



*Высшее учебное заведение  
Российская Таможенная  
Академия*

# *«Особенности классификации товаров группы 36»*



Подготовили студентки  
2-го курса ФТД группы Т-116  
Чорап Анна и Чупра Екатерина

# 36 группа

«Взрывчатые вещества; пиротехнические изделия; спички; пиррофорные сплавы; некоторые горючие вещества»



*6 позиций:*



**3601**- Порох;

**3602** - Вещества взрывчатые готовые, кроме пороха;

**3603** - Шнуры огнепроводные; шнуры детонирующие; капсулы ударные или детонирующие; запалы; электродетонаторы;

**3604** - Фейерверки, ракеты сигнальные, дождевые ракеты, сигналы противотуманные и изделия пиротехнические прочие;

**3605** - Спички, кроме пиротехнических изделий товарной позиции 3604;

**3606** - Ферроцерий и сплавы пиррофорные прочие в любых формах; изделия из горючих материалов, указанные в примечании 2 к данной группе.

# «Критерии классификации»

**По особенностям  
технологического  
производства:**

**360300100** - шнуры огнепроводные;  
шнуры детонирующие;

**3603001001** - - трубки пластмассовые  
(волноводы);

**3603009001** - - капсули  
детонирующие неэлектрические;

**По видовому  
составу:**

**3601000000** - порох;

**3604100000** - фейерверки;

**3605000000** - спички.



# «Виды примечаний»

## По исключению

**1)** В данную группу не включаются отдельные соединения определенного химического состава, кроме соединений, описанных ниже в примечании 2а или 2б.

**2)** В данную группу не включаются отдельные соединения определенного химического состава (обычно включаемые в группу 28 или 29), кроме некоторых топлив, описанных в пунктах (II) (А), (II) (Б) (1) и (II) (Б) (2) пояснений к товарной позиции 3606. В нее не включаются также боеприпасы группы 93.

## Признаки по исключению:



**состав химического  
соединения**



# «Виды примечаний»

## По перечислению товаров

Термин **"изделия из горючих материалов"** в товарной позиции 3606 применяется только к следующим продуктам:



- а)** металдегид, гексаметилентетрамин и аналогичные вещества, расфасованные в формы (например, таблетки, палочки или аналогичные формы) для использования в качестве топлива; горючее на основе спирта и аналогичное твердое или полутвердое готовое топливо;
- б)** топливо жидкое или сжиженное газообразное в контейнерах емкостью не более 300 см<sup>3</sup>, используемое для заполнения или повторной заправки сигаретных или аналогичных зажигалок; и
- в)** смоляные факелы, фитили и аналогичные изделия.

# «Виды примечаний»

## По перечислению товаров

- 1)** В данную группу включаются порох и готовые взрывчатые вещества, а именно: смеси, отличающиеся тем, что они содержат кислород, необходимый для их горения, и что при горении они выделяют большой объем газов при высокой температуре.
- 2)** Сюда также включаются некоторые вспомогательные устройства для воспламенения взрывчатых продуктов (ударные взрыватели или капсулы-детонаторы, детонаторы и т.д.).
- 3)** Изделия, приготовленные из взрывчатых веществ, пиррофорных, горючих или воспламеняющихся продуктов для получения световых, звуковых, дымовых, огневых или искровых эффектов (например, пиротехнические изделия, спички, ферроцерий и некоторые горючие вещества), также включаются в данную группу.



# «Виды примечаний»

## Рекомендации по включению

- 1)** В данную группу включаются порох и готовые взрывчатые вещества, а именно: смеси, отличающиеся тем, что они содержат кислород, необходимый для их горения, и что при горении они выделяют большой объем газов при высокой температуре.
- 2)** Сюда также включаются некоторые вспомогательные устройства для воспламенения взрывчатых продуктов (ударные взрыватели или капсули-детонаторы, детонаторы и т.д.).
- 3)** Изделия, приготовленные из взрывчатых веществ, пирофорных, горючих или воспламеняющихся продуктов для получения световых, звуковых, дымовых, огневых или искровых эффектов (например, пиротехнические изделия, спички, ферроцерий и некоторые горючие вещества), также включаются в данную группу.





## «Конкурирующие группы»

### **Группа 28**

Продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов

### **Группа 28**

Органические химические соединения

### **группа 93**

Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности





*Высшее учебное заведение  
Российская Таможенная  
Академия*

*Спасибо за внимание !!!*

