



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07 сентября 2012 г.

№ 208-р

Москва

О внесении изменений в Сборник решений и разъяснений по классификации по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС) отдельных товаров, приведенный в приложении к распоряжению ФТС России от 1 марта 2012 г. № 34-р «О классификации по ТН ВЭД ТС отдельных товаров»

В целях повышения эффективности совершения таможенных операций и таможенного контроля товаров, ввозимых в Российскую Федерацию и вывозимых из Российской Федерации, в соответствии с пунктом 6 статьи 52 Таможенного кодекса Таможенного союза (Федеральный закон от 2 июня 2010 г. № 114-ФЗ «О ратификации Договора о Таможенном кодексе Таможенного союза» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 23, ст. 2796) и частью 2 статьи 108 Федерального закона от 27 ноября 2010 г. № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 48, ст. 6252; 2011, № 27, ст. 3873, № 29, ст. 4291, № 50, ст. 7351), Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единого таможенного тарифа Таможенного союза» и Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 522 «О Положении о порядке применения единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза при классификации товаров» с изменениями, внесенными Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 767, **обязываю:**

1. Внести в Сборник решений и разъяснений по классификации по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС) отдельных товаров, приведенный в приложении к распоряжению ФТС России от 1 марта 2012 г. № 34-р «О классификации по ТН ВЭД ТС отдельных товаров» (зарегистрировано Минюстом России 28.04.2012, рег. № 24001), следующие изменения:

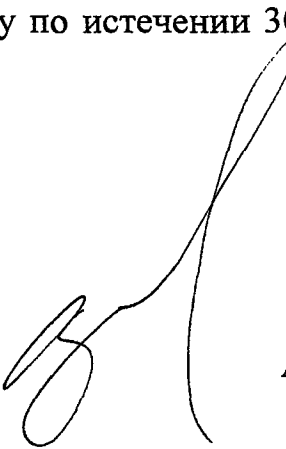
- а) подпункт 1.5 пункта 1, пункты 3, 43, 113, 116 изложить согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;
- б) дополнить пунктами 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189 и изложить их согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению;
- в) в пункте 28 код «2006» заменить кодом «2006 00»;
- г) в подпункте 110.1 пункта 110 код «8503» заменить кодом «8503 00»;
- д) в пункте 115 код «8609» заменить кодом «8609 00».

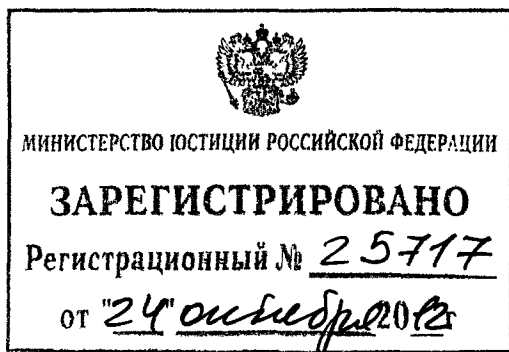
2. Начальникам региональных таможенных управлений и таможен обеспечить доведение настоящего распоряжения до сведения всех заинтересованных лиц.

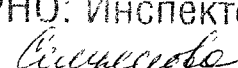
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на статс-секретаря – заместителя руководителя ФТС России Т.Н. Голендееву.

Настоящее распоряжение вступает в силу по истечении 30 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель
действительный государственный советник
таможенной службы Российской Федерации


А.Ю. Бельянинов



ВЕРНО: Инспектор УД

«07 . 01 . 2013 г.

Приложение № 1
к распоряжению ФТС России
от 07 сентября 2012 г. № 208-р

1. Икра осетровых и других видов рыб

1.5. Икринки мойвы, замороженные в блоки, полученные путем отделения от икряных самок методом разрезания, очистки полученной массы от различных примесей, промыванием морской водой, предназначенные для производства пищевой продукции, классифицируются в субпозиции 0303 90 ТН ВЭД ТС.

3. Луковичные растения

Луковичные растения в состоянии покоя, вегетации и цветения классифицируются в товарной позиции 0601 ТН ВЭД ТС.

Группа луковичных растений включает в себя представителей семейства амариллисовые (амариллис, валлота, гиппеаструм, эухарис, гибриды нарцисса, нерина боудена), семейства первоцветные (цикламен), семейства лилейные (вельтгеймия, гальтония, гиацинт, колчикум, лилейник, лилия, тюльпан, эвкомис), семейства ирисовые (гладиолус, ирис, крокус), семейства лютиковые (анемон, лютик), семейства орхидные (орхидеи). Луковичные объединяют в себя растения, имеющие так называемую самостоятельную почку в виде клубня, луковицы, клубнелуковицы и т.д., способную к развитию при благоприятных условиях.

Клубень – это сильно утолщенный, мясистый участок стебля растений, состоящий из одного или нескольких междуузлий. Клубни бывают наземные и подземные. Наземные клубни обычно зелёного цвета и несут нормальные листья (например, эпифитные тропические орхидеи). Подземные клубни являются утолщениями подсемядольного колена (например, у цикламена) или ветвей корневища.

Клубнелуковица – подземный побег растений. Является промежуточной формой между клубнем и луковицей. Клубнелуковица внешне похожа на луковицу, по строению ближе к клубню. Клубнелуковицы образуются у крокуса, гладиолуса, безвременника и других.

Луковица – это видоизмененный побег. Донце луковицы является сильно укороченным стеблем, чешуи – видоизмененными листьями. Вокруг донца располагаются зачатки корней, развивающиеся при посадке луковицы в землю. У самого донца внутри луковицы располагается зародыш будущей цветочной стрелки, вокруг которого присобраны зачатки будущих листьев. Луковицы различных цветковых растений имеют различное строение.

Галантус (подснежник), гальтония, леукоюм (белоцветник), лилия, нарцисс имеют многолетнюю, постепенно обновляющуюся луковицу и такие же корни. Луковица этих растений как бы разбухает за счет новых чешуй, образующихся в центре. Старые наружные чешуи отмирают и заменяются более молодыми. Постепенно луковица полностью омолаживается.

Гиацинт, иридодиктиум, ксифиум, мускари, хионодокса также имеют многолетнюю, постепенно сменяющуюся луковицу, но в период покоя полностью сбрасывают свои корни.

Камассия за время роста (вегетации) почти полностью расходует свои питательные запасы. От старой луковицы у нее остается лишь донце и многолетние, постепенно сменяющиеся корни. Молодые чешуи образуются на старом донце ежегодно.

Гиацинтоцес, тюльпан, фритиллярия (рябчик), эритрониум (каньык) сменяют луковицу полностью ежегодно. Молодая луковица формируется к периоду покоя и «отдыхает» без корней.

Покой у растений – это физиологическое состояние, при котором резко снижаются скорость роста и интенсивность обмена веществ. Оно необходимо для переживания неблагоприятных условий среды в различные периоды жизненного цикла или сезона года.

Период покоя у луковичных (эфемероидов) начинается после сбрасывания листьев (листья и цветоносные стебли засыхают) и корней (у некоторых многолетних луковичных корни отмирают не полностью).

Вегетативный рост растения начинается при наступлении благоприятных условий, например, при благоприятных факторах среды (свет, тепло, влага). Рост и развитие (вегетация) растения складывается из нескольких фаз: начальной (рост побега, цветочной стрелки), интенсивного роста (перед наступлением цветения), замедления роста (переход к репродуктивному состоянию), стационарного состояния.

В период цветения в луковицах происходит процесс закладки почек возобновления, которые содержат зародыши будущих цветков и соцветий.

43. Коньячные дистилляты

43.1. Молодой коньячный дистиллят с объемной долей этилового спирта 62,0 - 70,0%, не находящийся в контакте с древесиной дуба, получаемый путем фракционированной дистилляции коньячных виноматериалов, классифицируется в подсубпозиции 2208 20 400 0 ТН ВЭД ТС.

43.2. Выдержаный коньячный дистиллят с объемной долей этилового спирта 55,0 - 70,0%, получаемый путем выдержки молодого коньячного спирта в дубовых бочках, дубовых бутах или эмалированных резервуарах, груженных дубовой клепкой, классифицируется в подсубпозиции 2208 20 890 0 ТН ВЭД ТС.

113. Оборудование для непосредственного приема сигналов телевизионного спутникового или эфирно-кабельного вещания

Элементы оборудования для непосредственного приема сигналов телевизионного спутникового или эфирно-кабельного (передача осуществляется с наземной передающей станции) вещания, отдельно представленные к таможенному оформлению, классифицируются в следующих позициях ТН ВЭД ТС:

- параболическая или иного типа приемная антенна – 8529 10 310 0 или 8529 10 390 0 ТН ВЭД ТС;
- устройство поворота приемной антенны – 8529 10 950 0 ТН ВЭД ТС;
- поляризатор – 8529 10 950 0 ТН ВЭД ТС;
- малошумящий преобразователь принимаемого антенной сигнала в сигналы промежуточной частоты (конвертер) – 8543 70 900 0 ТН ВЭД ТС;
- ресивер (устройство преобразования сигналов промежуточной частоты в сигналы, непосредственно принимаемые телевизионным приемником) – 8528 71 ТН ВЭД ТС;
- пульт дистанционного управления – 8543 70 900 0 ТН ВЭД ТС.

При одновременном представлении к таможенному оформлению всех указанных элементов они классифицируются в подсубпозиции 8528 71 900 0 ТН ВЭД ТС.

При одновременном представлении к таможенному оформлению параболической или иного типа приемной антенны, устройства поворота приемной антенны, поляризатора и малошумящего преобразователя принимаемого антенной сигнала в сигналы промежуточной частоты (конвертер) указанные элементы классифицируются в подсубпозиции 8529 10 310 0 или 8529 10 390 0 ТН ВЭД ТС.

116. Емкость холодильников и морозильников товарной позиции 8418 ТН ВЭД ТС

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 ТС, необходимо использовать сведения о максимальном значении – общей (брутто, «TOTAL GROSS VOLUME») емкости холодильника и/или морозильника конкретной модели товара, являющимся объемом, заключенным между внутренними стенками холодильника и/или морозильника с закрытой дверью без вычитания из него объема различных элементов (полочки, лотки, перегородки, разграничители и т.п.).

Сведения об общей (брутто, «TOTAL GROSS VOLUME») емкости холодильников и/или морозильников, как правило, указаны в техническом паспорте, в инструкции по эксплуатации товара, а также на бирке с техническими данными, расположенной на корпусе.

В случае отсутствия сведений о максимальном значении общей (брутто, «TOTAL GROSS VOLUME») емкости в техническом паспорте в инструкции по эксплуатации товара, а также на бирке с техническими данными, расположенной на корпусе холодильника, для однозначной классификации данного товара в

соответствии с ТН ВЭД ТС рекомендуется определять максимальное значение емкости с помощью измерений, проводимых после извлечения всех комплектующих, которые могут извлекаться (полочки, лотки, перегородки, разграничители и т.п.) и производить расчет следующим способом.

Общая (брутто, «TOTAL GROSS VOLUME») емкость холодильников и/или морозильников определяется путем вычитания из объема холодильного отделения ($V_{ХО}$) (без учета объемов верхнего и нижнего выступов ($V_{ВВ}$, $V_{НВ}$) или иных конструктивных элементов конкретной модели) объемов верхнего и нижнего выступов или иных конструктивных элементов конкретной модели (при их наличии), добавления суммы объемов дверей холодильного и морозильного отделений ($V_{ДХО}$, $V_{ДМО}$), морозильного отделения ($V_{МО}$) (при их наличии).

$$V_X = V_{ХО} - V_{ВВ} - V_{НВ} + V_{ДХО} + V_{МО} + V_{ДМО}, \text{ где}$$

V_X – общий (брутто, «TOTAL GROSS VOLUME») объем (л);

$V_{ХО}$ – объем холодильного отделения без учета объемов верхнего и нижнего выступов (л);

$V_{ВВ}$ – объем верхнего выступа (л);

$V_{НВ}$ – объем нижнего выступа (л);

$V_{ДХО}$ – объем двери холодильного отделения (л);

$V_{МО}$ – объем морозильного отделения (л);

$V_{ДМО}$ – объем двери морозильного отделения (л).

Приложение № 2
к распоряжению ФТС России
от 07 сентября 2012 г. № 208-р

180. Щековина, баки, объединенная щековина

Щековина, баки, объединенная щековина и/или их части домашних свиней (рис. 37) в соответствии с дополнительным примечанием 2В к группе 02 ТН ВЭД ТС и Основными правилами интерпретации ТН ВЭД ТС 1 и 6 классифицируются в предусмотренных для них подсубпозициях ТН ВЭД ТС:

- в свежем, охлажденном, замороженном виде – 0203 19 550, 0203 29 550 ТН ВЭД ТС;
- в соленом виде или рассоле, в сущеном или в копченом виде – 0210 19 500 0, 0210 19 810 0 ТН ВЭД ТС.

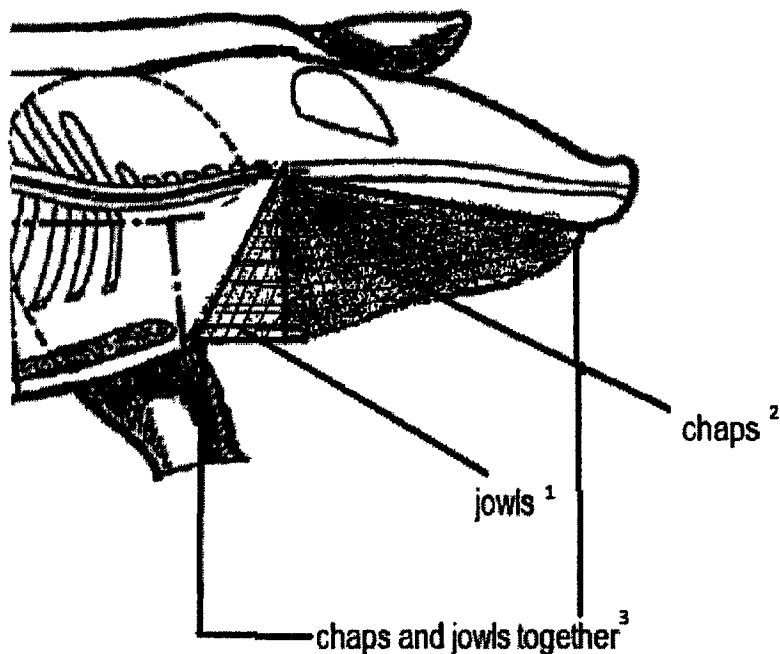


Рис. 37

181. Подарочные короба, коробки, футляры для бутылок

Подарочные короба, коробки, футляры, не содержащие бутылок или других емкостей, для которых они предназначены, изготовленные из натуральной или композиционной кожи, листов пластмассы, текстильных материалов или картона, или полностью или преимущественно покрытые такими материалами или бумагой, с вкладышем, имеющим специальную объемную полость, повторяющую форму емкости целиком или ее отдельных частей, например, дна, и подходящую по высоте и другим размерам (рис. 38), или содержащие внутренние полости, повторяющие форму емкости целиком или ее

¹ В переводе с английского языка «щековина».

² В переводе с английского языка «баки».

³ В переводе с английского языка «объединенная щековина».

отдельных частей, в одной, двух или всех частях короба, коробки, футляра (рис. 39), классифицируются в товарной позиции 4202 ТН ВЭД ТС.

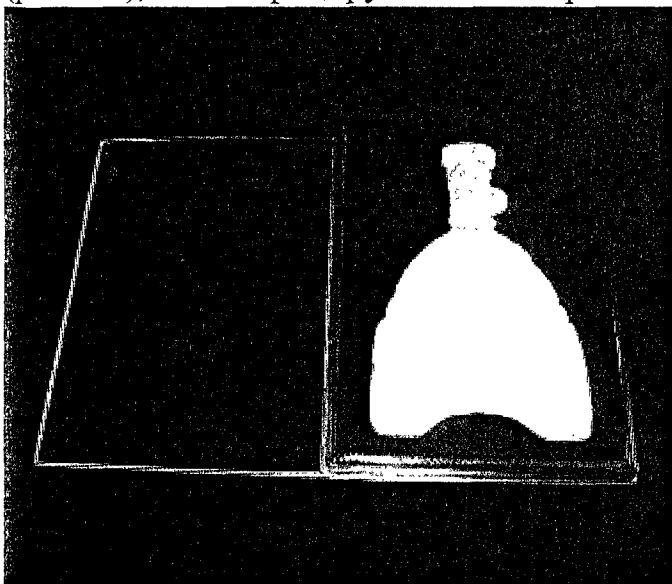


Рис. 38

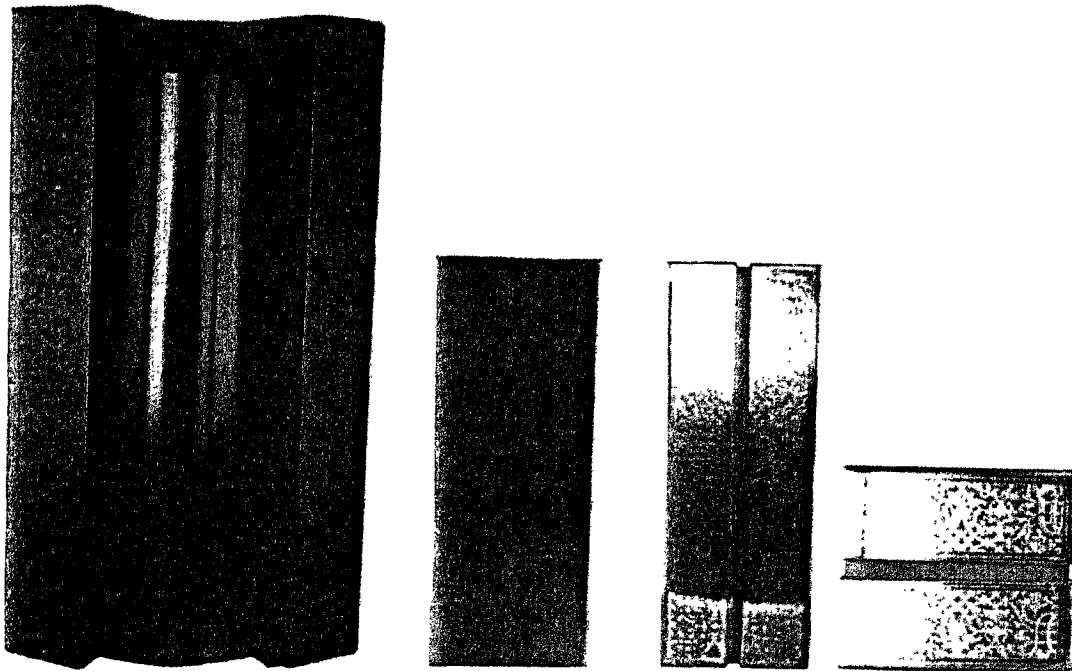


Рис. 39

182. Термины «телекоммуникация» и «телекоммуникационная аппаратура», применяемые в товарных позициях 8504 и 8544 ТН ВЭД ТС

Телекоммуникация – передача и прием на расстояние речи или других звуковых сигналов, изображений или других данных с помощью электрического или оптического сигнала для проводной коммуникационной сети связи или посредством электромагнитных волн для беспроводной коммуникационной сети связи.

Телекоммуникационная аппаратура – аппаратура, предназначенная для передачи или приема речи или других звуковых сигналов, изображений или

других данных на расстояние с помощью электрического или оптического сигнала для проводной коммуникационной сети связи или посредством электромагнитных волн для беспроводной коммуникационной сети связи. Сигнал может быть аналоговым или цифровым.

К коммуникационным сетям относятся системы высокочастотных линий связи, систем цифровых линий связи и их комбинации. Они могут быть сконфигурированы, например, в телефонные, коммутируемые сети общего пользования, локальные, региональные и глобальные сети с частотной или открытой конфигурацией.

183. Автоматический стабилизатор напряжения

Автоматический стабилизатор напряжения, состоящий из расположенных в одном корпусе блока системы управления (устройства измерения, контроля, коммутации и защиты), регулирующего блока (автотрансформатор) и блока индикации (электронно-цифровое табло), предназначенный для приведения и удержания требуемого параметра выходного напряжения, стабилизируемого против возмущения входного напряжения посредством постоянного или периодического измерения его действительной величины и работы регулирующего блока, является автоматическим регулятором напряжения и классифицируется в подсубпозиции 9032 89 000 9 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации ТН ВЭД 1 и 6 и примечанием 7 б) к группе 90 ТН ВЭД ТС.

184. Комплект электрических проводов для моторного транспортного средства, оснащенных соединительными приспособлениями

Комплект электрических проводов для использования в моторном транспортном средстве, устанавливаемый в кузове транспортного средства, предназначенный для электроснабжения и управления различными блоками электрооборудования транспортного средства, представляющий собой жгут, состоящий из набора изолированных по всей длине медных многожильных проводников, оснащенных на концах соединительными элементами, полностью или частично собранных между собой в пучки с помощью липкой ленты, изоляционной трубки и иным способом, классифицируется в субпозиции 8544 30 000 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации ТН ВЭД 1 и 6.

185. Подсвечники

Подсвечники, изготовленные из любого материала (кроме товаров, исключаемых примечанием 1 к группе 94, например, товаров группы 71 или игрушечных подсвечников товарной позиции 9503 ТН ВЭД ТС, подсвечников, имеющих, например, корпус из стекла, алюминия или другого материала, заполненный воском, гелем, парафином с помещенным внутрь фитилём),

используемые для размещения различных видов свечей, представляющие собой подставку (свечную чашу), конструкцией которой предусмотрены приспособления для размещения и удержания свечей определенного вида и соответствующего размера в стационарном вертикальном положении, классифицируются в субпозиции 9405 50 000 0 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации ТН ВЭД 1 и 6 (рис. 40).

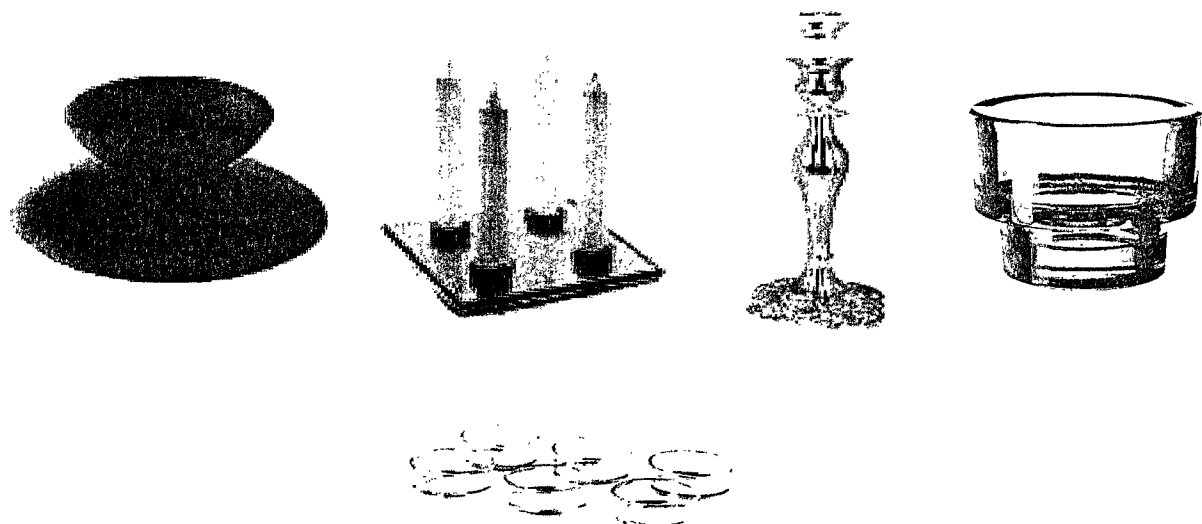


Рис. 40

186. Боковые стенки ящиков с направляющими

Две боковые стенки ящика, на каждой из которых закреплены металлические направляющие для выдвижения мебельных ящиков (подвижные направляющие) в комплекте с двумя неподвижными направляющими, прикрепляемыми к боковым стенкам шкафа, и двумя устройствами для крепления фасадов, прикрепляемых с помощью регулировочных винтов к подвижным направляющим, с монтажными отверстиями для крепления и пластмассовыми роликами для движения (рис. 41), упакованные совместно, классифицируются в подсубпозиции 9403 90 100 0 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации ТН ВЭД 3 б) и 6.

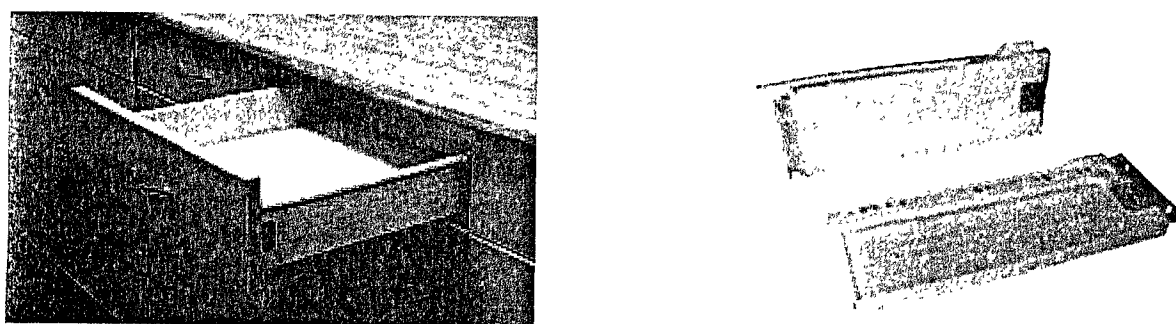


Рис. 41

187. Мебель надувная

1. Изделия надувные (кроме изделий, исключаемых примечанием 1 к группе 94 (игрушечная мебель, надувные матрацы и подушки), имеющие в рабочем (надутом) состоянии форму кресла, дивана и аналогичной мебели для сидения (рис. 42), трансформируемой или не трансформируемой в кровати, части которых (при их наличии) упакованы совместно в единую упаковку для розничной продажи, классифицируются в товарной позиции 9401 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации ТН ВЭД 1 и 6.

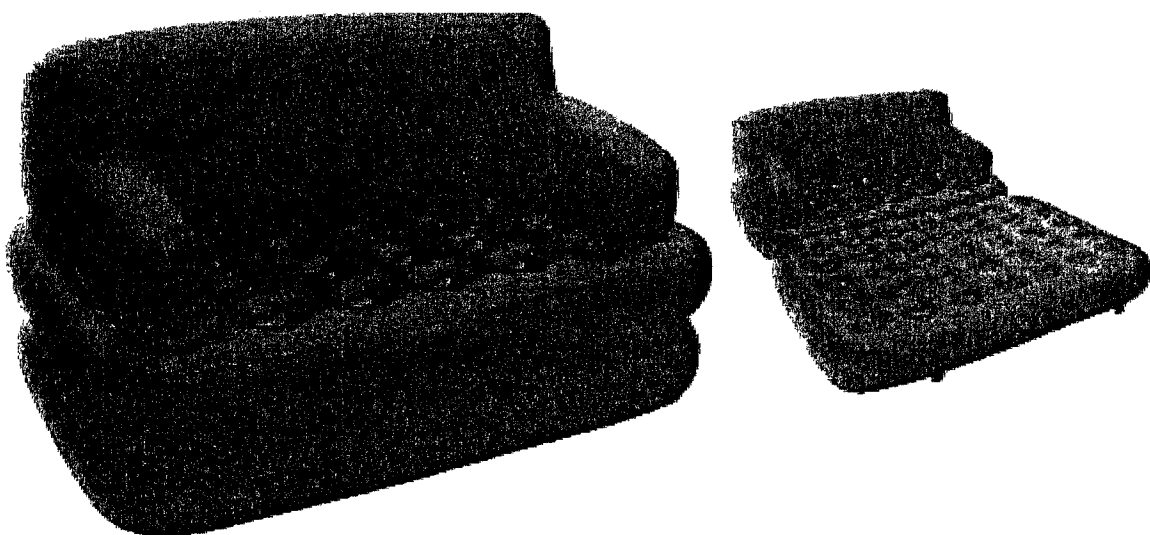


Рис. 42

2. Изделия надувные, кроме товаров товарной позиции 9404 ТН ВЭД ТС, имеющие в рабочем (надутом) состоянии форму кровати или аналогичной мебели для лежания, предназначенные для установки на пол или на землю, конструктивно состоящие из упакованных совместно в единую упаковку для розничной продажи надувного каркасного основания/нижней камеры и одного или более надувного матраса, вкладываемого в основание (рис. 43), классифицируются в товарной позиции 9403 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации ТН ВЭД 1 и 6.

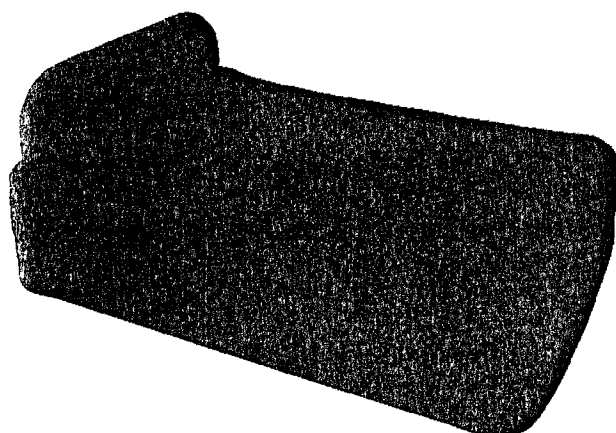


Рис. 43

3. Изделия надувные, кроме товаров товарной позиции 9404 ТН ВЭД ТС предназначенные для установки на пол или на землю и используемые в качестве мебели для лежания, конструктивно состоящие из упакованных совместно в единую упаковку для розничной продажи надувного каркасного основания/нижней камеры, поверхность которой покрыта или обработана противоскользящими составом или материалами, и одного или более надувного матраса, размещаемого на нижнем основании при помощи крепежных элементов или без них, и аналогичные изделия для лежания, состоящие из двух неразъемных камер, одна из которых служит основанием, другая – матрацем, классифицируются в товарной позиции 9403 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации ТН ВЭД 1 и 6 (рис. 44).

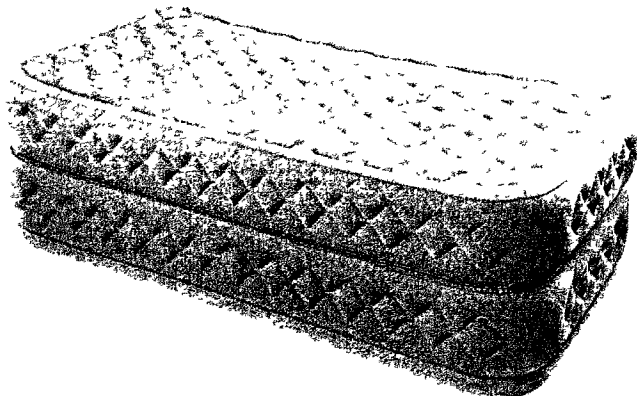


Рис. 44

188. Шапка, шарф и прочие принадлежности к одежде в одной упаковке

Шапка, шарф, перчатки и/или другие принадлежности к одежде, упакованные совместно для розничной продажи в различной комплектации, например, шапка и шарф или шапка, шарф и перчатки (варежки или митенки) или шапка, «гетры» и нарукавники (рис. 45), независимо от того, изготовлены ли изделия из материалов одинакового переплетения, вида, цвета и состава, имеют или не имеют соответствующий или совместимый размер и половозрастную принадлежность, классифицируются в соответствующих товарных позициях согласно Основным правилам интерпретации ТН ВЭД 1 и 6.

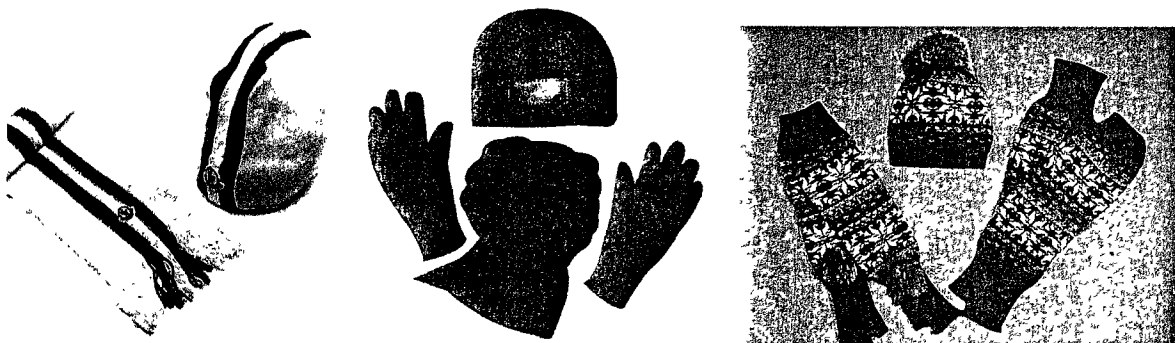


Рис. 45

189. Игры, укомплектованные стопками для питья

1. Игра (рис. 46), состоящая из совместно упакованных компонентов: мишени, конструктивно объединенной с держателем для стопок, дротиков и стопок для питья из простого стекла, с различной цветовой маркировкой, распределяемых между игроками, размещенных в держателе, с игровым моментом, состоящим в выполнении задания, содержащегося в поле мишени, в которое попал брошенный игроком дротик (например, «пей до дна», «пропустите стопку», «выпить наполовину», «переход хода» и т.п.), классифицируется в подсубпозиции 9504 90 800 9 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации ТН ВЭД 3 в) и 6.

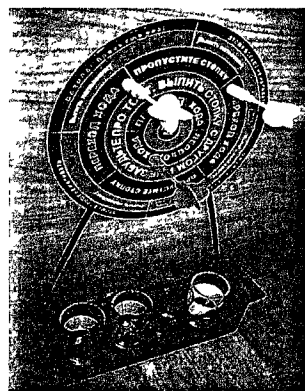


Рис. 46

2. Игра (рис. 47), состоящая из совместно упакованных компонентов: металлической конструкции в виде лото-барабана, оснащенного ручкой для вращения, стойки, конструктивно объединенной с держателем для рюмок, шариков различных цветов и стопок для питья из простого стекла, маркированных полосками различных цветов, размещенных в держателе, с игровым моментом, состоящим в определении игрока, произносящего тост, путем совпадения цвета выпавшего лото-шарика и стопки, классифицируется в подсубпозиции 9504 90 800 9 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации ТН ВЭД 3 в) и 6.

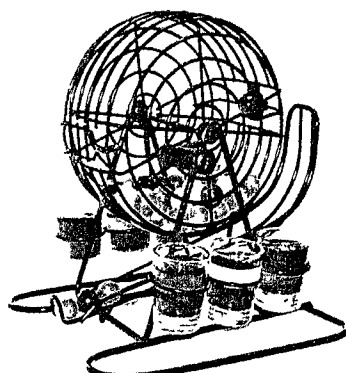


Рис. 47

3. Игра (рис. 48), состоящая из совместно упакованных компонентов: вращающегося барабана, бутылочки, размещенной на штативе в центре барабана, изготовленных из пластмассы, двух бумажных игровых полей, стопок для питья, произведенных из простого стекла, и основания четырехугольной формы, размеченного для установки барабана и стопок, с игровым моментом, состоящим в выполнении задания, написанного на одном из шести сегментов игрового поля, на которое указала раскрученная игроком бутылочка (например, «выпить на брудершафт», «выбрать, кому пить», «за вами тост», «пропустить стопку» и т.п.), классифицируется в подсубпозиции 9504 90 800 9 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации ТН ВЭД 3 в) и 6.



Рис. 48

4. Игра (рис. 49), состоящая из совместно упакованных компонентов: пластмассового корпуса со встроенной в центр корпуса рулеткой, конструктивно объединенного с держателем для стопок, шариков, стопок для питья из простого стекла, механического набора с рисунками в виде цифр, размещенных в держателе, с игровым моментом, состоящим в определении игрока, осушающего рюмку, путем совпадения цифр на рулетке и на стопке, классифицируется в подсубпозиции 9504 90 800 9 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации ТН ВЭД 3 в) и 6.

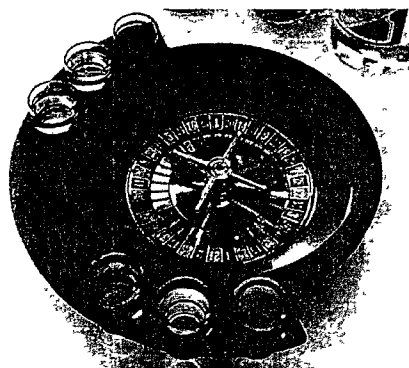


Рис. 49