

Классификационные системы и товарные номенклатуры, применяемые в практике международной торговли



Классификация и товарная номенклатура экспортных и импортных товаров

В любой стране изучение процессов, происходящих во внешней торговле, невозможно без сопоставления, изучения тенденций в движении товаров, изменений в их структуре.



Товарная структура внешней торговли в каждой стране формируется в зависимости:

- ❖ от обеспеченности природными и трудовыми ресурсами,
- ❖ от особенностей развития научно-технического прогресса,
- ❖ от сложившихся экономических связей,
- ❖ от национальных и интернациональных затрат на производство.

Структура внешнеторгового оборота в статистике внешней торговли характеризуется в соответствии с принятыми в странах классификациями и номенклатурами товаров экспорта и импорта.

Классификация и товарная номенклатура экспортных и импортных товаров

Классификация - это группировка экспортных и импортных товаров по определенным признакам



В зависимости от того, какие признаки положены в основу группировки, могут быть построены различные классификационные системы.

Во внешней торговле товары группируются в подгруппы, группы и разделы:

- ❖ по признаку производства (по отраслям производства), по степени их обработки,
- ❖ по назначению в народном хозяйстве,
- ❖ по материалам, из которых они изготовлены.

В соответствии с принятой схемой классификации всем товарам, а также товарным подгруппам, группам и разделам присваиваются определенные **товарные шифры**

Товарные классификации являются средством упорядочения информации о внешнеэкономических связях, они служат основой для хранения и эффективного поиска информации и содействуют развитию системного подхода к оценке внешнеэкономических связей

Классификация и товарная номенклатура экспортных и импортных товаров

Номенклатурой товаров называют перечень товарных наименований, распределенных по соответствующей классификационной системе



В номенклатуре каждый товар получает **определенное, закрепленное за ним место в соответствии с принятой классификационной системой.** Для того чтобы все страны мира могли осуществлять стандартный подход к оценке свойств товаров, строить учет и проводить сравнительный анализ торговли по отдельным товарам и товарным группам, они должны использовать **единую международную товарную номенклатуру**, которая содержала бы унифицированные правила характеристики качественных признаков товаров.

Классификационные системы

Впервые вопрос о необходимости унификации товарных номенклатур обсуждался на **первом международном статистическом конгрессе в Брюсселе в 1853 г.**, где был принят **первый проект унификации таможенной номенклатуры**.

В 1913 г. в Брюсселе 29 стран-участниц **Международной конференции по таможенной статистике** подписали **Конвенцию о единой классификации товарной номенклатуры**, в соответствии с которой они должны были представлять данные Международному бюро торговли статистики.

Затем этот вопрос изучали: **Международный статистический институт, Лига Наций**, которой после первой мировой войны был утвержден минимальный список товаров для статистики международной торговли в количестве 186 наименований, а после второй мировой войны - **Организация Объединенных Наций и Совет Экономической Взаимопомощи**.



Классификационные системы

До начала 90-х годов основными документами, используемыми в учете мировой торговли, были три товарных классификации и номенклатуры:

- ❖ СМТК (ООН) - стандартная международная торговая классификация;
- ❖ НСТС - номенклатура Совета по таможенному сотрудничеству (бывшая Брюссельская);
- ❖ ЕТН - единая товарная номенклатура (стран СЭВ - Совета экономической взаимопомощи).



Классификационные системы

Стандартная международная торговая классификация (СМТК ООН) была принята Экономическим и Социальным советом ООН (ЭКОСОС) 12 июля 1950 г. по рекомендации пятой сессии Статистической комиссии ООН. Последний вариант (третий, действующий) этой классификации был одобрен 23 сессией Статистической комиссии и принят ЭКОСОСом в 1985 г. Данная классификация группирует товары по степени их обработки, назначению и ряду других признаков. Она состоит из 10 разделов (с 0 по 9 включительно), 67 групп, 261 товарных подгрупп, 1033 базисных товарных позиций и 3118 субпозиций. Для национального использования субпозиции могут быть детализированы. Шифры номенклатуры построены следующим образом: первый знак определяет раздел, первые два знака - группу, три знака - подгруппу, четыре - товарную позицию, пять знаков - субпозицию. Последующая детализация товарных субпозиций производится добавлением шестого знака и последующих. С принятием Гармонизированной системы СМТК практически утратила свою значимость.





+



=



+



=



Классификационные системы



Номенклатура Совета по таможенному сотрудничеству (НСТС) представляет собой классификационную схему для таможенных тарифов и одновременно является важной международной торговой классификацией. В настоящее время действует Номенклатура Совета по таможенному сотрудничеству (НСТС), разработанная на базе Брюссельской таможенной номенклатуры (БТН), применявшейся во внешнеторговой практике западноевропейских стран с 1951 г. В основу NSTC положены принципы степени обработки (сырье, полуфабрикаты, готовые изделия) и происхождения товаров. Данная классификация включает 21 раздел, 99 групп, 1011 товарных подгрупп. Она основана на четырехразрядном обозначении товарных групп. В отличие от систем кодирования товаров, принятых в СМТК, товарные шифры не содержат номера раздела. Все товары здесь объединены в 99 групп, и все группы, независимо от их принадлежности к тому или иному разделу, имеют нумерацию от 01 до 99. Внутри группы товары также пронумерованы в возрастающем порядке двумя знаками от 01 до 99.

Классификационные системы

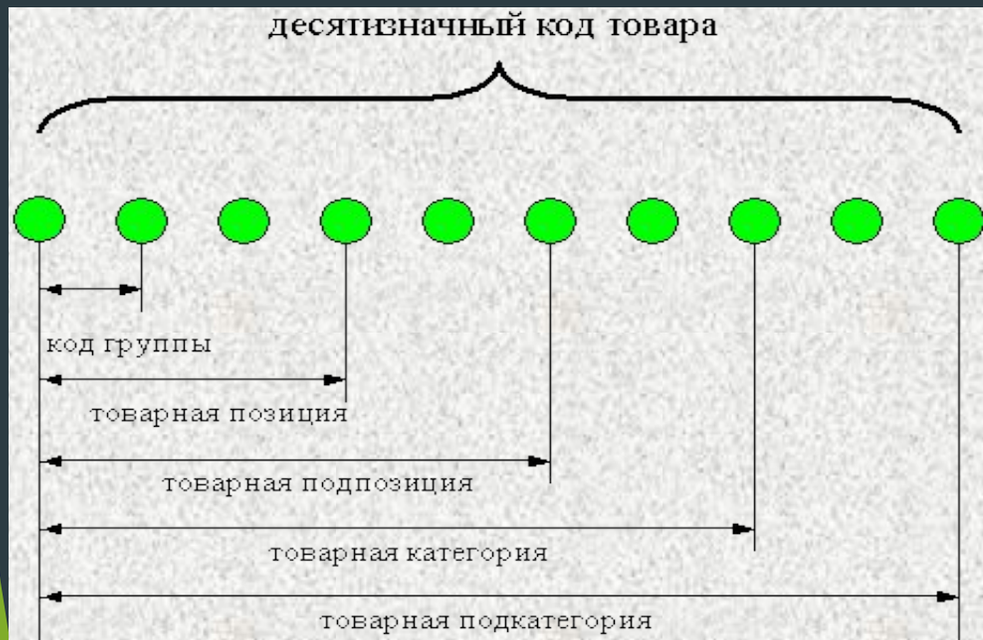
Единая товарная номенклатура стран Совета экономической взаимопомощи (ЕТН стран СЭВ) применялась в практике учета стран СЭВ с 1962 г. Она объединяла товары по их назначению в народном хозяйстве, по происхождению и степени обработки, а также позволяла подразделять товары на средства производства и предметы потребления, основные и оборотные средства, продукцию промышленности и сельского хозяйства. Данная номенклатура переиздавалась четыре раза и до 1991 года действовала в качестве основного классификатора во внешнеэкономических связях Советского Союза.

I раздел	II раздел	и т.д.	XXI раздел
01 группа	06 группа	... группа	97 группа
02 группа	... группа		
03 группа	14 группа		
и т.д.			

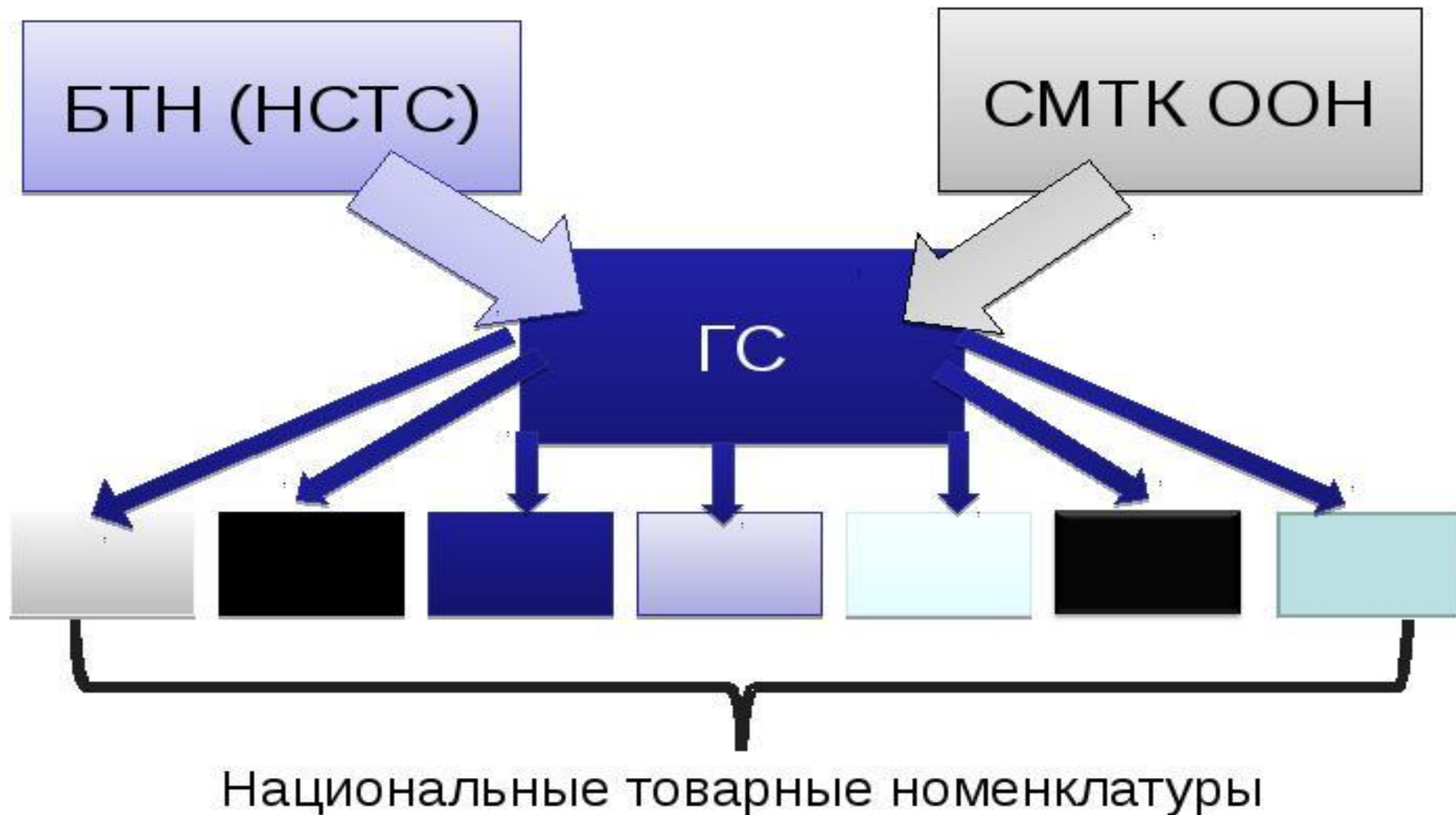


Классификационные системы

Значительное расширение и усложнение номенклатуры товаров в мировой торговле потребовало создания такой товарной номенклатуры, которая могла быть пригодна одновременно и для таможенных и для статистических целей. Поэтому в 1973 г. в рамках Совета по таможенному сотрудничеству (СТС) была начата разработка Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС).



Создание Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС)



Классификационные системы

Работа по созданию ГС продолжалась 10 лет. В разработке ГС приняли участие 59 государств и 21 международная организация. Базой ГС послужила номенклатура СТС 1978 г. и 13-ти других номенклатур (товарная номенклатура внешней торговли Европейского экономического сообщества, таможенная номенклатура Латиноамериканской ассоциации свободной торговли, таможенный тариф США, единая номенклатура товаров Международного союза железных дорог и др.). В 1983 г. проект международной конвенции о ГС был принят и открыт для подписания. Странами-участницами Конвенции о ГС согласован и подписан также документ, содержащий пояснительные примечания в виде приложения к номенклатуре, представляющий собой довольно объемный по размеру (состоит из 4-х томов пояснений к ГС объемом в 1620 страниц текста на английском языке и двухтомного Алфавитного указателя объемом в 1119 страниц) и технически сложный материал, детально описывающий конкретные товарные разделы, группы, подгруппы и т.п., что облегчает пользование данной номенклатурой.

Гармонизированная система описания и кодирования товаров (ГС) вступила в силу с 1 января 1988 г.



Классификационные системы

Гармонизированная система описания и кодирования товаров (ГС) - это номенклатура, включающая в себя товарные позиции и субпозиции, и относящиеся к ним цифровые коды, сгруппированные по определенным признакам в группы и разделы, а также основные правила толкования Гармонизированной системы.



При ее разработке была поставлена задача не просто усовершенствования, а создания нового товарного классификатора, цели которого расширились. Классификатор должен использоваться не только в международной статистике, но и всеми участниками международной торговли - как непосредственно экспортерами и импортерами, так и всеми службами инфраструктуры - транспортно-экспедиторскими, складскими, банковскими, страховыми и т. д. Кроме того, результатом введения новой ГС должно было стать сокращение издержек, например, на переход с одной национальной товарной номенклатуры на другую (международную), на обработку коммерческих таможенных документов.

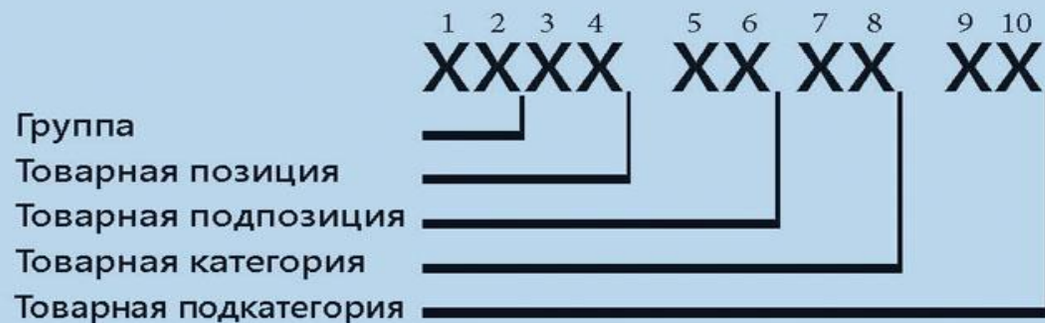
Классификационные системы



В целом следует подчеркнуть, что широкое применение ГС уже в ближайшем будущем рассматривается как важное техническое средство регулирования международной торговли, создания унифицированных систем таможенного и статистического учета товаров и обработки внешнеторговых документов, как средство существенного снижения расходов.

Основными элементами **ГС (Гармонизированная система описания и кодирования товаров)** являются две системы:

- ❖ классификация;
- ❖ кодирование



Классификация товаров в ГС

По происхождению товара (разделы I-IV):

- ❖ живые животные и продукты животного происхождения;
- ❖ продукты растительного происхождения;
- ❖ жирные масла животного и растительного происхождения;
- ❖ продукты их разложения - приготовленные пищевые жиры, воск животного и растительного происхождения;
- ❖ минеральные продукты.



Классификация товаров в ГС

По виду материалов, из которых изготовлен товар (разделы VIII, X, XIII, XIV):

- ❖ кожевенные товары, кожи, пушнина, пушно-меховое сырье и изделия из них и др.;
- ❖ древесина и изделия из нее, древесный уголь, пробка и изделия из нее, изделия из соломы и др.;
- ❖ бумажная масса из древесины или других целлюлозно-волокнистых материалов, макулатура, бумага, картон и изделия из них; изделия из гипса, камня, асбеста, цемента, керамические изделия, стекло и изделия из него;
- ❖ черные и цветные металлы и изделия из них.



Классификация товаров в ГС



По назначению товаров (разделы IV, XI, XII, XVI-XX):

- ❖ например, продукты пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки (уксус, табак и искусственные заменители табака).



Классификация товаров в ГС

По химическому составу (разделы VI, VII):

- ❖ продукция химической и смежных отраслей промышленности;
- ❖ пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия.



Товарные разделы Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС)

Шифры и наименование разделов		Кол-во групп и их шифры
I	Живые животные и продукты животного происхождения	5(1-5)
II	Продукты растительного происхождения	9 (6-14)
III	Жиры и масла животного или растительного происхождения; продукты их расщепления, приготовленные пищевые жиры; вески животного или растительного происхождения	1 (15)
IV	Продукция пищевой промышленности; алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; табак и его заменители	9 (16-24)
V	Минеральные продукты	3 (25-27)
VI	Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности	11 (28-38)

Товарные разделы Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС)

Шифры и наименование разделов		Кол-во групп и их шифры
VII	Пластмассы и изделия из пластмасс; каучук и резиновые изделия	2 (39-40)
VIII	Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь, дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)	3 (41-43)
IX	Древесина и изделия из древесины, древесный уголь, пробка и изделия из нее; изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения, корзиночные и другие плетеные изделия	3 (44-46)
X	Бумажная масса из древесины или из других волокнистых растительных материалов; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага и картон и изделия из них	3 (47-49)
XI	Текстиль и текстильные изделия	14(50-63)
XII	Обувь, головные уборы, зонты, трости, хлысты, кнуты и их части; обработанные перья и изделия из них; искусственные цветы; волосяные изделия	4 (64-67)

Товарные разделы Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС)

Шифры и наименование разделов		Кол-во групп и их шифры
XIII	Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды и из подобных материалов; керамические изделия; стекло и изделия из стекла	3(68-70)
XIV	Жемчуг природный и культивированный; драгоценные и полудрагоценные камни; драгоценные металлы; неблагородные металлы; неблагородные металлы, покрытые и плакированные драгоценными металлами, и изделия из них; бижутерия; монеты	1 (71)
XV	Черные и цветные металлы и изделия из них	12(72-13)
XVI	Машины, оборудование и механизмы; электротехническое оборудование, их части; звукозаписывающая и воспроизводящая аппаратура; аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности	2 (84-85)

Товарные разделы Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС)

Шифры и наименование разделов		Кол-во групп и их шифры
XVII	Средства наземного, воздушного и водного транспорта, их части и принадлежности	4 (86-89)
XVIII	Приборы и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, контрольные, измерительные, прецизионные, медицинские и хирургические; часы; музыкальные инструменты, их части и принадлежности	3 (90-92)
XIX	Оружие и боеприпасы, их части и принадлежности	1 (93)
XX	Разные промышленные товары;	3 (94-96)
XXI	Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариата	3 (97-99)

Классификационные системы

Как видно из таблицы **товарная номенклатура ГС** состоит из 21-го раздела. Каждый раздел включает в себя группы, имеющие свой код, например, в разделе I «живые животные и продукты животноводства» содержится 5 групп, которым присвоены коды от 01 до 05. Всего в ГС 99 товарных групп, при этом три группы (77, 88, 99) являются резервными и могут быть использованы в странах для выделения специфических товаров.

Дальнейшее деление на уровне групп классификационной схемы проведено по принципу последовательности обработки товаров: сырье - полуфабрикаты - готовые изделия.



При построении товарных подгрупп (33 ед.), позиций (1241 ед.) подпозиций (3558 ед.), субпозиций. (5019 ед.) в каждой группе применена своя последовательность признаков, среди которых основными являются: назначение товара, степень его обработки, вид материала, из которого он изготовлен, его удельный вес в мировой торговле.

В ГС применяется смешанный метод кодирования: для шифровки разделов и подгрупп используются римские цифры-группы, позиции и субпозиции шифруются арабскими цифрами.

Классификационные системы

Гармонизированная система распространяется только на товары, которые имеют физическое измерение, включая электроэнергию, но не распространяется на услуги, за исключением результатов предоставления услуг (например дискеты программного обеспечения).

Гармонизированная система была введена в России в 1991 г. вместо ранее действовавшей единой товарной номенклатуры внешней торговли стран-членов СЭВ. И с этого времени таможенный тариф базируется на Гармонизированной системе описания и кодирования товаров, что дает возможность на основе стандартного подхода во всех странах мира и в России осуществить оформление грузовой таможенной декларации, необходимой при декларировании товаров, представляемых таможенной службе.



Классификационные системы



В странах-членах Европейского сообщества с января 1988 г. действует **комбинированная номенклатура Сообщества (КН ЕС)**. В основе **комбинированной номенклатуры также лежат принципы построения НСТС и ГС**. Она содержит 1 - 99 группы, 9506 (с 1-97 группы) цифровых восьмизначных подсубпозиций, первые шесть знаков которых соответствуют кодам ГС. Две последние группы (98 и 99) зарезервированы для специальных таможенных и статистических целей ЕС. Полная версия КН с поправками, принятыми Европейским Советом или Комиссией ЕС, публикуется ежегодно до 31 октября в официальных ведомостях ЕС и вступает в силу 1 января следующего года. В течение всего календарного года КН остается неизменной.

Европейское Сообщество и все его члены подписали и ратифицировали конвенцию о ГС, поэтому все изменения, вносимые в КН, соответствуют требованиям конвенции.

*На основе международной ГС и комбинированной номенклатуры ЕС разработана **единая товарная номенклатура СНГ**, которая применяется на территории всех стран-членов СНГ с 1 января 1997 г. в соответствии с Соглашением о единой товарной номенклатуре ВЭД СНГ, подписанным 3 ноября 1995 г.*



Классификационные системы

С созданием Таможенного союза ЕврАзЭС была разработана **Единая Товарная Номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного Союза**. Утверждена *Решением Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества (высшего органа таможенного союза) от 27 ноября 2009 г. №18*, а также *Решением Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 года №130*. Вступила в силу 1 января 2010 года

ТН ВЭД является расширенным российским вариантом **Гармонизированной Системы (ГС)**, разработанной **Всемирной таможенной организацией** и принятой в качестве основы для товарной классификации в странах Евросоюза и других.





ЕДИНАЯ ТОВАРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

01 ЖИВОТНЫЕ	02 МЯСО	03 РАКИ РЫБА	04 МЁД МЛЕКО ЯЙКИ	05 РОГА КОПЫТА	06 РАСТЕНИЯ	07 ОВОЩИ	08 ФРУКТЫ	09 ПРЯНОСТЬ ЧАЙ КОФЕ	10 ЗЛАКИ	11 МУКА	12 СЕМЕЧКИ ОРЕХИ	13 СМОЛА ШЕЛЛАК	14 РОТАНГ ТРОСТНИК БАМБУК
-----------------------	-------------------	------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------	---------------------	--------------------------------------	--------------------	-------------------	-------------------------------	------------------------------	---

Раздел I: ЖИВЫЕ ЖИВОТНЫЕ, ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ Раздел II: ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

15 ЖИРЫ ЖИВОТНЫЕ	16 МЯСО-РЫБО ПРОДУКЦИЯ	17 САХАР	18 КАКАО	19 ХЛЕБ МАКАРОНЫ	20 ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ	21 РАЗНЫЕ ПРОДУКТЫ	22 НАПИТКИ, УКСУС	23 КОРМА	24 ТАБАК	25 ПЕСОК СОЛЬ	26 РУДА	27 ТОПЛИВО
-------------------------------	-------------------------------------	--------------------	--------------------	-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------------	--------------------	-------------------------	-------------------	----------------------

Раздел III: ЖИВЫЕ ЖИВОТНЫЕ Раздел IV: ГОТОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ Раздел V: Минеральные продукты

28 НЕОРГАНИКА	29 ОРГАНИКА	30 ФАРМАЦИЯ	31 УДОБРЕНИЯ	32 КРАСКИ	33 ПАРФЮМЕРИЯ	34 МЫЛО	35 КЛЕЙ	36 БА-БАХ!	37 ФОТО-КИНО	38 ПРОЧАЯ ХИМИЯ
-------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	---------------------	-------------------------	-------------------	-------------------	----------------------	------------------------	---------------------------

Раздел VI: ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

39 ПЛАСТМАССА	40 РЕЗИНА	41 ШКУРЫ КОЖА	42 КОЖАНЫЕ	43 МЕХОВЫЕ	44 ДРЕВЕСИНА	45 ПРОБКА	46 СОЛОМА	47 ДРЕВОМАССА	48 БУМАГА	49 ПЕЧАТЬ
-------------------------	---------------------	-------------------------	----------------------	----------------------	------------------------	---------------------	---------------------	-------------------------	---------------------	---------------------

Раздел VII: ПЛАСТМАССА И РЕЗИНА Раздел VIII: ШКУРЫ, КОЖА, МЕХ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ Раздел IX: ДРЕВЕСИНА И ИЗДЕЛИЯ Раздел X: МАССА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, БУМАГА, КАРТОН

50 ШЁЛК	51 ШЕРСТЬ	52 ХЛОПОК	53 РАСТИТЕЛЬНЫЕ ВОЛОКНА	54 ХИМ НИТИ	55 ХИМ ВОЛОКНА	56 ВЕРЕВКИ	57 КОВРЫ	58 СПЕЦТКАНИ	59 ПРОПИТКА	60 ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТНО	61 ОДЕЖДА ТРИКОТАЖ	62 ОДЕЖДА	63 ПРОЧИЙ ТЕКСТИЛЬ
-------------------	---------------------	---------------------	--------------------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------	--------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------	---------------------	---------------------------------

Раздел XI: ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕКСТИЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

64 ОБУВЬ	65 ШЛЯПЫ	66 ЗОНТЫ	67 ВОЛОСЫ ПЕРО	68 КАМЕНЬ	69 КЕРАМИКА	70 СТЕКЛО
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------------	---------------------	-----------------------	---------------------

Раздел XII: ОБУВЬ, ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ, ЗОНТЫ, ТРОСТИ Раздел XIII: КАМЕНЬ, КЕРАМИКА, СТЕКЛО

71 ЖЕМЧУГ КАМНИ	72 ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ	73 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	74 МЕДЬ	75 НИКЕЛЬ	76 АЛЮМИНИЙ	77 ?	78 СВИНЕЦ	79 ЦИНК	80 ОЛОВО	81 ПРОЧИЕ МЕТАЛЛЫ	82 ИНСТРУМЕНТЫ	83 МЕТАЛИЗДЕЛИЯ
------------------------------	--------------------------------	---	-------------------	---------------------	-----------------------	----------------	---------------------	-------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------------	---------------------------

Раздел XIV: ЖЕМЧУГ КАМНИ Раздел XV: НЕДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ

84 ОБОРУДОВАНИЕ	85 ЭЛЕКТРОМАШИНЫ	86 Ж/Д	87 АВТО	88 ЛЕТИТ	89 ПЛЫВЕТ	90 ИНСТРУМЕНТЫ	91 ЧАСЫ	92 МУЗЫКА	93 ОРУЖИЕ	94 МЕБЕЛЬ	95 ИГРУШКИ СПОРТ	96 ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ	97 ИСКУССТВО
---------------------------	----------------------------	------------------	-------------------	--------------------	---------------------	--------------------------	-------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------------------	---------------------------------	------------------------

Раздел XVI: МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ Раздел XVII: ТРАНСПОРТ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, ПЛАВУЧИЕ СРЕДСТВА Раздел XVIII: ИНСТРУМЕНТЫ И АППАРАТЫ Раздел XIX: ОРУЖИЕ Раздел XX: РАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ Раздел XXI: ИСКУССТВО



ДЕЛОВАЯ СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ
WINGI.RU
ПОРТАЛ ПО ЛОГИСТИКЕ И ТАМОЖНЕ

Классификационные системы

В ТН ВЭД ТС представлена система классификации товаров, предназначенная для их кодирования и идентификации при таможенной обработке, что позволяет:

- ❖ производить таможенные экономические операции (взимать таможенные платежи, определять таможенную стоимость, вести отчётность, планирование и т. д.);
- ❖ изучать товарную структуру внешней торговли.



Классификационные системы



Каждому товару присваивается 10-значный код (для ряда товаров применяется 14-значный код), который в дальнейшем и используется при совершении таможенных операций, таких как декларирование или взимание таможенных пошлин. Такое кодирование применяется в целях обеспечения однозначной идентификации товаров, перемещаемых через таможенную границу РФ, а также для упрощения автоматизированной обработки таможенных деклараций и иных сведений, предоставляемых таможенным органам при осуществлении ВЭД её участниками. Классификатор состоит из 21 раздела и 99 групп (77,98 и 99 группа ТН ВЭД в настоящее время зарезервирована и не используется).



Классификационные системы

10-значный код товара по ТН ВЭД представляет собой:

- ❖ 2 первые цифры (например, 72 – чёрные металлы) – товарная группа ТН ВЭД
- ❖ 4 первые цифры (например, 7201 – чугун переделный и зеркальный, в чушках, болванках или прочих первичных формах) – товарная позиция
- ❖ 6 первых цифр (например, 720110 – чугун переделный нелегированный, содержащий 0,5 % или менее фосфора) – товарная субпозиция
- ❖ 10 цифр, полный код товара, который и указывается в декларации на товары (например, 7201101900 – чугун переделный нелегированный, содержащий более 1 мас. % кремния) – товарная подсубпозиция.

ТАМОЖНЯ - ЛОГИСТИКА - ПРАВО
РОССИЙСКАЯ ТАМОЖЕННАЯ АКАДЕМИЯ



ТН ВЭД РОССИИ

**ОСНОВЫ
КЛАССИФИКАЦИИ
ТОВАРОВ**

Классификационные системы



Определение кода перемещаемого товара возложено на декларанта, однако его правильность контролируется таможенными органами. Основные критерии, которые используют для классификации: — материал, из которого товар выполнен; — функции, которые товар выполняет; — степень обработки (изготовления). Основная единица измерения товаров по ТН ВЭД ТС — масса в кг.

Присвоенный перемещаемому товару код ТН ВЭД используется для исчисления подлежащих уплате таможенных платежей, а также применения к нему специальных мер, если таковое предусмотрено для данных товаров.

