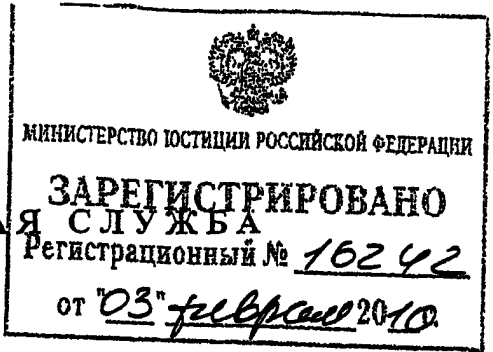




ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА



## РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 декабря 2009 г.

№ 229-р

Москва

### О классификации в соответствии с ТН ВЭД ТС 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, № 52 (ч. II), ст. 5504; 2007, № 1 (ч. I), ст. 29, № 24, ст. 2831, № 27, ст. 3213, № 31, ст. 4011, № 45, ст. 5417, № 50, ст. 6246; 2008, № 26, ст. 3022, № 48, ст. 5500, № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 17, ст. 22, № 15, ст. 1780, № 30, ст. 3733, № 42, ст. 4859, ст. 4860) о б я з ы в а ю:

1. Классифицировать товары, приведенные в прилагаемом Сборнике решений и разъяснений по классификации в соответствии с ТН ВЭД таможенного союза (далее – ТН ВЭД ТС) отдельных товаров, в соответствии с указанными в нем кодами ТН ВЭД ТС и разъяснениями.

2. Признать утратившими силу:

1. распоряжение ФТС России от 20 декабря 2006 г. № 459-р «О классификации в соответствии с ТН ВЭД России отдельных товаров» (зарегистрировано Минюстом России 5 февраля 2007 г., рег. № 8899);

2. распоряжение ФТС России от 25 июля 2007 г. № 253-р «О внесении изменений в распоряжение ФТС России от 20 декабря 2006 г. № 459-р» (зарегистрировано Минюстом России 25 октября 2007 г., рег. № 10399);

3. распоряжение ФТС России от 25 июня 2008 г. № 171-р «О внесении изменений в распоряжение ФТС России от 20 декабря 2006 г. № 459-р» (зарегистрировано Минюстом России 24 октября 2008 г., рег. № 12521);

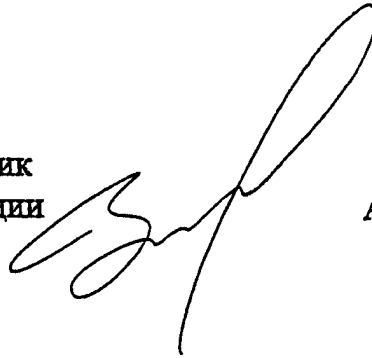
4. распоряжение ФТС России от 25 декабря 2008 г. № 363-р «О внесении изменений в распоряжение ФТС России от 20 декабря 2006 г. № 459-р» (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2009 г., рег. № 13315);

5. распоряжение ФТС России от 24 апреля 2009 г. № 69-р «О внесении изменений в распоряжение ФТС России от 20 декабря 2006 г. № 459-р» (зарегистрировано Минюстом России 8 июля 2009 г., рег. № 14266).

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

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя ФТС России Т.Н. Голендеву.

Руководитель  
действительный государственный советник  
таможенной службы Российской Федерации

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long, sweeping stroke that extends upwards and to the right.

А.Ю.Бельянинов

Приложение  
к распоряжению ФТС России  
от 22 декабря 2009 г. № 229-р

## СБОРНИК РЕШЕНИЙ И РАЗЪЯСНЕНИЙ ПО КЛАССИФИКАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ТН ВЭД ТС ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ

### 1. Икра осетровых и других видов рыб

1.1. Ястычная икра, полученная из целых или нарезанных на куски ястыков рыбы, замороженная, классифицируется в субпозиции 0303 80 ТН ВЭД ТС.

1.2. Ястычная икра, полученная из целых или нарезанных на куски ястыков рыбы, соленая, копченая, сушеная или вяленая, классифицируется в подсубпозиции 0305 20 000 0 ТН ВЭД ТС.

1.3. Ястычная икра, полученная из целых или нарезанных на куски ястыков рыбы, приготовленная иным способом, чем указано в группе 03, например, консервированная с помощью уксуса или приготовленная в масле или маринаде, классифицируется в субпозиции 1604 30 ТН ВЭД ТС.

1.4. Икринки рыбы, кроме осетровых, например, лосося, карпа, щуки, тунца, кефали, трески, пинагора, являющиеся заменителями икры, отделенные от соединительной ткани ястыка, в свежем или охлажденном виде, соленые или вяленые, копченые или приготовленные другим способом, например, консервированные с помощью уксуса или приготовленные в масле или маринаде, классифицируются в подсубпозиции 1604 30 901 0 или 1604 30 909 0 ТН ВЭД ТС.

### 2. Маргарин

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 ТС, 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 ТС.

### 3. Улучшители масла какао SOS-типа

3.1. Улучшители масла какао SOS-типа (SOS указывает на наличие в продукте 2-олеодистеарина) представляют собой продукты с массовой долей жира не менее 99 %, обладающие высокой совместимостью с маслом какао в любых соотношениях, нуждающиеся в темперировании, основным компонентом которых является 2-олеодистеарин (до 70 %), содержащие не

более 1 мас.% лауриновой кислоты, не более 2 мас.% трансизомеров жирных кислот, изготавливаемые из индивидуального натурального или фракционированного масла или жира, подвергнутого гидрогенизации или переэтерификации, и классифицируются в подсубпозиции 1516 20 980 1 ТН ВЭД ТС.

3.2. Улучшители масла какао SOS-типа (SOS указывает на наличие в продукте 2-олеодистеарина) представляют собой продукты с массовой долей жира не менее 99 %, обладающие высокой совместимостью с маслом какао в любых соотношениях, нуждающиеся в темперировании, основным компонентом которых является 2-олеодистеарин (до 70 %), содержащие не более 1 мас.% лауриновой кислоты, не более 2 мас.% трансизомеров жирных кислот, изготавливаемые из смеси натуральных и (или) фракционированных масел тропического происхождения и (или) модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления пищевых добавок и других ингредиентов, и классифицируются в подсубпозиции 1517 90 990 0 ТН ВЭД ТС.

#### 4. Спред растительно-жировой

Спред растительно-жировой представляет собой эмульсионный жировой продукт с массовой долей общего жира 39 % или более, но менее 80 %, жировая фаза которого состоит из смеси натуральных и (или) модифицированных растительных масел без добавления или с добавлением молочного жира (не более 15 мас.%), и классифицируется в подсубпозиции 1517 90 100 0 или 1517 90 990 0 ТН ВЭД ТС в зависимости от содержания молочного жира.

#### 5. Смесь растительно-жировая топленая

Смесь растительно-жировая топленая представляет собой продукт с массовой долей жира не менее 99 %, жировая фаза которых состоит из смеси натуральных и (или) модифицированных растительных масел без добавления или с добавлением молочного жира (не более 15 мас.%), и классифицируется в подсубпозиции 1517 90 100 0 или 1517 90 990 0 ТН ВЭД ТС в зависимости от содержания молочного жира.

#### 6. Смесь растительно-сливочная топленая

6.1. Смесь растительно-сливочная топленая представляет собой продукт с массовой долей жира не менее 99 %, изготавливаемый путем смешивания нагретых до температуры полного расплавления натуральных и (или) модифицированных растительных масел либо путем применения других технологических приемов, и классифицируется в подсубпозиции 1517 90 990 0 ТН ВЭД ТС.

6.2. Смесь растительно-сливочная топленая представляет собой продукт с массовой долей жира не менее 99 %, с содержанием молочного жира в составе жировой фазы 15 % или более, но менее 50 мас.%, изготавливаемый путем смешивания нагретых до температуры полного расплавления молочного жира (и (или) сливок, и (или) сливочного масла) и натуральных и (или)

модифицированных растительных масел либо путем применения других технологических приемов, и классифицируется в подсубпозиции 2106 90 980 4 ТН ВЭД ТС.

#### 7. Рыбные снеки

Рыбные снеки с пряностями или специями и (или) вкусо-ароматическими добавками, получаемые из нежирной мелкой рыбы (тушки или пласты мелкой рыбы солят, прессуют (при необходимости), посыпают пряностями или специями и (или) вкусо-ароматическими добавками и сушат), расфасованные или не расфасованные в упаковки для розничной продажи, классифицируются в товарной позиции 1604 ТН ВЭД ТС.

#### 8. Креветки со специями

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

#### 9. Кальмар со специями

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

#### 10. 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 ТС.

#### 11. Обжаренные семечки подсолнечника

Обжаренные семечки подсолнечника, лущеные или нелущеные, с добавлением или без добавления соли, в первичных упаковках нетто-массой более 1 кг классифицируются в подсубпозиции 2008 19 190 0 ТН ВЭД ТС.

Обжаренные семечки подсолнечника, лущеные или нелущеные, с добавлением или без добавления соли, в первичных упаковках нетто-массой не более 1 кг классифицируются в подсубпозиции 2008 19 990 0 ТН ВЭД ТС.

#### 12. 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 ТС.

### 13. Спред сливочно-растительный

Спред сливочно-растительный представляет собой продукт переработки молока на эмульсионной жировой основе, массовая доля общего жира в котором составляет 39 % или более, но менее 95 % и массовая доля молочного жира в жировой фазе 50 % или более, но не более 95 %, и классифицируется в подсубпозиции 2106 90 980 4 ТН ВЭД ТС.

### 14. Спред растительно-сливочный

Спред растительно-сливочный представляет собой эмульсионный жировой продукт с массовой долей общего жира 39 % или более, но менее 80 %, с содержанием молочного жира в составе жировой фазы более 15 мас.%, но не более 50 мас.%, имеющий пластичную консистенцию, с температурой плавления жировой фазы не выше 36 °С, изготавливаемый из молочного жира (или сливок, и (или) сливочного масла) и натуральных и (или) модифицированных растительных масел с добавлением или без добавления пищевых добавок и других ингредиентов, и классифицируется в подсубпозиции 2106 90 980 4 ТН ВЭД ТС.

### 15. Смесь сливочно-растительная топленая

Смесь сливочно-растительная топленая представляет собой продукт переработки молока, массовая доля жира в котором составляет не менее 99 мас.%, произведенный из сливочно-растительного спреда путем вытапливания жировой фазы или с использованием других технологических приемов, и классифицируется в подсубпозиции 2106 90 980 4 ТН ВЭД ТС.

### 16. Виноградный виноматериал

16.1. Столовый виноградный виноматериал или столовое вино наливом, с фактической концентрацией спирта не менее 8,5 об.%, но не более 15 об.%, предназначенный для розлива в потребительскую тару или для производства винодельческих продуктов, классифицируется в субпозиции 2204 29 ТН ВЭД ТС.

16.2. Специальный виноградный виноматериал или специальное вино наливом, с фактической концентрацией спирта не менее 15 об.%, но не более 22 об.%, предназначенный для розлива в потребительскую тару или для производства винодельческих продуктов, классифицируется в субпозиции 2204 29 ТН ВЭД ТС.

## 17. Виноградное сусло

17.1. Виноградное сусло с фактической концентрацией спирта более 0,5 об. %, но не более 1 об. %, относительной плотностью 1,33 г/см<sup>3</sup> или менее при температуре 20<sup>0</sup>С, за исключением сусла, брожение которого было предотвращено или приостановлено путем добавления спирта, классифицируется в подсубпозиции 2204 30 940 0 ТН ВЭД ТС.

В подсубпозицию 2204 30 940 0 ТН ВЭД ТС также включается виноградное сусло с фактической концентрацией спирта более 0,5 об. %, но не более 1 об. %, в которое было добавлено концентрированное сусло. Однако сусло, для которого показание рефрактометра при температуре 20<sup>0</sup>С составляет не менее 50,9% исключается из данной подсубпозиции (подсубпозиция 2204 30 920 0).

17.2. Виноградное сусло, брожение которого предотвращено (остановлено) способом, отличным от добавления спирта – продукт брожения виноградного сусла или свежего винограда с фактической концентрацией спирта более 1 об. %, но менее 8,5 об. %, классифицируется в подсубпозиции 2204 30 980 0 ТН ВЭД ТС.

В подсубпозицию 2204 30 980 0 ТН ВЭД ТС также включается виноградное сусло с фактической концентрацией спирта более 1 об. %, но менее 8,5 об. %, в которое было добавлено концентрированное сусло. Однако виноградное сусло, для которого показание рефрактометра при температуре 20<sup>0</sup>С составляет не менее 50,9% исключается из данной подсубпозиции (подсубпозиция 2204 30 960 0).

## 18. Плоды или фрукты, консервированные в спирте

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

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

## 19. Коньячные спирты

19.1. Молодой коньячный спирт 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.

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

## 20. Сигары и сигариллы, содержащие табак

К сигарам и сигариллам, классифицируемым в подсубпозиции 2402 10 000 0 ТН ВЭД ТС, 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.

## 21. Табак для кальяна

Табак для кальяна, являющийся курительным изделием, предназначенный для курения с использованием кальяна и представляющий собой пастообразную смесь резаного или трепаного табака с соусами, содержащими патоку и(или) мед, глицерин и другие добавки, в том числе ароматизаторы, с добавлением или без добавления кусочков фруктов, упакованный в потребительскую тару нетто-массой не более 500 г, классифицируется в подсубпозиции 2403 10 100 0 ТН ВЭД ТС.

## 22. Нефтепродукты

Товар, получаемый смешением природных газовых конденсатов (природных нефтей) с узкими углеводородными фракциями нефте- и газопереработки, обладающий присущими газовому конденсату (нефти) свойствами, содержащий характерную для сырых нефтепродуктов концентрацию хлористых солей и/или имеющий температуру начала кипения не выше 60 °С, предназначенный, например, для дальнейшей переработки с целью получения широкой номенклатуры нефтехимической продукции, используемый в качестве растворителя, топлива и т.п., классифицируется в подсубпозиции 2709 00 900 ТН ВЭД ТС.

## 23. Краска для печатания обоев

Водорастворимая акриловая печатная краска, являющаяся дисперсией сополимеров акрилата, винилацетата и этилена, с добавлением пигментов, наполнителей и термореактивных компонентов, предназначенная для печати по бумаге для создания на поверхности рельефных структур различной твердости в производстве обоев, классифицируется в товарной позиции 3215 ТН ВЭД ТС.



## 24. 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 ТС.

## 25. Трубки для капельного полива

Трубки, принимающие плоскую форму, изготовленные из пластмассы, имеющие лабиринтные каналы с водовыпускными отверстиями, предназначенные для капельного полива сельскохозяйственных культур, классифицируются в зависимости от типа полимера в товарной позиции 3917 ТН ВЭД ТС.

## 26. Многостеночные панели

В субпозиции 3921 90 ТН ВЭД ТС 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 ТС.

## 27. Душевая кабина

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 под давлением, коробки электронного управления, системы труб, классифицируется в подсубпозиции 3922 10 000 0 ТН ВЭД ТС.

## 28. Фонтан из полимерного материала

Фонтан в виде декоративного изделия из высоконаполненного полимера, предназначенный для перекачивания воды, снабженный электрическим насосом, классифицируется в подсубпозиции 3926 40 000 0 ТН ВЭД ТС.

## 29. Необработанные шкурки ягнят и шкуры овец

В подсубпозицию 4102 10 100 0 ТН ВЭД ТС включаются шкурки с шерстным покровом, кроме исключенных примечанием 1в) к группе 41 ТН ВЭД ТС, максимальная площадь поверхности которых составляет 0,75 кв. м.

В подсубпозицию 4102 10 900 0 ТН ВЭД ТС включаются шкуры с шерстным покровом, кроме исключенных примечанием 1в) к группе 41 ТН ВЭД ТС, площадь поверхности которых составляет более 0,75 кв. м.

### 30. Сумка-рюкзак для пикника

Сумка-рюкзак для пикника, изготовленная из листов пластмассы, текстильных материалов или полностью или преимущественно покрытая такими материалами, снабженная ручками и (или) наплечными лямками, предназначенная для длительного использования, имеющая два или более внутренних отделений, одно из которых предназначено для транспортировки продуктов питания и имеет прослойку из алюминиевой фольги для обеспечения сохранности продуктов, другое оснащено ремешками/полосками для фиксации посуды для пикника, и содержит несколько перечисленных ниже предметов, изготовленных из пластмассы:

- ножи;
- вилки;
- ложки;
- тарелки,

классифицируется совместно с содержащимися предметами посуды для пикника в товарной позиции 4202 в соответствии с Основным правилом интерпретации 3 б) ТН ВЭД ТС.

### 31. Отходы фанерных чураков

Оставшиеся после лущения части фанерных чураков, называемые также карандашами, являющиеся отходами фанерного производства, классифицируемые в подсубпозиции 4401 30 900 0 ТН ВЭД ТС, отличаются следующими характеристиками:

- имеют форму цилиндра; и
- по всей внешней поверхности и на торцах присутствуют трещины и/или гниль. В случае отсутствия пороков на внешней поверхности и на торцах диаметр карандашей в поперечном сечении не должен превышать 120 мм (рисунки 1, 2); и
- на торцах имеются вмятины, оставшиеся от зажимов (кулачков) лущильных станков.



Рис. 1



Рис. 2

### 32. Грубо брусованный лесоматериал товарной позиции 4403

Грубо брусованный лесоматериал товарной позиции 4403 - лесоматериал, за исключением товаров, классифицируемых в товарной позиции 4406 ТН ВЭД ТС, полученный из бревна, обработанного в продольном направлении с двух - четырех сторон, поверхности которого стесаны топором, стругом или грубо отпилены, при этом по всей длине лесоматериала, за исключением стесанных или пропиленных участков, как правило, присутствует кора или остатки коры, требующий дальнейшей обработки при необходимости получения двух-, трех-, четырехкантного бруса, пиломатериалов или другой пилопродукции, не имеющих установленных размеров.

Для целей применения данного пункта под установленными размерами понимаются номинальные размеры, предусмотренные для определенной влажности, с установленными предельными отклонениями, не превышающими следующие значения, указанные в мм:

по длине:	+50 и -25
по толщине, при размерах более 100 мм:	+/-3,0

### 33. Листы древесины и лесоматериалы, толщиной менее 6 мм, классифицируемые в товарной позиции 4408 ТН ВЭД ТС, как «строганные»

Листы древесины и лесоматериалы, полученные способами, обозначенными в тексте товарной позиции 4408 ТН ВЭД ТС, подвергнутые после производства дополнительной обработке строганием, классифицируются в товарной позиции 4408 ТН ВЭД ТС, в зависимости от породы древесины, в подсубпозициях, соответствующих термину «строганные».

### 34. 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 древесно-стружечные, 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 ТС.

### 35. Товары, классифицируемые в субпозиции 4415 20 ТН ВЭД ТС

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.

### 36. Слоисто-клееные лесоматериалы подсубпозиции 4418 90 100 0 ТН ВЭД ТС

В подсубпозицию 4418 90 100 0 ТН ВЭД ТС 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 (рисунок 3).

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 ТС, можно рассматривать брус слоисто-клееный трехслойный с горизонтальным расположением слоев, являющийся столярным изделием, используемым для изготовления оконных блоков, а также для строительства домов, бань.

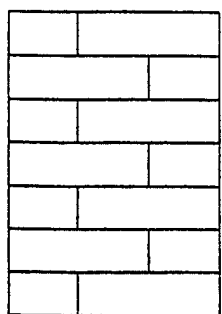
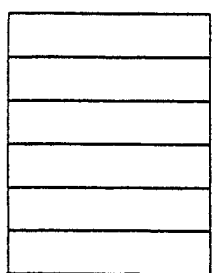


Рис. 3

Вид поперечного разреза изделия с горизонтальным расположением слоев

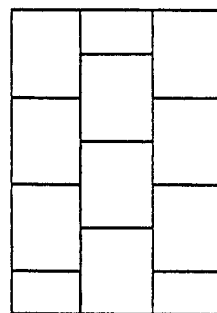


Рис. 4

Вид поперечного разреза изделия с вертикальным расположением слоев

### 37. Изделие из древесины оцилиндрованное

Изделие из древесины с круглым поперечным сечением одинакового диаметра по всей длине, с полностью удалённой корой и полностью или частично удалённой заболонью, полученное путём обработки бревна на деревообрабатывающем станке с целью придания изделию цилиндрической формы, с торцами, отпиленными под прямым углом к оси бревна (рисунки 5 и 6), используемое, например, для ландшафтного дизайна в качестве элементов ограждений, заборов, игровых площадок, песочниц, классифицируется в товарной позиции 4421 ТН ВЭД ТС.

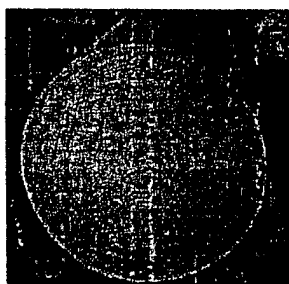


Рис. 5



Рис. 6

### 38. Изделие из древесины оцилиндрованное с заточенными и/или обработанными торцами

Изделие из древесины оцилиндрованное с торцами, заточенными и/или обработанными «под карандаш» (с вершиной в виде «конуса» или «пирамиды», рисунки 7 и 8), или в виде «седловины» (рисунок 9), или со снятыми фасками (рисунки 10 и 11) или скошенные на одну сторону, классифицируется в товарной позиции 4421 ТН ВЭД ТС.

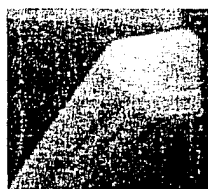


Рис.7

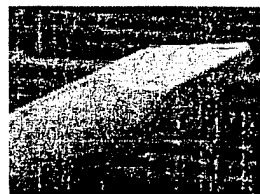


Рис.8

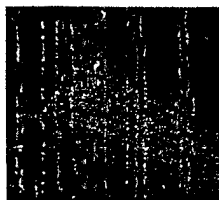


Рис.9



Рис.10

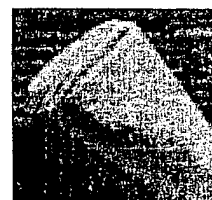


Рис.11

### 39. Изделие из древесины оцилиндрованное, распиленное вдоль

Изделие из древесины, полученное в результате продольного деления бревна оцилиндрованного, например, ригель, двухкантный брус, с торцами, только отпиленными под прямым углом к оси бревна или со снятыми фасками, классифицируется в товарной позиции 4421 ТН ВЭД ТС (рисунки 12, 13, 14).

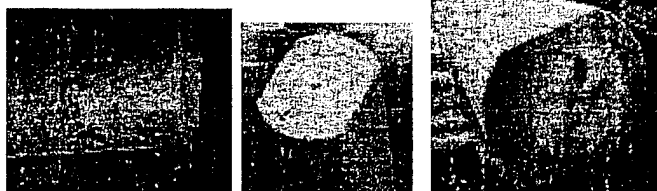


Рис. 12

Рис.13

Рис. 14

### 40. Бумага и картон мелованные многослойные субпозиции 4810 92 ТН ВЭД ТС

Бумага и картон многослойные, полученные прессованием без связующих веществ двух или более слоев влажной массы, по крайней мере один из которых имеет характеристики, отличные от других, например, по волокнистому составу (макулатурная масса, целлюлоза или древесная масса), методу производства (например, механического или химического), степени обработки (окрашенная, беленая или небеленая), при условии, что они мелованы каолином или другими неорганическими веществами, классифицируются в субпозиции 4810 92 ТН ВЭД ТС, если это не противоречит положениям примечаний к разделам, группам и субпозициям ТН ВЭД ТС.

Данные положения не распространяются на бумагу и картон многослойные, изготовленные путем склеивания двух и более слоев бумаги или картона с помощью адгезива, покрытые составом для мелования.

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

Колготы, чулки и гольфы для страдающих варикозным расширением вен классифицируются в подсубпозициях 6115 10 100 0, 6115 10 900 1, и 6115 10 900 2 ТН ВЭД ТС 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 децетекс (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 ТС.

#### 42. Одежда детская и принадлежности к ней товарной позиции 6111 или 6209 ТН ВЭД ТС

В товарных позициях 6111 и 6209 ТН ВЭД ТС классифицируются предметы одежды, предназначенные для детей ростом не более 86 см (см. Примечания 6 "а" к группе 61 ТН ВЭД ТС и 4 "а" к группе 62 ТН ВЭД ТС). 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 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 в качестве примера приведены некоторые виды детской одежды.

#### 43. Кирпичи магниево-углеродистые

Кирпичи магниево-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 ТС.

#### 44. 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 ТС.

#### 45. Брелки (брелоки)

Брелки (брелоки) из недорогих металлов и других материалов (например, из пластмассы), различных форм (в том числе в виде бирок с прорезями/пазами для последующей вставки какой-либо информации), с нанесенной на брелках символикой или надписями и без них классифицируются в позиции 7117 в соответствии с примечаниями 9, 11 к группе 71 и 1д) к Разделу XV ТН ВЭД ТС.

Изделия, изготовленные в виде мягких набивных игрушек из различных материалов (ткань, трикотаж и т.д.), с декоративными элементами (пластик, дерево и т.д.), новогодней тематики (изображающие животных и сказочных существ), различных размеров, на металлической цепочке и кольце, упомянутые в обращении, классифицируются согласно приведенному ниже критерию:

- изделия с наибольшим размером до 10 см включительно (без учета длины металлической цепочки и кольца) - в товарной позиции 7117 ТН ВЭД ТС в соответствии с примечаниями 9, 11 к группе 71 и 1д) к Разделу XV ТН ВЭД ТС;

- изделия длиной более 10 см (без учета длины металлической цепочки и кольца) - в товарной позиции 9503 в соответствии с Основными правилами интерпретации ТН ВЭД ТС 1 и 6.

В товарную позицию 7117 не включаются брелки (брелоки), изготовленные из материалов, поименованных в товарной позиции 9601 и в подсубпозиции 9602 00 000 0 ТН ВЭД ТС, а также брелки (брелоки), оснащенные линейкой/рулеткой (подсубпозиция 9017 80 100 0 ТН ВЭД ТС) или оснащенные источником света и/или звуковыми чипами (специально предназначенные позиции ТН ВЭД ТС в соответствии с примечанием 1е) к Разделу XV ТН ВЭД ТС).

К товарной позиции 8310 ТН ВЭД ТС относятся металлические таблички из недорогих металлов с нанесенными на них (путем эмалирования, лакировки, печатания, гравировки, перфорации, штамповки, формовки, чеканки, фасонирования или какого-либо другого процесса) словами, буквами, цифрами или изображениями, сообщающими всю информацию, необходимую для таблички с указателем, наименованием, рекламой, адресом или для прочих аналогичных табличек. Особенность таких табличек состоит в том, что они предназначены для постоянного закрепления на какой-либо поверхности (например, дорожные знаки, рекламные таблички, таблички фирм - изготовителей машин) либо для многократного использования (например, жетоны и бирки для гардероба). В данную товарную позицию не входят таблички, "этикетки", бирки и аналогичные таблички с печатной или нанесенной иным способом информацией случайного характера по сравнению с основной информацией, которая будет дополнена рукописью или иным способом.

#### 46. 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 ТС независимо от того, могут они быть использованы вторично в других целях или нет.



#### 47. Уголки

В товарной позиции 7216 ТН ВЭД ТС термин «уголки» означает, прямоугольные профили с равными сторонами из железа или нелегированной стали, удовлетворяющие требованиям примечания 1 н) к группе 72 ТН ВЭД ТС; термин «угловые профили» означает, тупоугольные, остроугольные и прямоугольные неравнобокие угловые профили, а также тупоугольные и остроугольные равнобокие угловые профили из железа или нелегированной стали удовлетворяющие требованиям примечания 1 н) к группе 72 ТН ВЭД ТС.

#### 48. Прокат из коррозионнстойкой стали

Холоднокатаный прокат из коррозионнстойкой стали, который был подвергнут термообработке, травлению и пропуску в дрессировочной клетки (холодной прокатке с малым обжатием), классифицируется в товарной позиции 7219 в субпозиции "без дальнейшей обработки, кроме холодной прокатки (обжатия в холодном состоянии)" в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6 ТН ВЭД ТС.

#### 49. Стеллажи

В товарной позиции 7308 ТН ВЭД ТС 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 ТС, 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 ТС.

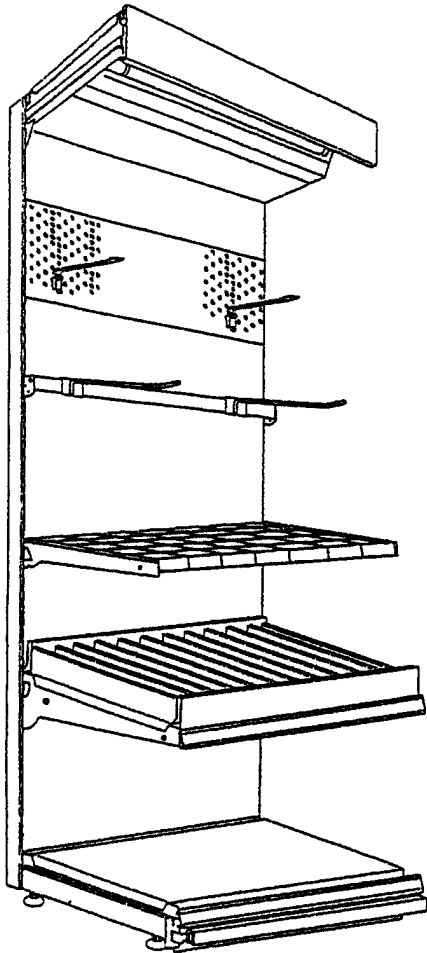


Рис. 15

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

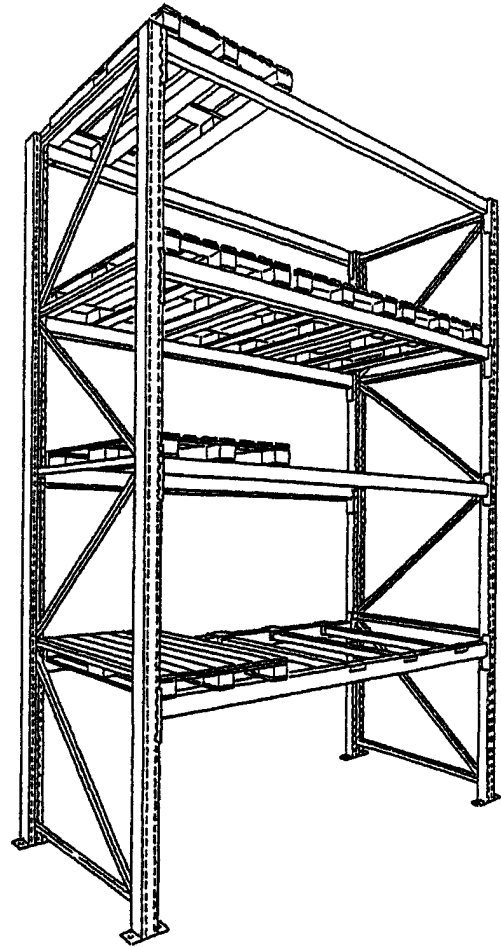


Рис. 16

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

#### 50. 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 относительно бездорожью (при необходимости).

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

#### 51. 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 9 ТН ВЭД ТС независимо от того, представлены они отдельно или совместно с машинами, для использования с которыми они предназначены.

#### 52. 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 резки 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 а) к разделу XV ТН ВЭД ТС.

#### 53. 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 ТС. В целях классификации данных компрессоров необходимо использовать сведения об их максимальной потребляемой мощности.

В целях классификации компрессоров холодильного контура автомобильных кондиционеров необходимо использовать сведения об их максимальной подводимой мощности.

#### 54. Внутренний и внешний блоки установки кондиционирования воздуха типа «сплит-система»

Установка кондиционирования воздуха типа «сплит-система» состоит из внешнего конденсаторного блока, устанавливаемого вне помещений, и внутреннего испарительного блока, устанавливаемого внутри помещений. Внутренний блок соединен с внешним блоком посредством трубок, по которым циркулирует хладагент.

Установка кондиционирования воздуха типа «сплит-система», при условии одновременного представления к таможенному оформлению внешнего и внутреннего блоков установки классифицируется в подсубпозиции 8415 10 900 0 в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6 ТН ВЭД ТС.

Отдельно представленный к таможенному оформлению внутренний блок для систем кондиционирования воздуха типа «сплит-система» состоящий из размещенных в одном корпусе змеевика испарителя, выполняющего функции теплообмена, вентилятора с приводом от электродвигателя, посредством которого

воздух втягивается в зону теплообмена змеевика испарителя и выгоняется в помещение, воздушного фильтра, термостата и блока управления, классифицируется в подсубпозиции 8415 90 000 9 в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6 ТН ВЭД ТС.

Отдельно представленный к таможенному оформлению внешний блок для систем кондиционирования воздуха типа «сплит-система» состоящий из размещенных в одном корпусе компрессора, змеевика конденсатора, выполняющего функции теплообмена, вентилятора с приводом от электродвигателя, посредством которого воздух втягивается в зону теплообмена змеевика конденсатора и выгоняется из блока для отвода тепла и других компонентов для управления и защиты блока, классифицируется в подсубпозиции 8415 90 000 9 в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6 ТН ВЭД ТС.

#### 55. 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 ТС.

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 ТС.

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 ТС.

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 ТС.

#### 56. 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 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.

### 57. Морозильники

Морозильники, классифицируемые в субпозициях 8418 30 и 8418 40 ТН ВЭД ТС, 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 ТС и в подсубпозиции 8418 29 000 0 ТН ВЭД ТС, предназначены для хранения замороженных и скоропортящихся продуктов. Данная информация должна быть отражена в руководстве по эксплуатации холодильника.

### 58. Транспортные средства типа «All Terrain Vehicle»

Транспортные средства (приложение № 4 к Сборнику) 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 ТС.

### 59. Стол подъемный

Стол подъемный ручной гидравлический, предназначенный для подъема и перемещения грузов, состоящий из четырехколесной платформенной тележки, оснащенной ручкой, и подъемной платформы, соединенных между собой металлической конструкцией ножничного типа и гидравлическим подъемным устройством, классифицируется в подсубпозиции 8427 90 000 0 ТН ВЭД ТС.



Рис. 17

Внешний вид стола подъемного

## 60. Лифтовое оборудование

Автоматическая раздвижная стальная дверь с сопутствующим механизмом открывания (направляющие для передвижения роликов каретки, каретка с навешенными на нее створками, порог, замок) для лифтов (подъемников), предназначенная для установки в стены при входе в шахту лифта на этажах здания, классифицируется в подсубпозиции 7308 30 000 0 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6. Такая дверь и механизм не передвигаются вверх и вниз по зданию вместе с кабиной лифта.

Автоматическая раздвижная дверь, оснащенная сопутствующим механизмом открывания (направляющие для передвижения роликов каретки, каретка с навешенными на нее створками, порог, замок), электроникой выключения и электроникой запираения двери для лифтов (подъемников), входящих в состав системы управления лифтовым оборудованием, предназначенная для установки в стены при входе в шахту лифта на этажах здания классифицируется в подсубпозиции 8431 31 000 0 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6.

Автоматическая раздвижная дверь с сопутствующим механизмом открывания, предназначенная для установки в стены при входе в шахту лифта на этажах здания, представленная к таможенному оформлению в комплекте с приводом (электродвигатель), классифицируется в подсубпозиции 8479 89 970 9 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6.

Автоматическая раздвижная дверь лифта, устанавливаемая с фасадной стороны кабины, в состав которой входят, как минимум, балка с линейкой для передвижения роликов каретки, каретка и навешенные на нее створки с башмаками скольжения на нижней части створок, электрический привод с частотным регулированием классифицируется в подсубпозиции 8431 31 000 0 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6.

Компоненты лифтового оборудования, включающего оборудование шахты лифта, кабины, подъемного механизма, автоматических раздвижных дверей шахты лифта с сопутствующими механизмами открывания, электроники управления и безопасности исходя из их комплектации, а также в соответствии с

Примечанием 4 к Разделу XVI классифицируются в подсубпозиции 8428 10 200 0 ТН ВЭД ТС.

Пассажирские и грузовые лифты с гидравлическим приводом, поставляемые в разобранном виде и предъявляемые к таможенному оформлению одновременно с гидравлическими и смазочными жидкостями, классифицируются в субпозиции 8428 10 ТН ВЭД ТС в соответствии с Основным правилом интерпретации ТН ВЭД 2а) при условии соответствия количества гидравлических и смазочных жидкостей количеству, указанному в технической документации на каждую модель лифта.

#### 61. Мощность бульдозеров и грейдеров

В товарной позиции 8429 ТН ВЭД ТС под мощностью понимается полезная мощность двигателя бульдозера или грейдера. Полезная мощность двигателя это мощность развиваемая газами внутри цилиндра двигателя при сгорании топлива, уменьшаемая на коленчатом валу из-за механических и тепловых потерь, за вычетом затрат на приведение в действие вспомогательных механизмов или агрегатов, необходимых для работы двигателя.

#### 62. Автоматическая швейная машина

В подсубпозиции 8452 21 000 0 ТН ВЭД ТС классифицируются автоматические швейные машины, выполняющие определенные операции или последовательность определенных операций в соответствии с заданным алгоритмом, в определенной технологической последовательности и с заданным ритмом для соединения деталей изделия ниточной строчкой, их отделки и украшения, пришивания пуговиц, обметывания петель или прочих операций.

При этом смена алгоритма или технологической последовательности выполнения операций, подача материала или включение/выключение машины возможно при участии человека.

Швейные машины (кроме бытовых, классифицируемых в субпозиции 8452 10 ТН ВЭД ТС), не удовлетворяющие вышеуказанным требованиям, классифицируются в подсубпозиции 8452 29 000 0 ТН ВЭД ТС.

#### 63. Фотодисплеи цифровые в виде рамок для фотографий (цифровые фоторамки)

63.1. Цифровые фоторамки, представляющие собой запоминающие устройства, позволяющие просматривать изображения, записанные в цифровом формате, считываемые с внутренней памяти, напрямую с карт памяти, USB накопителя, а также с памяти цифровых камер, вычислительных машин и т.д., подключаемых через USB порт, Bluetooth или другим способом, и не выполняющие иных значимых функций, отдельно поименованных в ТН ВЭД ТС, классифицируются в подсубпозиции 8471 70 980 0 в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6 ТН ВЭД ТС.

63.2. Цифровые фоторамки, представляющие собой многофункциональные устройства, в которых невозможно выделить основное назначение, классифицируются в соответствии с Основным правилом интерпретации 3 в) ТН ВЭД ТС, согласно которому необходимо определить классификационные коды для каждой равнозначной выполняемой функции, например:

- запоминающее устройство - товарная позиция 8471 ТН ВЭД ТС;
- MP3 проигрыватель - товарная позиция 8519 ТН ВЭД ТС;
- видеопроигрыватель - товарная позиция 8521 ТН ВЭД ТС;
- радиоприемник - товарная позиция 8527 ТН ВЭД ТС;
- монитор (ЖК экран) - товарная позиция 8528 ТН ВЭД ТС;
- телевизионный приемник, объединенный с экраном - товарная позиция 8528 ТН ВЭД ТС,

и выбрать классификационный код, последний в порядке возрастания.

#### 64. Устройства, считывающие штрихкоды или считывающие информацию с дебетовых, кредитных и аналогичных карточек

Платежные терминалы, предназначенные для проведения электронных платежей с помощью кредитных или дебетовых карточек (терминалы для электронной оплаты) для мобильных и временных мест торговли и обслуживания (стадионов, лотков, паркингов, киосков, услуг по доставке и т.д.), содержащие встроенный принтер (для выписки и печати квитанций с указанием итогов дебетовых и кредитовых операций), считыватель карт, встроенную клавиатуру, дисплей и терминал связи (например: телефонный модем, радиомодем, локальная сеть и др.), классифицируются в подсубпозициях 8470 50 000 1 и 8470 50 000 9 ТН ВЭД ТС.

Устройства, считывающие штрихкод или считывающие информацию с дебетовых, кредитных и аналогичных карточек с последующей передачей ее на внешние специализированные устройства (кассовые терминалы, ЭВМ и др.), содержащие клавиатуру, дисплей, считыватель карт, и не предназначенные для проведения электронных платежей операций, классифицируются в подсубпозиции 8471 90 000 0 ТН ВЭД ТС.

#### 65. Бытовые электронагревательные приборы для приготовления кофе или чая

Бытовые электронагревательные приборы для приготовления кофе или чая, представляющие собой водонагревательные устройства с процеживателем, принцип действия которых основан на прохождении нагретой воды через процеживатель, внутри которого находится кофе или чай, классифицируются в подсубпозиции 8516 71 000 0 ТН ВЭД ТС.

Электрические "чайники", являющиеся бытовыми электрическими водонагревателями, представляющие собой емкость, как правило, изготовленную из жаропрочного и ударопрочного материала, с нагревательным элементом, и классифицируются в подсубпозиции 8516 79 700 0 ТН ВЭД ТС.

Электрические кофеварки для использования в местах общественного питания, отличающиеся от бытовых кофеварок габаритными размерами и



производительностью (одновременное приготовление 4 и более порций кофе), классифицируются в подсубпозиции 8419 81 200 9 ТН ВЭД ТС.

#### 66. Записывающие видеокамеры

В подсубпозициях 8525 80 910 1 и 8525 80 990 1 ТН ВЭД ТС термин "способная осуществлять запись или воспроизведение при скорости движения ленты не более 50 мм/с" означает скорость ленты в включенном режиме "воспроизведение" записывающей видеокамеры, предназначенном 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.

#### 67. Комплексы аудиоаппаратуры

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

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 ТС, 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;
- стереопроеигрывателя для грампластинок;

- 12-полосного эквалайзера;
  - усилителя;
  - двух акустических систем (колонок),
- классифицируется в подсубпозиции 8519 81 540 9 ТН ВЭД ТС.

68. DVD-проигрыватели и DVD-рекордеры, включающие или не включающие в свой состав приемную аппаратуру для телевизионной связи, и/или широкоэмитательный радиоприемник

DVD-проигрыватель, не включающий в свой состав приемную аппаратуру для телевизионной связи, и широкоэмитательный радиоприемник, предназначенный для воспроизведения изображения и звука с оптических дисков, классифицируется в подсубпозиции 8521 90 000 1 ТН ВЭД ТС.

DVD-проигрыватель, включающий в свой состав широкоэмитательный радиоприемник, предназначенный для воспроизведения изображения и звука с оптических дисков, а также приема радиосигналов (каналов) широкоэмитательных радиостанций, классифицируется в подсубпозиции 8527 91 910 0 ТН ВЭД ТС.

DVD-проигрыватель, включающий в свой состав приемную аппаратуру для телевизионной связи, включающий или не включающий в свой состав широкоэмитательный радиоприемник, предназначенный для воспроизведения изображения и звука с оптических дисков, приема телевизионного сигнала, а также при наличии широкоэмитательного радиоприемника приема радиосигналов (каналов) широкоэмитательных радиостанций, классифицируется в субпозиции 8528 71 ТН ВЭД ТС.

DVD-рекордер, не включающий в свой состав приемную аппаратуру для телевизионной связи и широкоэмитательный радиоприемник, предназначенный для воспроизведения изображения и звука с оптических дисков, а также записи изображения и звука на оптические диски, классифицируется в подсубпозиции 8521 90 000 9 ТН ВЭД ТС.

DVD-рекордер, включающий в свой состав широкоэмитательный радиоприемник, предназначенный для воспроизведения изображения и звука с оптических дисков, записи изображения и звука на оптические диски, а также приема радиосигналов (каналов) широкоэмитательных радиостанций, классифицируется в подсубпозиции 8527 91 910 0 ТН ВЭД ТС.

DVD-рекордер, включающий в свой состав приемную аппаратуру для телевизионной связи, включающий или не включающий в свой состав широкоэмитательный радиоприемник, предназначенный для воспроизведения изображения и звука с оптических дисков, записи изображения и звука на оптические диски, приема телевизионного сигнала, а также при наличии широкоэмитательного радиоприемника приема радиосигналов (каналов) широкоэмитательных радиостанций, классифицируется в субпозиции 8528 71 ТН ВЭД ТС.

69. Цифровая видеокамера

Цифровая видеокамера (WEB-камера), содержащая объектив с регулируемым фокусным расстоянием, плату приема изображений с приборами с зарядовой связью (ПЗС) и плату сжатия VIDEOTM (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 ТС. 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.

#### 70. 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 ТС. 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 видеомагнитофон. Цифровая видеокамера покадрового изображения может также переносить сохраненные изображения на бумажный носитель путем подключения к принтеру, специально предназначенному для работы с цифровой камерой.

#### 71. 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 аудиокomпозиций 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 видеовоспроизводящего устройства (в комплект домашнего кинотеатра не входит), классифицируется в товарной позиции 8527 ТН ВЭД ТС.

Комплект «домашнего кинотеатра», состоящий из:

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

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 ТС.

## 72. Мониторы, используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

К данной категории относятся ЭЛТ-мониторы (мониторы с электронно-лучевой трубкой) и мониторы не на ЭЛТ (например, мониторы с плоскопанельным экраном), которые обеспечивают графическое представление обработанных данных. Данные мониторы отличаются от других видов мониторов и от телевизионных приемников следующим:

- способны принимать сигнал только от центрального блока обработки данных вычислительной машины и, следовательно, не могут воспроизводить цветное изображение от сложного видеосигнала, форма которого соответствует стандарту телевидения (NTSC, SECAM, PAL, D-MAC и т.д.);

- снабжены соединительными устройствами, типичными для систем обработки данных (например, интерфейс RS-232C, соединительные устройства DIN или SUB-D) и не имеют звукового канала;

- управляются специальными адаптерами (например, монохромными или графическими адаптерами), которые входят в состав центрального блока обработки данных вычислительной машины;

- (для ЭЛТ-мониторов) расстояние между элементами изображения на экране составляет 0,41 мм при среднем разрешении и уменьшается по мере увеличения разрешения, ширина полосы частот равна 15 МГц или более, частота строчной развертки составляет от 15 кГц до более чем 155 кГц.

Мониторы данной категории не могут:

- быть подсоединены к источнику видеосигнала, такому как DVD-устройство для записи или воспроизведения, цифровая камера, фотоаппарат, видеокамера, спутниковый приемник или машина для видеоигр, за исключением случаев, когда для цели подсоединения к источнику видеосигнала используются установленные в мониторе указанные выше соединительные устройства, типичные для систем обработки данных (например, интерфейс RS-232C, соединительные устройства DIN или SUB-D);

- содержать в себе компоненты (например, декодер цветности, Y/C-разделитель), которые позволяют отображать на дисплее изображение из полного немодулированного видеосигнала (CVBS) или полного видеосигнала, форма сигнала которого соответствует стандартам телевизионного вещания, таким как NTSC, SECAM, PAL, D-MAC или S-видеосигнала или когда они способны к воспроизведению изображения посредством приема сигналов, таких как отдельный видеосигнал (например, YUV, YCBCR, YPBPR), последовательный цифровой интерфейс (SDI), высокоразрешающий-SDI (HD-SDI) и цифровое видео "DV" (например, MPEG1, MPEG2, MPEG4);

- быть снабжены интерфейсами, такими как DVI-D, DVI-I и высокоразрешающим мультимедийным интерфейсом (HDMI), даже если эти интерфейсы не поддерживают защиту шифрованием широкополосного цифрового контента (HDCP);

- использоваться в системах, отличных от вычислительных систем (например, домашних кинотеатрах, системах видеомонтажа, системах для медицинского воспроизведения изображения или системах печати, или в полиграфической промышленности для предварительной печати цветных проб).

### 73. Видеопроекторы

Видеопроектор предназначен для проецирования на большой экран изображения, обычно воспроизводимого 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.

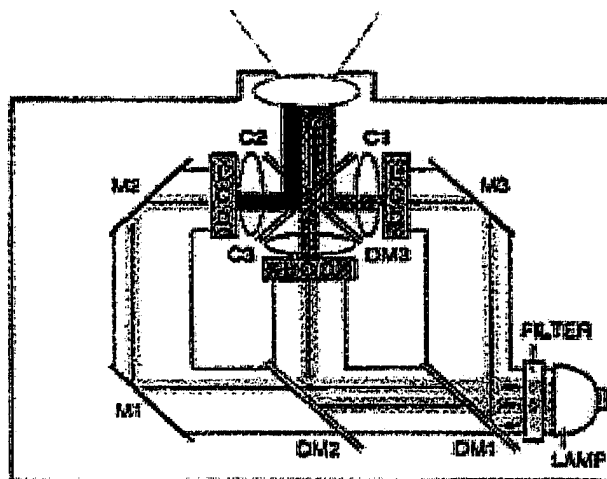


Рис. 18

#### Конструкция и принцип работы трехматричного LCD-проектора

С учетом вышеизложенного LCD-проектор классифицируется в подсубпозиции 8528 69 050 0 ТН ВЭД ТС.

В подсубпозиции 8528 69 800 0 ТН ВЭД ТС классифицируются видеопроекторы цветного изображения, отличные от вышеуказанных. Примером таких видеопроекторов может 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.

#### 74. Газоразрядные лампы в незавершенном виде

Откаченная трубка (колба) для газоразрядной люминесцентной лампы, запаянная, покрытая внутри люминофором, снабженная электродами и электрическими выводами для электромонтажа на цоколь в процессе сборки газоразрядной люминесцентной лампы, классифицируется в субпозиции 8539 31 ТН ВЭД ТС.

Не откаченная трубка (колба) для газоразрядной люминесцентной лампы, не запаянная, покрытая внутри люминофором, имеет вывод в виде стеклянной трубки для откачки воздуха и закачки инертного газа, содержащая элементы для превращения электрической энергии в световое излучение (горелка с электродами и электрическими выводами для электромонтажа на цоколь), используется для сборки газоразрядной люминесцентной лампы, классифицируется в субпозиции 8539 31 ТН ВЭД ТС.

#### 75. Транспортные средства, классифицируемые в группе 87 ТН ВЭД ТС, бывшие в эксплуатации

При классификации в соответствии с ТН ВЭД ТС бывших в эксплуатации транспортных средств, классифицируемых в товарных позициях 8701, 8702, 8703, 8704, 8705 ТН ВЭД ТС, необходимо руководствоваться нижеследующим.

Моментом выпуска транспортного средства считается дата его изготовления, которая может быть указана на транспортном средстве и в регистрационных документах транспортного средства (например: технический паспорт, свидетельство о регистрации и аналогичные им регистрационные документы, выдаваемые уполномоченными органом страны-экспортера (продавца).

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

При отсутствии в регистрационных документах 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. При этом в случае если в идентификационном номере отсутствует информация о годе выпуска, то моментом выпуска считается дата первой регистрации транспортного средства, отраженная в документе, выдаваемом уполномоченным органом страны-экспортера (продавца).

Если дата изготовления транспортного средства не указана на транспортном средстве и не представлены регистрационные документы, или сведения о дате изготовления указанной на транспортном средстве и в регистрационных документах расходятся, то может быть использована любая достоверная информация, имеющаяся в распоряжении таможенного органа, позволяющая определить дату изготовления. В том числе и информация полученная от официальных представительств заводов-изготовителей транспортного средства в Российской Федерации.

В случае невозможности определить дату изготовления (момент выпуска) транспортного средства, классифицируемого в группе 87 ТН ВЭД ТС, 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.

76. Автобусы, классифицируемые в товарной позиции  
8702 ТН ВЭД ТС

Количество мест в автобусах городского и пригородного сообщения, классифицируемых в товарной позиции 8702 ТН ВЭД ТС, 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].

77. Легковые автомобили, классифицируемые  
в товарной позиции 8702 ТН ВЭД ТС

Для целей определения количества мест в легковых автомобилях, классифицируемых в товарной позиции 8702 ТН ВЭД ТС, 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 ТС.



## 78. Погрузчики

78.1. Самоходные погрузчики, внешний вид которых приведен на рисунках 1-3 (приложение № 5 к Сборнику), представляющие собой колесные или гусеничные машины, оснащенные установленной сбоку или в задней части телескопической стрелой и предназначенные для осуществления погрузочно-разгрузочных работ, классифицируются в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6 в товарной позиции 8427 ТН ВЭД ТС. Такие машины могут поставляться с навесным погрузочно-разгрузочным оборудованием (типа ковша, вилочного захвата, укосины, грейфера и т.д.) или без него, что не изменяет их классификацию.

78.2. Самоходные погрузчики, внешний вид которых приведен на рисунках 4-6 (приложение № 5 к Сборнику), представляющие собой колесные или гусеничные машины с фронтальной установкой ковша, который загружается (зачерпывает материал) при движения машины вперед, поднимает, транспортирует и выгружает, классифицируются в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6 в товарной позиции 8429 ТН ВЭД ТС. Такие машины с учетом их конструктивных особенностей, поставляемые без ковша или другого навесного оборудования, также классифицируются в товарной позиции 8429 ТН ВЭД ТС (при условии, что производителем определена специфика машины как фронтального погрузчика).

## 79. Грузовые автофургоны

Грузовые автофургоны, имеющие цельнометаллический кузов и единое внутреннее пространство салона, классифицируются в товарной позиции 8704 ТН ВЭД ТС 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 ТС в зависимости от количества мест для сидения.

#### 80. 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 ТС в зависимости от типа автомобиля (например, легковой).

#### 81. Транспортные средства типа «PickUp»

Транспортные средства типа «PickUp», имеющие грузовую платформу, классифицируются в товарной позиции 8704 ТН ВЭД ТС в случае, если имеют более двух осей или полную массу более 3500 тонн или выполняется любое из следующих условий:

1. Максимальная внутренняя длина площадки для перевозки грузов (грузовой платформы) превышает 50% длины колесной базы транспортного средства.

Необходимым требованием для данного условия является невнесение каких-либо конструкторских изменений, влияющих на изменение длины колесной базы, длины грузовой платформы

или

2.  $P - (M + Nx68) > Nx68$ , где:

P - технически допустимая максимальная масса груженого транспортного средства, кг;

M - масса снаряженного транспортного средства, кг;

Под массой снаряженного транспортного средства понимается масса порожнего транспортного средства. Эта масса включает в себя также массу охлаждающей жидкости, масел, 90 % топлива, 100 % других жидкостей, инструментов, запасного колеса, водителя (75 кг);

N - число мест для сидения, помимо места водителя.

В ином случае автомобиль классифицируется в товарной позиции 8703 ТН ВЭД ТС.

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

Автомобили-самосвалы, классифицируемые в субпозиции 8704 10 ТН ВЭД ТС, 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 в Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 1994 г. № 938 «О государственной регистрации автотранспортных 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, 2008, № 31, ст. 3735).

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.

Автомобили-самосвалы с шарнирно-сочлененной рамой могут не удовлетворять требованию, при котором отношение их собственной массы к полезной нагрузке не превышает 1:1,6.

### 83. Установки для бурения на самоходном шасси

Установки для бурения грунта, стационарно установленные на самоходных шасси, обладающие всеми существенными признаками транспортных средств (т.е. имеющие, по крайней мере, следующие механические узлы: двигатель, коробку передач и рычаги управления переключением скоростей, а также рулевое управление и тормоза), классифицируются в товарной позиции 8705 ТН ВЭД ТС.

Внешний вид некоторых моделей рассматриваемых установок для бурения приведен ниже на рисунках 19, 20, 21 и 22.

Установленный на данных установках силовой двигатель (двигатели) используется как для их движения к месту бурения, так и для проведения буровых работ. Органы управления движением самоходного шасси, а также запуска/остановки двигателя и управление распределением крутящего момента (на движение/на бурение) расположены в кабине самоходного шасси. Управление процессом бурения из данной кабины не осуществляется.

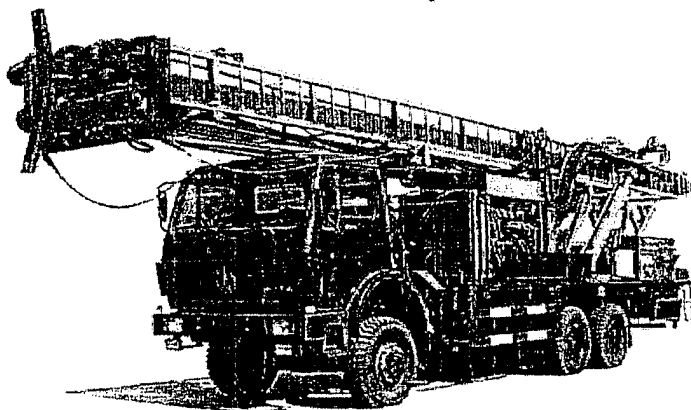


Рис. 19

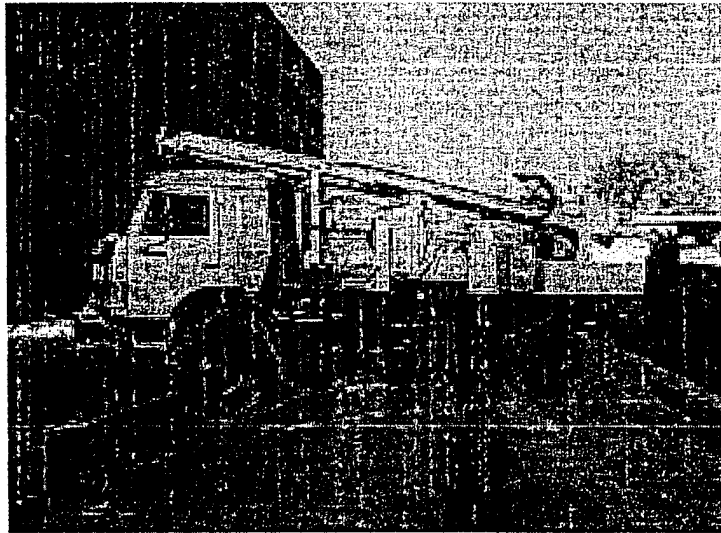


Рис. 20



Рис. 21

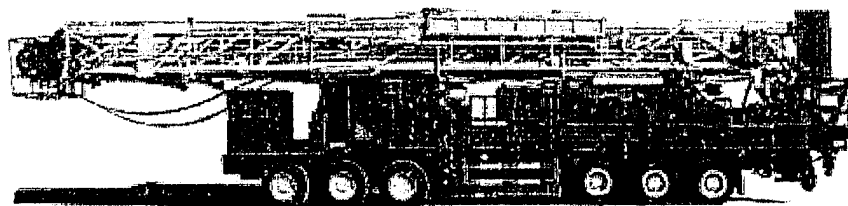


Рис. 22

#### 84. 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 ТС в подсубпозициях 8705 90 900 1 и 8705 90 900 5 при условии, что данные автомобили находятся в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении вышеперечисленных органов.

#### 85. Амортизаторы для малолитражных автомобилей

В подсубпозиции 8708 80 300 3 ТН ВЭД ТС термин "малолитражные автомобили" означает автомобили с разрешенной максимальной массой до 1200 кг и рабочим объемом двигателя до 1600 куб. см.

#### 86. Передние части грузовых автомобилей

Передние части автомобилей, предназначенных для перевозки грузов (товарная позиция 8704 ТН ВЭД ТС), 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 ТС.

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

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

#### 88. Двухколесные велосипеды без двигателя в некомплектном или незавершенном виде

Двухколесные велосипеды без двигателя в некомплектном или незавершенном виде, состоящие из рамы, вилки и минимум двух следующих компонентов:

- набор колес в собранном или несобранном виде;
- кривошипно-шатунный механизм pedalного узла (по крайней мере ось и кривошип);
- руль;
- система тормозов,

классифицируются в товарной позиции 8712 00 в соответствии с Основным правилом интерпретации 2 а) ТН ВЭД ТС.

## 89. Тележки для перемещения грузов

Ручные гидравлические тележки, представленные в виде металлической вилочной конструкции с функциональной рукояткой управления, с гидравлической системой и опорным рулевым колесом в передней части и роликами или колесами в задней части, предназначенные для перемещения европоддонов (паллет) с грузом в горизонтальной плоскости на небольшие расстояния и способные приподнимать европоддон (паллету) с грузом на высоту не более 300 мм, только для того, чтобы было возможно его переместить, классифицируются в товарной позиции 8716 в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6 ТН ВЭД ТС.

Электрические тележки с вильчатым захватом, самоходные, на колесах, с электрическим ходовым приводом, управляемые при помощи специальной функциональной рукоятки рядом идущим оператором или оператором, стоящим на специально предусмотренной платформе, либо управляемые сидящим на тележке оператором посредством встроенного пульта управления, предназначенные для перемещения европоддонов (паллет) с грузом в горизонтальной плоскости и способные приподнимать европоддон (паллету) с грузом на высоту не более 300 мм, только для того чтобы было возможно его переместить, классифицируются в товарной позиции 8709 в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6 ТН ВЭД ТС.

Вышеуказанные тележки обычно используются на складах, в грузовых отсеках транспортных средств, заводских цехах, магазинах и других помещениях для транспортировки грузов из зон разгрузки/погрузки в зоны штабелирования и подбора заказов, могут комплектоваться устройствами измерения веса груза, принтером для распечатывания результатов взвешивания, датчиками измерения пробега тележки.

## 90. Суда, классифицируемые в субпозиции 8901 10 ТН ВЭД ТС

Суда, предназначенные для морской и/или речной эксплуатации, классифицируются в субпозиции 8901 10 ТН ВЭД ТС при условии, что пассажироместимость 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.

## 91. Суда морского и смешанного типа плавания

Классификация морских плавучих средств, предъявленных для таможенного оформления до 1 января 2007 года, в соответствии с ТН ВЭД ТС, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. № 830 <\*>, а также классификация морских плавучих средств, предъявленных для таможенного оформления с 1 января 2007 года включительно, в соответствии

с ТН ВЭД ТС, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 г. № 718, осуществляется следующим образом.

В соответствии с дополнительным примечанием 1 к группе 89 ТН ВЭД ТС, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. № 830, в указанные подсубпозиции должны включаться плавучие средства, предназначенные только для морской эксплуатации и имеющие наибольшую длину корпуса (исключая выступающие части) не менее 12 м. Однако рыболовные и спасательные суда, предназначенные для морской эксплуатации, следует рассматривать как таковые независимо от их длины.

В соответствии с разделением судов, проведенным Российским морским регистром судоходства, в него включается ограничение района плавания. Суда и прочие плавучие средства, имеющие в символах класса судна знаки ограничения района плавания ПСП и ШСП (для смешанного (река-море) плавания), предназначены как для эксплуатации в реках и каналах, так и для морской эксплуатации.

Суда смешанного типа (река-море) в соответствии с терминологией, приведенной в ТН ВЭД ТС, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. № 830, на основании примечания 1 к группе 89 для целей их классификации в соответствии с ТН ВЭД ТС не относятся к морским.

Суда, предназначенные для перевозки пассажиров и грузов, имеющие в символах класса судна знаки ограничения района плавания ПСП и ШСП (например, класс судна КМ \* П СП), предъявленные для таможенного оформления до 1 января 2007 года, в соответствии с ТН ВЭД России, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. № 830, классифицируются в подсубпозициях 8901 10 900 0, 8901 20 900 0, 8901 30 900 0, 8901 90 910 0 или 8901 90 990 0.

В соответствии с дополнительным примечанием 1 к группе 89 ТН ВЭД ТС, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 г. № 718, в подсубпозиции 8901 10 100 0, 8901 20 100 0, 8901 30 100 0, 8901 90 100 0 должны включаться только плавучие средства, предназначенные для морской эксплуатации и имеющие наибольшую длину корпуса (исключая выступающие части) не менее 12 м.

Рыболовные и спасательные суда, предназначенные для морской эксплуатации, следует рассматривать как таковые независимо от их длины.

В связи с изменением текста примечания 1 к группе 89 ТН ВЭД ТС суда, предназначенные для перевозки пассажиров и грузов, имеющие в символах класса судна знаки ограничения района плавания ПСП и ШСП (например, класс судна КМ \* П СП), предъявленные для таможенного оформления с 1 января 2007 года включительно, в соответствии с ТН ВЭД России, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 г. № 718, классифицируются в подсубпозициях 8901 10 100 0, 8901 20 100 0, 8901 30 100 0, 8901 90 100 0.

---

<\*> Пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. № 830, утверждавший Таможенный тариф Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 50, ст. 4735; 2003, № 49, ст. 4772; 2006, № 32, ст. 3576, № 47, ст. 4921, № 50, ст. 5341; 2007, № 1 (ч. II), ст. 254; 2009, № 3, ст. 386, № 19, ст. 2330) утратил силу с 1 января 2007 года в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 г. № 718 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5341).

## 92. Очковые оправы

В товарной позиции 9003 ТН ВЭД ТС классифицируются очковые оправы, изготовленные обычно из недрагоценного металла, драгоценного металла, металла, плакированного драгоценным металлом, пластмассы и других материалов. При этом очковые оправы могут содержать или не содержать транспортировочные вставки (диски).

Данные транспортировочные вставки (диски) не имеют ни оптической, ни защитной функции и предназначены исключительно для предотвращения деформации оправы при ее транспортировке и хранении, для улучшения товарного вида оправы, а также применяются в качестве шаблона для изготовления очковой линзы или защитного щитка из стекла или другого материала.

Вставленные в оправу транспортировочные вставки (диски) имеют ряд признаков, позволяющих отличить их от очковых линз и защитных вставок, например:

- вставки (диски), установленные в оправы, содержат надписи (название коллекции очковой оправы, название модели коллекции, идентификационные номера и др.), занимающие значительную часть поверхности дисков или расположенные в местах, мешающих просмотру (напротив глаз) при примерке оправы;

- вставки (диски) в зависимости от конструкции оправы могут иметь специальные крепления для фиксации в оправе;

- вставки (диски) изготовлены из недорогого материала (например, полимерный материал), имеющего достаточную прочность, обеспечивающую сохранность формы оправы;

- вставки (диски) могут содержать покрытия (напыления, пленки и т.д.), предназначенные для улучшения товарного вида оправы или демонстрационных целей. Данные диски использовать в очках в качестве защитных щитков не представляется возможным, так как оптические свойства данных дисков могут негативно влиять на зрение человека (искажение изображения, размытость форм объектов и т.п.).

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

В товарной позиции 9004 ТН ВЭД ТС 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 ТС.

#### 94. 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 ТС.

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 ТС.

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.

#### 95. Пластмассовые вакуумные пробирки

Пластмассовые вакуумные пробирки с заранее заданной величиной вакуума для забора точных объемов крови, предназначенные для консервации, хранения и транспортировки (в течение ограниченного периода времени) крови с целью проведения анализа сыворотки, плазмы или цельной крови в клинической лаборатории, в основном предназначены для использования совместно с медицинскими иглами и держателями, имеющие стерильную внутреннюю

поверхность, содержащие химические добавки (антикоагулянты, стабилизаторы и т.д.) в количестве, пропорциональном объему забираемой крови, снабженные защитными герметичными пробками для подключения к системам забора крови, с внутренними кольцами различной цветовой маркировки, классифицируются в подсубпозиции 9018 90 500 9 ТН ВЭД ТС.

Не содержащие химических добавок пластмассовые вакуумные пробирки с заранее заданной величиной вакуума для забора точных объемов крови, предназначенные для консервации, хранения и транспортировки (в течение ограниченного периода времени) крови с целью проведения анализа сыворотки, плазмы или цельной крови в клинической лаборатории, в основном предназначенные для использования совместно с медицинскими иглами и держателями, имеющие стерильную внутреннюю поверхность, снабженные защитными герметичными пробками для подключения к системам забора крови, с внутренними кольцами различной цветовой маркировки, классифицируются в подсубпозиции 9018 90 500 9 ТН ВЭД ТС.

#### 96. 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 ТС.

#### 97. 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 ТС.

#### 98. Ортопедическая обувь

Ортопедическая обувь классифицируется в товарной позиции 9021 ТН ВЭД ТС 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 ТС.

#### 99. Спортивное игровое пневматическое оружие

Спортивное игровое пневматическое оружие предназначено для стрельбы пластмассовыми шариками калибра 6 мм и 8 мм. Данный товар используется в командных военно-спортивных играх. Дульная энергия данного оружия не превышает 3 джоулей. По своему внешнему виду образцы рассматриваемого товара похожи на реально существующие образцы боевого оружия.

Указанный товар классифицируется в подсубпозиции 9304 00 000 0 в соответствии с Основным правилом интерпретации 4 ТН ВЭД ТС.

#### 100. Мебель, классифицируемая в товарной позиции 9402 ТН ВЭД ТС

К мебели, классифицируемой в товарной позиции 9402 ТН ВЭД ТС, 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 сиденья 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 ТС, 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 ТС, 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 ТС);

- 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 ТС);

- 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 ТС);

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

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

### 101. Ножки для мебели

Опора (ножка) для мебели с крепежными устройствами типа опорной площадки с отверстиями для установки и крепления изделия к нижней части мебельного каркаса, соединенной с деталями для регулирования высоты или без таких деталей, с опорным наконечником, с накладкой или без, классифицируется в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6 ТН ВЭД ТС в субпозиции 9401 90 ТН ВЭД ТС (как части мебели для сидения) или в субпозиции 9403 90 ТН ВЭД ТС (как части прочей мебели).

Опоры универсальные, предназначенные, например, для корпусной мебели и для мебели для сидения, классифицируются в соответствии с Основными

правилами интерпретации 1, 3в) и 6 ТН ВЭД России в субпозиции 9403 90 ТН ВЭД ТС.

### 102. Кресла для парикмахерских

Отличительным признаком данной мебели являются ее функциональные особенности. Парикмахерские кресла товарной позиции 9402 ТН ВЭД ТС 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 ТС.

### 103. 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 ТС, предназначенных для готовых изделий, в следующих случаях.

103.1. 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 ТС, предназначенным для частей мебели.

103.2. Из частей мебели собираются изделия, не завершенные 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 ТС 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, матрас или подушки, выполняющие функцию матраса.

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

#### 104. Карнавальные наборы, классифицируемые в товарной позиции 9505 ТН ВЭД ТС

Карнавальные наборы, включающие один предмет, являющийся принадлежностью к одежде, например воротник или галстук (галстук-бабочка), или манишку, и два или более наименования перечисленных ниже маскарадных принадлежностей, например:

- ободок с ушками;
- маску из недолговечного материала (например, из картона);
- приставной нос;
- приставной хвост,

используемые во время проведения детских праздников, представлений, утренников, имеющие единую упаковку, классифицируются в товарной позиции 9505 ТН ВЭД ТС, при условии, что количество маскарадных принадлежностей не превышает количество, необходимое и достаточное для идентификации костюма как предназначенного для изображения конкретного тематического персонажа.

#### 105. Сборные строения и их комплектующие, предъявляемые для таможенного оформления совместно с оборудованием

Сборные строения, в том числе и их комплектующие, предъявляемые для таможенного оформления совместно с оборудованием (например, оборудованием для выполнения различных технологических операций, выращивания растений, содержания животных и т.п.) и фактически являющиеся товарами, необходимыми для последующего изготовления сборного строения (цеха, теплицы, коровника, свинарника и т.п.), предназначенного для размещения комплекса оборудования, выполняют самостоятельную функцию, которая описана в специально предназначенных позициях ТН ВЭД ТС.

В связи с невыполнением требований примечания 4 к разделу XVI ТН ВЭД ТС сборные строения, в том числе и их комплектующие, классифицируются в специально предназначенных позициях ТН ВЭД ТС и для целей классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ТС в состав оборудования не включаются.

Приложение № 1  
к Сборнику решений и разъяснений  
по классификации в соответствии  
с ТН ВЭД ТС 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 лямки – низ изделия (3), (4)	72
	16	Длина шагового шва	33
Юбки	17	Верхний край 0 низ изделия (включая пояс)	26
	18	Длина пояса: эластичного неэластичного	47 53,5
Платья: Сарафан Прочие	15 <*>	Верх лямки – 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

1	2	3	4
Комбинезоны теплые	24	Плечевой шов – шов изделия	81
	25	Длина шагового шва	33
Комбинезоны для сна	26	Общая длина рукава	37
	27	Шов втачивания воротника – низ изделия	77
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 бедер	49

Примечания к приложению № 1 Сборника:

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 поз. 10 и 15 осуществляются по законченному краю изделия, то есть:

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

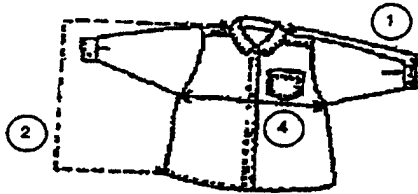
- если низ брюк не подрублен, то припуск на подгиб не учитывается при измерении.

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).

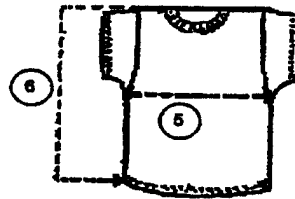


## ДЕТСКАЯ ОДЕЖДА

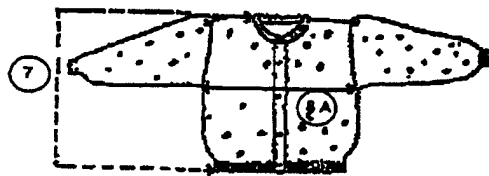
*Рубашки и блузки*



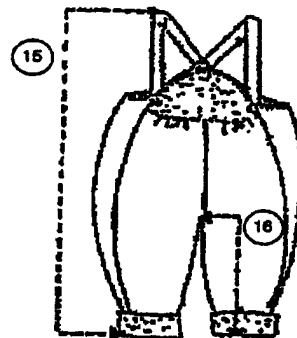
*Майки и жилеты*



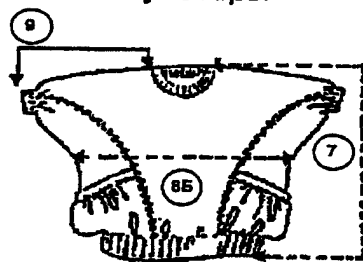
*Пуловеры*



*Комбинезоны*



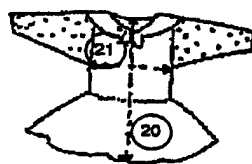
*Пуловеры*



*Воротник*



*Платья*

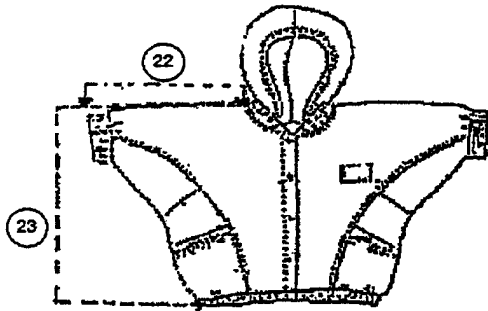


*Комбинезоны для сна*

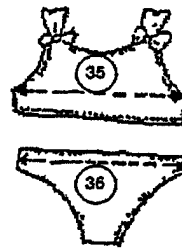


## ДЕТСКАЯ ОДЕЖДА

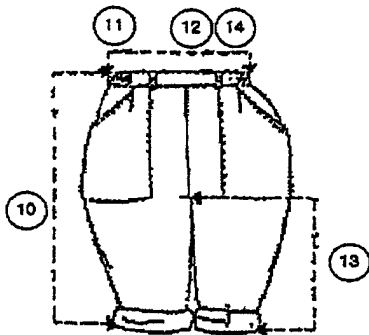
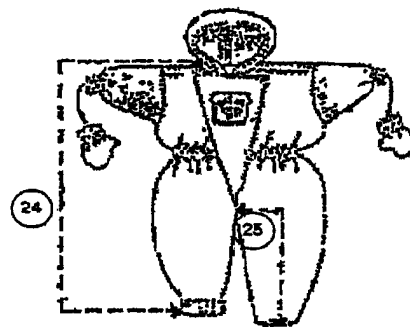
Анораки/блузоны



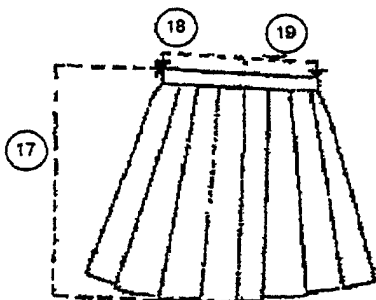
Купальник



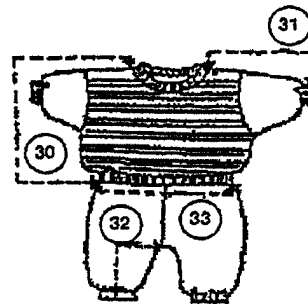
Брюки

Комбинезоны теплые  
(зимние)

Юбки

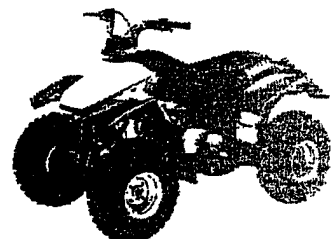
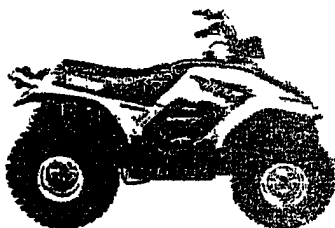
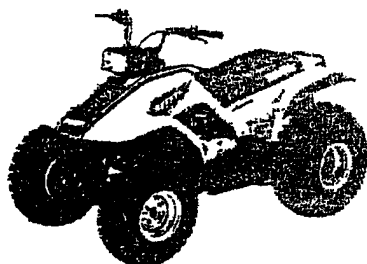


Пижама



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

Внешний вид транспортного средства типа  
"ALL TERAİN VEHICLE"



Приложение № 5  
к Сборнику решений и  
разъяснений по классификации в  
соответствии с ТН ВЭД ТС  
отдельных товаров



Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

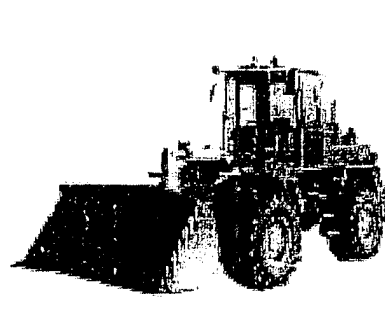


Рис. 4

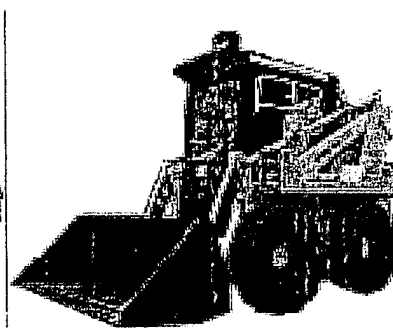


Рис. 5

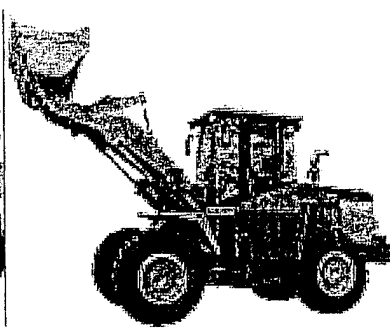


Рис. 6