

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 310/2010 НА КОМИСИЯТА****от 9 април 2010 година****относно класирането на някои стоки в Комбинираната номенклатура**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета от 23 юли 1987 г. относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа <sup>(1)</sup>, и по-специално член 9, параграф 1, буква а) от него,

като има предвид, че:

- (1) С цел да се осигури еднакво прилагане на Комбинираната номенклатура, приложена към Регламент (ЕИО) № 2658/87, е необходимо да се приемат мерки относно класирането на стоките, посочени в приложението към настоящия регламент.
- (2) Регламент (ЕИО) № 2658/87 определя общите правила за тълкуване на Комбинираната номенклатура. Тези правила се прилагат също така и към всяка друга номенклатура, която изцяло или частично се основава на нея или която добавя допълнителни подраздели към нея и която е създадена със специални разпоредби на Съюза, с оглед на прилагането на тарифни и други мерки, свързани с търговията със стоки.
- (3) Съгласно тези общи правила стоките, описани в колона 1 от таблицата в приложението, следва да бъдат класирани по кодовете по КН, посочени в колона 2, на основание на посоченото в колона 3 от същата таблица.

(4) Уместно е да се предвиди обвързващата тарифна информация, издадена от митническите органи на държавите-членки във връзка с класирането на стоки в Комбинираната номенклатура, която обаче не е в съответствие с настоящия регламент, да може да продължи да бъде ползвана от титуляря за срок от три месеца съгласно член 12, параграф 6 от Регламент (ЕИО) № 2913/92 на Съвета от 12 октомври 1992 г. относно създаване на Митнически кодекс на Общността <sup>(2)</sup>.

(5) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета по Митническия кодекс,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

Стоките, описани в колона 1 от таблицата в приложението, се класират в Комбинираната номенклатура по кода по КН, посочен в колона 2 от същата таблица.

*Член 2*

Обвързващата тарифна информация, издадена от митническите органи на държавите-членки, която не е в съответствие с настоящия регламент, може да продължи да бъде ползвана за срок от три месеца съгласно член 12, параграф 6 от Регламент (ЕИО) № 2913/92.

*Член 3*

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 9 април 2010 година.

За Комисията,  
от името на председателя,  
Algirdas ŠEMETA  
Член на Комисията

<sup>(1)</sup> ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> ОВ L 302, 19.10.1992 г., стр. 1.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Описание на стоките	Класиране (код по КН)	Основания
(1)	(2)	(3)
<p>Апарат, който прилича на стационарен детектор, използван на контролните пунктове на летищата (т.нар. „маспектрометър“). Апаратът е предназначен за детекция на забранени вещества, като експлозиви и наркотици, чрез определяне на подвижността на йоните по метода „Ion Trap Mobility Spectrometry“ (ITMS).</p> <p>Анализът се извършва въз основа на проби от въздух, които преминават през полупропусклива мембрана и навлизат в йонизационна камера, където йонен източник излъчва бета-частици, в резултат на което се формират йони в газовата фаза. След това йонизираният газ се изтласква в тръба, където под въздействието на електрическо поле йоните се ускоряват към електрод — колектор. След това пробата се анализира въз основа на времето, което е било необходимо на йоните, за да достигнат колектора. По този начин апаратът отделя йонизираните пари, като след това измерва подвижността на йоните под въздействието на електрическо поле.</p> <p>Апаратът не използва оптични лъчения.</p>	9027 80 17	<p>Класирането се определя от разпоредбите на Общите правила 1 и 6 за тълкуване на Комбинираната номенклатура и от описанието на кодове по КН 9027, 9027 80 и 9027 80 17.</p> <p>Изключва се класиране в позиция 9022 като апарат, използващ бета-излъчвания, тъй като излъчванията се използват само в подготвителната фаза за йонизиране на пробата преди анализа. Излъчванията представляват само началната фаза на процеса на химичния анализ, в който се използва технологията спектрометрия.</p> <p>Апаратите за физични или химични анализи — спектрометри — са изрично посочени в позиция 9027.</p> <p>Тъй като апаратите не използват оптични лъчения (ултравиолетови, видими, инфрачервени), те следва да бъдат класирани в код по КН 9027 80 17 като други апарати за физични или химични анализи.</p>