомобили-самосвалы, классифицируемые в субпозиции 8704 10 ТН ВЭД России, должны удовлетворять следующим требованиям:

Кузов самосвала должен быть из очень прочного стального листа. Передняя его часть выдвинута над кабиной водителя для защиты кабины. Дно или задняя его часть наклонены вверх. В некоторых случаях кабина водителя по ширине составляет только половину ширины самосвала. Отсутствует подвеска осей. Такие автомобили оснащены мощными тормозами. Скорость их движения и зона действия ограничены. Используются специальные шины для движения по грунту. Благодаря прочной конструкции отношение собственной массы к полезной нагрузке не превышает 1:1,6. Кузов может нагреваться отработанными газами для предотвращения прилипания или замораживания перевозимого материала.

Данные транспортные средства не предназначены для движения по дорогам общего пользования и регистрируются органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (органы Ростехнадзора) в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.1994 № 938 "О государственной регистрации автомототранспортных средств и других видов самоходной техники на

территории Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 17, ст. 1999; 1998, № 32, ст. 3910; 2002, № 9, ст. 930; 2003, № 20, ст. 1899; 2004, № 33, ст. 3495).

Некоторые типы автомобилей-самосвалов специально рассчитаны для работы на рудниках или в туннелях, например такие, которые имеют кузова с нижней разгрузкой. Они обладают некоторыми из вышеуказанных характеристик, но не имеют кабины или выдвинутой вперед защитной части кузова.

#### 44. Автомобили специального назначения

Автомобили, оборудованные специальными средствами и снаряжением и предназначенные для выполнения задач, относящихся к компетенции органов Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы налоговой полиции Российской Федерации, Федерального агентства правительственной связи и информации Российской Федерации, Министерства юстиции Российской Федерации, Службы внешней разведки Российской Федерации, таможенных органов Российской Федерации, классифицируются в соответствии с ТН ВЭД России в подсубпозиции 8705 90 900 0 при условии, что данные автомобили находятся в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении вышеперечисленных органов.

#### 45. Амортизаторы для малолитражных автомобилей.

В подсубпозиции 8708 80 300 1 ТН ВЭД России термин малолитражные автомобили означает автомобили с разрешенной максимальной массой до 1200 кг и рабочим объемом двигателя до 1600 куб.см.

#### 46. Передние части грузовых автомобилей

Передние части автомобилей, предназначенных для перевозки грузов (товарная позиция 8704 ТН ВЭД России), полученные в результате разделения рам целых автомобилей на две части, состоящие из кабины с двумя дверями и внутренней отделкой, двигателя, коробки передач, сцепления, переднего моста, амортизаторов, передней части рамы (отсутствуют задняя часть шасси [рамы], задняя ось, дифференциал, задние колеса и задняя часть кузова), классифицируются в подсубпозиции 8708 99 990 9 ТН ВЭД России.

#### 47. Автомобиль, предъявляемый для таможенного оформления без двигателя

Автомобиль, предъявляемый для таможенного оформления без двигателя, классифицируется в подсубпозиции ТН ВЭД России, соответствующей автомобилю, имеющему максимальный рабочий объем двигателя, который может быть установлен на автомобиль данной модели (объем определяется по автомобильным каталогам Супер Швакке).

#### 48. Транспортные средства, классифицируемые в группе 87 ТН ВЭД России, бывшие в эксплуатации

В соответствии с приказом МВД России, Минпромэнерго России, Минэкономразвития России от 23 июня 2005 г. № 496/192/134 «Об утверждении положения о паспортах транспортных средств и паспортах шасси транспортных средств» (зарегистрирован Минюстом России 29.07.2005, рег. № 6842) при отсутствии документального подтверждения даты изготовления транспортного средства год выпуска может определяться по коду изготовления, указанному в идентификационном номере транспортного средства.

В случае невозможности определить дату выпуска (момент выпуска) транспортного средства, классифицируемого в группе 87 ТН ВЭД России, такой датой необходимо считать год официального начала производства данной марки (модели/модификации) транспортного средства. Причем если неизвестен месяц начала производства, то месяцем начала производства считать июль этого года, а также если неизвестно число, то использовать 15 число месяца начала производства.

#### 49. Суда, классифицируемые в субпозиции 8901 10 ТН ВЭД России

Суда, предназначенные для морской и/или речной эксплуатации, классифицируются в субпозиции 8901 10 ТН ВЭД России при условии, что пассажироемкость судна составляет более 50 человек, не включая команду судна.

Данная информация может содержаться в проектной документации для вновь построенных судов, а также в классификационных документах для судов, находящихся в эксплуатации, товаросопроводительных документах и/или табличке, установленной на судне заводским способом.

#### 50. Защитные очки с установленными щитками (вставками, дисками и т.п.)

В товарной позиции 9004 ТН ВЭД России термин "линза" означает линзу, предназначенную для коррекции зрения (очковая линза) и используемую в корригирующих очках, которая характеризуется оптической силой выражаемой рефракцией - величиной обратной фокусному расстоянию очковой линзы (диоптрия), а также линзу, оптические свойства которой необходимы для применения в аналогичных оптических приборах («специальные очки»), которые используются в профессиональной деятельности человека (например, часовщиков, огранщиков, биологов и т.д.).

Недопустимо применение термина "линза" к щиткам, вставкам, дискам и т.п., используемым в защитных очках и, в силу своих конструктивных особенностей, не обладающим свойствами линз.

Защитные очки с установленными щитками (вставками, дисками и т.п.) из пластмассы, стекла или других материалов, предназначенные для защиты глаз от

пыли, дыма, газа, воды и прочих воздействий, для летчиков, автомобилистов, мотоциклистов, химиков, сварщиков, литейщиков, дорожников, спортсменов и т.д., классифицируются в подсубпозиции 9004 90 900 ТН ВЭД России.

#### 51. Системы для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов

Системы для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов классифицируются в подсубпозиции 9018 90 500 1 ТН ВЭД России.

К системам для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов относятся устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные, предназначенные для взятия крови у донора, для вливания реципиенту растворов и переливания крови и ее компонентов, а также кровезаменителей и других трансфузионных сред из стеклянных и полимерных емкостей.

Эти устройства представляют собой полимерную трубку (снабженную или не снабженную зажимом), на одном конце которой установлена инъекционная игла (металлическая трубчатая), а на другом - игла (трубчатая, с боковым отверстием, изготовленная, как правило, из пластмассы) для подсоединения к емкости для раствора, кровезаменителя или крови. Между иглой для подсоединения к емкости и трубкой могут находиться капельница, фильтрующий узел. Устройства также могут иметь не одну, а две иглы для подсоединения к емкостям (с соответствующим разветвлением трубки).

Другие устройства, не соответствующие приведенному выше описанию, не относятся к системам для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов и классифицируются в подсубпозиции 9018 90 500 9 ТН ВЭД России.

В частности, к системам для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов не относятся полимерные стерильные контейнеры для крови и ее компонентов однократного применения, предназначенные для взятия крови, разделения ее на компоненты, а также их хранения, транспортирования и переливания и представляющие собой комплект, состоящий из одного, двух, трех, четырех и более полимерных мешков различной емкости (пустых или заполненных растворами антикоагулянтов и консервантов), соединенных полимерными трубками и трубкой с металлической иглой для взятия крови из вены донора.

#### 52. Гидромассажная душевая кабина

Гидромассажная душевая кабина, состоящая из пластикового поддона с отверстием для слива воды, стационарно установленных неподвижных стенок и раздвижных дверей, стоек с выключателем воды, соединительного шланга и лейки, форсунок для подачи воды, гидромассажного устройства, создающего вихревой эффект и содержащего насос, предназначенный для создания водяных струй под давлением (направление и интенсивность струй регулируются,

позволяя массировать все части тела), коробки электронного управления, системы труб, классифицируется в субпозиции 9019 10 ТН ВЭД России.

#### 53. Гидромассажная ванна

Гидромассажная ванна, состоящая из ванны, оборудованной регулируемыми соплами, гидромассажного устройства, создающего вихревой эффект и содержащего насос, используемый для создания водяных или воздушно-водяных струй под давлением (направление и интенсивность струй регулируются, позволяя массировать все части тела), коробки электронного управления, системы труб, классифицируется в субпозиции 9019 10 ТН ВЭД России.

#### 54. Ортопедическая обувь

Ортопедическая обувь классифицируется в товарной позиции 9021 ТН ВЭД России при одновременном выполнении следующих условий:

- ортопедическая обувь должна быть изготовлена по индивидуальной мерке, чтобы соответствовать форме деформированной ступни, ортопедическая обувь никогда не производится массовым способом;

- данная обувь должна быть изготовлена главным образом из жесткой кожи, которая может быть усилена металлическим или пробковым каркасом, придающим обуви жесткость для исправления деформации ноги (ступни);

- верх обуви не может состоять целиком из ремешков или полос;

- ортопедическая обувь предназначена для исправления постоянной или временной деформации ступни или для облегчения боли при ходьбе.

Обувь массового производства, внутренняя стелька которой имеет изогнутую форму, облегчающую боль при плоскостопии, классифицируется в соответствии с материалом верха и подошвы и способом изготовления в группе 64 ТН ВЭД России.

#### 55. Мебель, классифицируемая в товарной позиции 9402 ТН ВЭД России

К мебели, классифицируемой в товарной позиции 9402 ТН ВЭД России, относят, например:

- операционные столы, используемые при проведении различных хирургических операций, в частности, имеющие конструкцию, позволяющую их трансформацию (в том числе наклон, вращение и подъем);

- ортопедические столы;

- столы для лечения животных, столы для вивисекции;

- ширмы, используемые в кабинетах врачей;

- столы-кровати, кушетки и аналогичные предметы для клинических обследований;

- массажные столы, кушетки, мебель для лечения позиционированием;

- столики на колесах и столы-шкафы, предназначенные для перевозки и хранения медицинских препаратов, инструментов или стерильного перевязочного

материала, оборудованные подносами или полками с углублениями, повторяющими форму флаконов для лекарственных средств или инструментов, стерильными боксами и прочими формами;

- мебель для сидения, предназначенная для врачей, хирургов, лаборантов, обладающая антропометрическими, эргономическими и функциональными характеристиками, определяющими ее использование в медицинских целях (например, имеющая подлокотник специальной конструкции, обеспечивающий поддержку руке врача в одном положении в течение длительного времени, особую конструкцию сиденья, возможность регулирования высоты сидения при помощи ножной педали);

- специальные кресла с приспособлениями для вращения и одновременно для наклона и подъема;

- стоматологические кресла, не объединенные со стоматологическими приборами товарной позиции 9018 ТН ВЭД России, обладающие приспособлениями для вращения и одновременно для наклона и подъема;

- столы-шкафы или секционные модули, конструкция которых указывает на применение в медицинских целях (например, оснащенные раковинами с ножными педалями подачи воды и самооткрывающимися контейнерами для отходов);

- ступеньки, поставляемые совместно с высокими столами-кроватями, креслами, операционными столами, столами и креслами для осмотра, предназначенные для использования с данной мебелью для обследования и составляющие с ними комплекты, классифицируются в одной подсубпозиции с предметами мебели. В случаях, когда ступеньки поставляются как самостоятельный товар, они классифицируются в позициях ТН ВЭД России, соответствующих материалу, из которого изготовлены.

Приведенные выше условия не относятся к товарам, которые используются в медицинских учреждениях в качестве мебели общего назначения. Примерами такой мебели являются:

- письменные столы для врача, шкафы для одежды медицинского персонала, стойки-вешалки для одежды; мебель для сидения, устанавливаемая в холлах больниц, поликлиник, в местах ожидания приема для пациентов, посетителей, местах отдыха врачей и обслуживающего персонала, кабинетах врачей, не используемая при осмотре, лечении пациентов или проведении сложных процедур, обследований, проведении операций (например, товарных позиций 9401, 9403 ТН ВЭД России);

- лабораторная мебель, используемая также в медицинских учреждениях, например, столы для микроскопов, лабораторные скамьи (стенды), оснащенные ящиками, газовыми горелками, водопроводными кранами или без них, вытяжные шкафы, зуботехнические столы (например, товарных позиций 9401, 9403 ТН ВЭД России);

- ручные тележки различных видов, предназначенные для перевозки мусора, перевозки белья, папок с историями болезней и т.п. (например, подсубпозиция 8716 80 000 0 ТН ВЭД России);

- мебель для сидения с винтовым подъемом сидений (например, вращающиеся стулья и вращающиеся табуреты), устанавливаемая в кабинетах врачей (классифицируется в товарной позиции 9401 ТН ВЭД России);

- зубоврачебные кресла, входящие в комплекс стоматологического оборудования для лечения, классифицируются в товарной позиции 9018 ТН ВЭД России.

#### 56. Кресла для парикмахерских

Отличительным признаком данной мебели являются ее функциональные особенности. Парикмахерские кресла товарной позиции 9402 ТН ВЭД России должны обладать возможностями вращения и одновременно подъема и наклона. Однако функциональные возможности современных парикмахерских кресел не ограничиваются возможностями вращения, подъема и наклона. Они могут иметь также подвижные подголовники особой формы, подставки для ног, подлокотники, механизмы трансформации, ножные педали регулировки высоты сидения и т.д. Мебель для сидения, предназначенная для ожидающих клиентов, классифицируется в товарной позиции 9401 ТН ВЭД России.

#### 57. Классификация мебели, поставляемой в разобранном виде

Мебель, поставляемая в разобранном виде, в соответствии с Основными правилами интерпретации (ОПИ) ТН ВЭД 2 "а" классифицируется в позициях ТН ВЭД России, предназначенных для готовых изделий, в следующих случаях.

1. Части предметов мебели составляют полные комплекты, пригодные для изготовления целого числа законченных изделий. При этом части мебели должны быть идентифицированы как таковые и перед сборкой не требовать доработки. Отсутствие фурнитуры допускается.

Комплекующие, поставляемые сверх количества, необходимого для соблюдения вышеприведенного условия комплектности, относят к подсубпозициям ТН ВЭД России, предназначенным для частей мебели.

2. Из частей мебели собираются изделия, незавершенные в производстве, но имеющие признаки готового товара.

Достаточным условием для классификации неполных комплектов частей как готовых изделий является наличие таких частей, которые позволяют изделию в собранном виде выполнять основную функцию, например:

- отсутствие в комплекте частей для сборки корпусной мебели (полок подвесных, шкафов и т.п.) одной из частей, например, задней стенки или передних дверей или полок, не изменяет классификацию неполного комплекта частей как готового изделия,

- при наличии в комплекте частей мебели для сидения деревянного или металлического основания (каркаса), придающего товару признаки изделия, части, входящие в комплект, классифицируются согласно ОПИ ТН ВЭД России 2 "а" в той же позиции, что и готовое изделие,

- комплект частей для сборки мебели для сидения, трансформируемой в кровати, должен состоять, по крайней мере, из остова (каркаса) и механизма

трансформации (раскладывания). В комплект может не входить, например, матрац или подушки, выполняющие функцию матраца.

При отсутствии в комплекте частей, придающих мебели основные признаки и функциональные возможности, комплектующие должны классифицироваться как части мебели.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Приложение № 1  
к Сборнику 1 решений и разъяснений по  
классификации в соответствии с ТН ВЭД  
России отдельных товаров

Описание товара	№ позиции на рисунках	Измеряемые расстояния (см. прил. 2 и 3 к пункту 14)	Допустимые размеры, см
1	2	3	4
Рубашки и блузки	1	Шов втачивания воротника – нижний край манжеты (при длинном рукаве)	38
	2	Шов втачивания воротника – низ изделия	41
	3	Воротник	27,5
	4	Обхват груди (1): - текстильные изделия - трикотажные изделия	72 66
Майки и жилеты (трикотажные)	5	Обхват груди (1)	66
	6	Горловина – низ изделия	38
Пуловеры (трикотажные)	7	Горловина – низ изделия	38
	8а	Обхват груди (1): - традиционный стиль	66
	8б	- современный стиль	70
	9	Шов втачивания воротника – нижний край манжеты	38,5
Брюки	10	Верхний край – низ изделия (4), включая пояс, вдоль бокового шва	51
	11	Длина пояса: эластичный	47
	12	неэластичный	53,5
	13	Длина шагового шва	33
Шорты Комбинезоны	14	Длина пояса	Как для брюк
	15	Верх ляжки – низ изделия (3), (4)	72
	16	Длина шагового шва	33
Юбки	17	Верхний край – низ изделия (включая пояс)	26
	18	Длина пояса: эластичного неэластичного	47 53,5
Платья: Сарафан Прочие	15 (*)	Верх ляжки – низ изделия (3)	48
	20	Середина горловины спинки – низ изделия	49
	21	Обхват груди (1)	62
(*) см. поз. 15			
Куртки типа анорак и блузоны (2)	22	Шов втачивания воротника – нижний край манжеты	40
	23	Шов втачивания воротника – низ изделия	39
Комбинезоны тёплые	24	Плечевой шов – низ изделия	81
	25	Длина шагового шва	33
Комбинезоны для сна	26	Общая длина рукава	37
	27	Шов втачивания воротника – низ изделия	77

Описание товара	№ позиции на рисунках	Измеряемые расстояния (см. прил. 2 и 3 к пункту 14)	Допустимые размеры, см
1	2	3	4
Ночные рубашки	28	Обхват груди	68
	29	Шов втачивания воротника – низ изделия	67
Пижамы (из двух предметов)	30	Шов втачивания воротника – низ верхнего предмета	38
	31	Шов втачивания воротника – нижний край манжеты	38,5
	32	Длина шагового шва	28
	33	Длина пояса	47
Купальные костюмы	34	Общая длина (однопредметный)	41
	35	Обхват груди	49
	36	Обхват бёдер	49

Примечания к приложению № 1 Сборника 1:

1) измерение обхвата груди осуществляется на уровне пройм изделия в нерастянутом состоянии;

2) измерения поз. 22 и 23 проводятся по внутренней стороне изделия в том случае, когда изделие стеганое или на подкладке;

3) когда изделие снабжено регулируемыми лямками, они при измерении должны быть установлены в следующие положения:

- на петле, обеспечивающей самую короткую длину, или
- на движущейся пряжке, установленной на расстоянии 8 см от незакрепленного (свободного) конца лямки;

4) измерения по п. 10 и п. 15 осуществляются по законченному краю изделия, то есть:

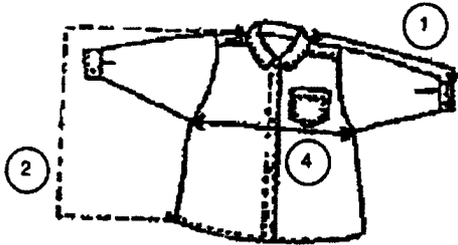
- если фасон предусматривает наличие манжеты, то при измерении она должна быть в завернутом виде;

- если низ брюк не подрублен, то припуск на подгиб не учитывается при измерении.

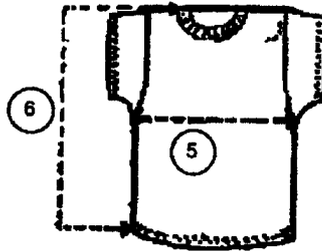
Однако припуск на подгиб или на оформление манжеты не должен превышать обычно установленных для этих целей величин (припуск на подгиб - 4 - 5 см, на оформление манжеты - 6 - 8 см).

## ДЕТСКАЯ ОДЕЖДА

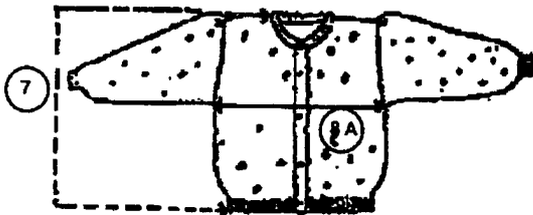
## Рубашки и блузки



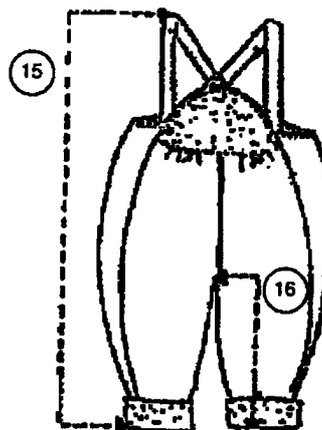
## Майки и жилеты



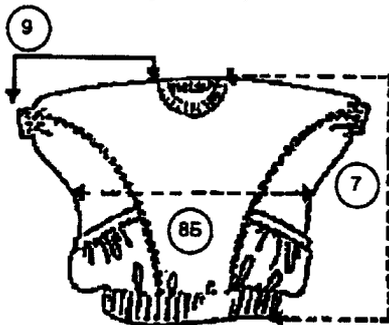
## Пуловеры



## Комбинезоны



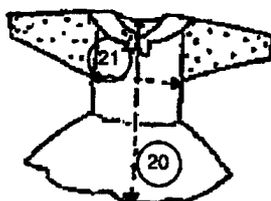
## Пуловеры



## Воротник



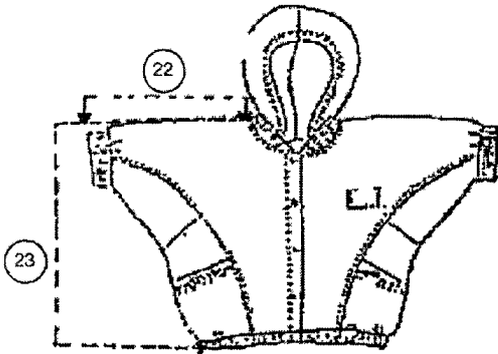
## Платья



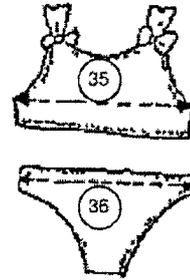
## Комбинезоны для сна



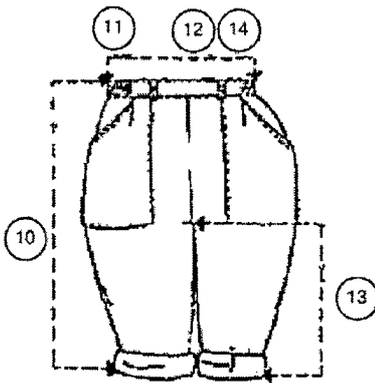
Аноракеты/блузоны



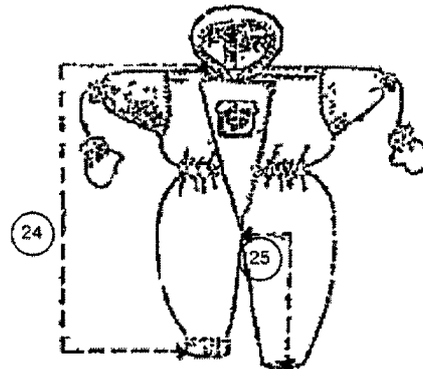
Купальник



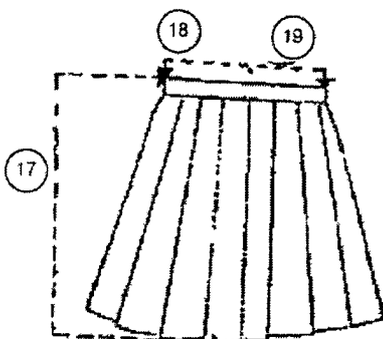
Брюки



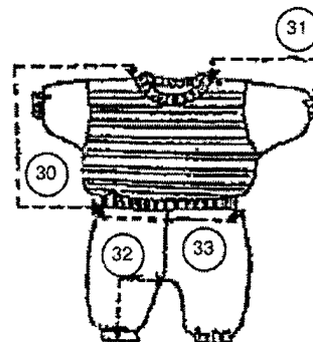
Комбинезоны теплые (зимние)



Юбки



Пижамы



Приложение № 4  
к Сборнику 1 решений и разъяснений по  
классификации в соответствии с ТН ВЭД  
России отдельных товаров

**ВНЕШНИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ТИПА "ALL TERAİN VEHICLE"**

