



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25 июня 2008 г.

№ 171-р

Москва

**О внесении изменений в распоряжение ФТС России
от 20 декабря 2006 г. № 459-р**

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. 3995, ст. 4011, № 45, ст. 5417) о б я з ы в а ю:

1. Внести в сборник 1 решений и разъяснений по классификации в соответствии с ТН ВЭД России отдельных товаров, приведенный в приложении к распоряжению 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) в редакции распоряжения ФТС России от 25 июля 2007 г. № 253-р (зарегистрировано Минюстом России 25 октября 2007 г., рег. № 10399) следующие изменения:

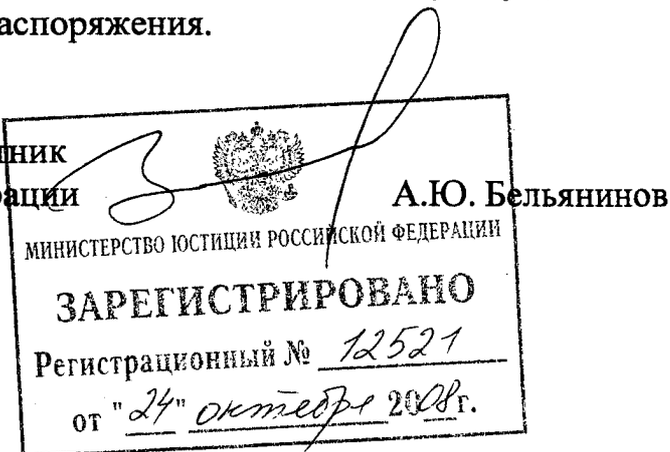
а) пункты 7, 25, 35 изложить согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;

б) дополнить пунктами 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81 и изложить их согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

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

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

Руководитель
действительный государственный советник
таможенной службы Российской Федерации



Приложение № 1
к распоряжению ФТС России
от 25 июня 2008г. №171-р

7. Виноградное сусло и виноградные виноматериалы

В субпозиции 2204 30 ТН ВЭД России классифицируется виноградное сусло с содержанием спирта естественного брожения более 0,5 об.%, полученное в результате спиртового брожения целых или дробленых ягод свежего винограда или свежеежатого виноградного сусла, процесс брожения в котором остановлен или приостановлен различными способами, за исключением добавления спирта, а также концентрированное виноградное сусло с концентрацией спирта более 0,5 об.%.
Из сброженного виноградного сусла, классифицируемого в субпозиции 2204 30 ТН ВЭД России, производят, в основном, столовые и игристые вина, оно также может использоваться при производстве столовых виноградных виноматериалов, ликерных и крепленых вин, аперитивов и других винодельческих продуктов.

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

25. Компрессоры для холодильного оборудования и установок для кондиционирования воздуха

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

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

35. 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.

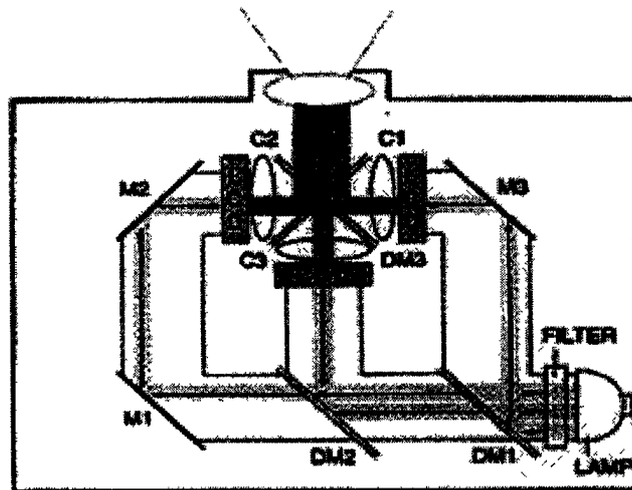


Рис. 5

Конструкция и принцип работы трехматричного LCD-проектора

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

В подсубпозиции 8528 69 800 0 ТН ВЭД России 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 микрозеркальную матрицу.

Иванов ИВ

Приложение № 2
к распоряжению ФТС России
от 25 июня 2008г.№ 171-р

67. 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 России.

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 России.

68. Коньячные спирты

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 России.

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 России.

69. 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) мёд, 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 России.

70. 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 0 ТН ВЭД России.

71. 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 России.

72. 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 России.

73. Необработанные шкурки ягнят и шкуры овец

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

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

74. Грубо брусованный лесоматериал товарной позиции 4403

Грубо брусованный лесоматериал товарной позиции 4403 – лесоматериал, за исключением товаров, классифицируемых в товарной позиции 4406 ТН ВЭД России, 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 имеющий установленных размеров.

Для целей применения данного пункта) под установленными размерами понимают 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

75. 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 России в субпозиции 9401 90 ТН ВЭД России (как части мебели для сидения) или в субпозиции 9403 90 ТН ВЭД России (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 России.

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

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

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

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

DVD-рекордер, не включающий в свой состав приемную аппаратуру для телевизионной связи и широковещательный 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 России.

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

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 России.

77. Очковые оправы

В товарной позиции 9003 ТН ВЭД России классифицируются очковые оправы, изготовленные обычно из недорогого 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 не дорогого 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.).

78. 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 педального 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 России.

79. Прокат из коррозионностойкой стали

Холоднокатаный прокат из коррозионностойкой стали, который был подвергнут термообработке, травлению и пропуску в дрессировочной клети (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 России.

80. Внутренний блок для установки кондиционирования воздуха типа «сплит-система»

Установки кондиционирования воздуха типа «сплит-система» состоят 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.

Внутренний блок для систем кондиционирования воздуха типа «сплит-система» состоит 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, и классифицируется в подсубпозиции 8415 90 000 9 в соответствии с Основными правилами интерпретации 1 и 6 ТН ВЭД России.

81. 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 России.

Внешний вид некоторых моделей рассматриваемых установок для бурения приведен ниже на рисунках 1, 2, 3 и 4.

Установленный на данной установке 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. 1



Рис. 2



Рис. 3

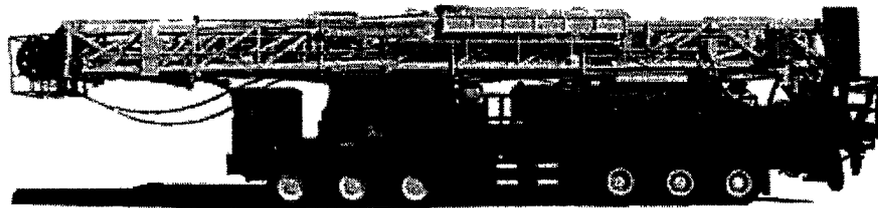


Рис. 4