

## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ИНТЕРПРЕТАЦИИ ТН ВЭД

Классификация товаров в Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) осуществляется по следующим Правилам:

1. Названия разделов, групп и подгрупп приводятся только для удобства использования ТН ВЭД; для юридических целей классификация товаров в ТН ВЭД осуществляется исходя из текстов товарных позиций и соответствующих примечаний к разделам или группам и, если такими текстами не предусмотрено иное, в соответствии со следующими положениями:
  2. а) Любая ссылка в наименовании товарной позиции на какой-либо товар должна рассматриваться и как ссылка на такой товар в некомплектном или незавершенном виде при условии, что, будучи представленным в некомплектном или незавершенном виде, этот товар обладает основным свойством комплектного или завершенного товара, а также должна рассматриваться как ссылка на комплектный или завершенный товар (или классифицируемый в рассматриваемой товарной позиции как комплектный или завершенный в силу данного Правила), представленный в несобранном или разобранном виде.
  - б) Любая ссылка в наименовании товарной позиции на какой-либо материал или вещество должна рассматриваться и как ссылка на смеси или соединения этого материала или вещества с другими материалами или веществами. Любая ссылка на товар из определенного материала или вещества должна рассматриваться и как ссылка на товары, полностью или частично состоящие из этого материала или вещества. Классификация товаров, состоящих более чем из одного материала или вещества, осуществляется в соответствии с положениями Правила 3.
3. В случае, если в силу Правила 2 (б) или по каким-либо другим причинам имеется, *prima facie*, возможность отнесения товаров к двум или более товарным позициям, классификация таких товаров осуществляется следующим образом:
  - а) Предпочтение отдается той товарной позиции, которая содержит наиболее конкретное описание товара, по сравнению с товарными позициями с более общим описанием. Однако когда каждая из двух или более товарных позиций имеет отношение лишь к части материалов или веществ, входящих в состав смеси или многокомпонентного изделия, или только к части товаров, представленных в наборе для розничной продажи, то данные товарные позиции должны рассматриваться равнозначными по отношению к данному товару, даже если одна из них дает более полное или точное описание товара.
  - б) Смеси, многокомпонентные изделия, состоящие из различных материалов или изготовленные из различных компонентов, и товары, представленные в наборах для розничной продажи, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями Правила 3 (а), должны классифицироваться по тому материалу или составной части, которые придают данным товарам основное свойство, при условии, что этот критерий применим.
  - в) Товары, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями Правила 3 (а) или 3 (б), должны классифицироваться в товарной позиции, последней в порядке возрастания кодов среди товарных позиций, в равной степени приемлемых для рассмотрения при классификации данных товаров.

4. Товары, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями вышеизложенных Правил, классифицируются в товарной позиции, соответствующей товарам, наиболее сходным (близким) с рассматриваемыми товарами.
5. В дополнение к вышеупомянутым положениям в отношении нижепоименованных товаров должны применяться следующие Правила:
  - а) Чехлы и футляры для фотоаппаратов, музыкальных инструментов, ружей, чертежных принадлежностей, ожерелий, а также аналогичная тара, имеющая специальную форму или приспособленная для размещения соответствующего изделия или набора изделий, пригодная для длительного использования и представленная вместе с изделиями, для которых она предназначена, должны классифицироваться совместно с упакованными в них изделиями, если такого вида тара обычно поступает в продажу вместе с данными изделиями. Однако данное Правило не применяется к таре, которая, образуя с упакованным изделием единое целое, придает последнему основное свойство.
  - б) При условии соблюдения положений вышеприведенного Правила 5 (а) упаковочные материалы и тара, поставляемые вместе с находящимися в них товарами, должны классифицироваться совместно, если они такого вида, который обычно используется для упаковки данных товаров. Однако данное положение не является обязательным, если такие упаковочные материалы или тара со всей очевидностью пригодны для повторного использования.
6. Для юридических целей классификация товаров в субпозициях товарной позиции должна осуществляться в соответствии с наименованиями субпозиций и примечаниями, имеющими отношение к субпозициям, а также, *mutatis mutandis*, положениями вышеупомянутых Правил при условии, что лишь субпозиции на одном уровне являются сравнимыми. Для целей настоящего Правила также могут применяться соответствующие примечания к разделам и группам, если в контексте не оговорено иное.

## СОКРАЩЕНИЯ И СИМВОЛЫ

БИС	большая интегральная схема
Бк	беккерель
В	вольт
Вт	ватт
Гц	герц
ГГц	гигагерц
дтекс	внесистемная единица линейной плотности волокон или нитей, равная отношению их массы к длине. 1 дтекс = 10 мг/м
ИК	инфракрасный
К	кельвин
кВА	киловольт-ампер
кВт	киловатт
кГц	килогерц
кгс	килограмм-сила
км	километр
кН	килоньютон
кПа	килопаскаль
ккал	килокалория
мас. %	процент содержания по массе
Мбит	1 048 576 бит
МГц	мегагерц
м-	мета-
мг	миллиграмм
мм	миллиметр
мкКи	микрокюри
мН	миллиньютон
Н	ньютон
об. %	процент содержания по объему
о-	орто-
п-	пара-
с	секунда
сг	сантиграмм
см	сантиметр
см <sup>2</sup>	квадратный сантиметр
см <sup>3</sup>	кубический сантиметр
сН	сантиньютон
см/сек	сантиметр(ы) в секунду
°С	градус Цельсия
ASTM	Американское Общество испытания материалов
INN	International Nonproprietary Name, Международное несобственное название
INNМ	International Nonproprietary Name Modified, Международное модифицированное несобственное название
ISO	International Organization for Standardization, Международная организация по стандартизации
+	указанный цифровой код использовался в предыдущей редакции ТН ВЭД, но имел другой охват товаров

## ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТН ВЭД

Наименование единицы измерения	Условное обозначение	Коды единиц измерения
<b>ОСНОВНАЯ ЕДИНИЦА</b>		
Килограмм	кг	166
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ</b>		
Грамм	г	163
Грамм делящихся изотопов	г Д/И	306
Грузоподъемность в тоннах	т грп	185
Квадратный метр	м <sup>2</sup>	055
Килограмм азота	кг N	861
Килограмм гидроксида калия	кг КОН	859
Килограмм гидроксида натрия	кг NaOH	863
Килограмм оксида калия	кг K <sub>2</sub> O	852
Килограмм пероксида водорода	кг H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	841
Килограмм пятиоксида фосфора	кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	865
Килограмм сухого на 90% вещества	кг 90% с/в	845
Килограмм урана	кг U	867
Кубический метр	м <sup>3</sup>	113
Кюри	КИ	305
Литр	л	112
Литр чистого (100%) спирта	л 100% спирта	831
Метр	м	006
Метрический карат (1 карат = 2·10 <sup>-4</sup> кг)	кар	162
Пара	пар	715
Сто штук	100 шт	797
Тысяча штук	1000 шт	798
Штука	шт	796
1000 киловатт-час	1000 кВт·ч	246
1000 кубических метров	1000 м <sup>3</sup>	114
1000 литров	1000 л	130