

Классификация технических средств таможенного контроля по функционально- целевому назначению

Андреева Карина Валерьевна
ЮТТ-314

- ▶ Технические средства таможенного контроля (далее ТСТК) - это комплекс специальных технических средств, применяемых таможенными службами непосредственно в процессе оперативного таможенного контроля всех видов перемещаемых через государственную границу объектов с целью выявления среди них предметов, материалов и веществ, запрещенных к ввозу и вывозу, или не соответствующих декларированному содержанию.
- ▶ Классификация технических средств таможенного контроля позволяет систематизировать, упорядочить разнообразные и разнородные приборы, аппаратуру, инструменты, комплекты и комплексы, применяемые для решения оперативных задач таможенного контроля.
- ▶ Классификация ТСТК необходима для организации научно обоснованного обеспечения таможенных органов, планирования разработки новых технических средств.
- ▶ Известна классификация ТСТК в зависимости от функционально-целевого назначения. В соответствии с этой классификацией система технических средств включает в себя семь условно самостоятельных, но фактически взаимосвязанных классов.

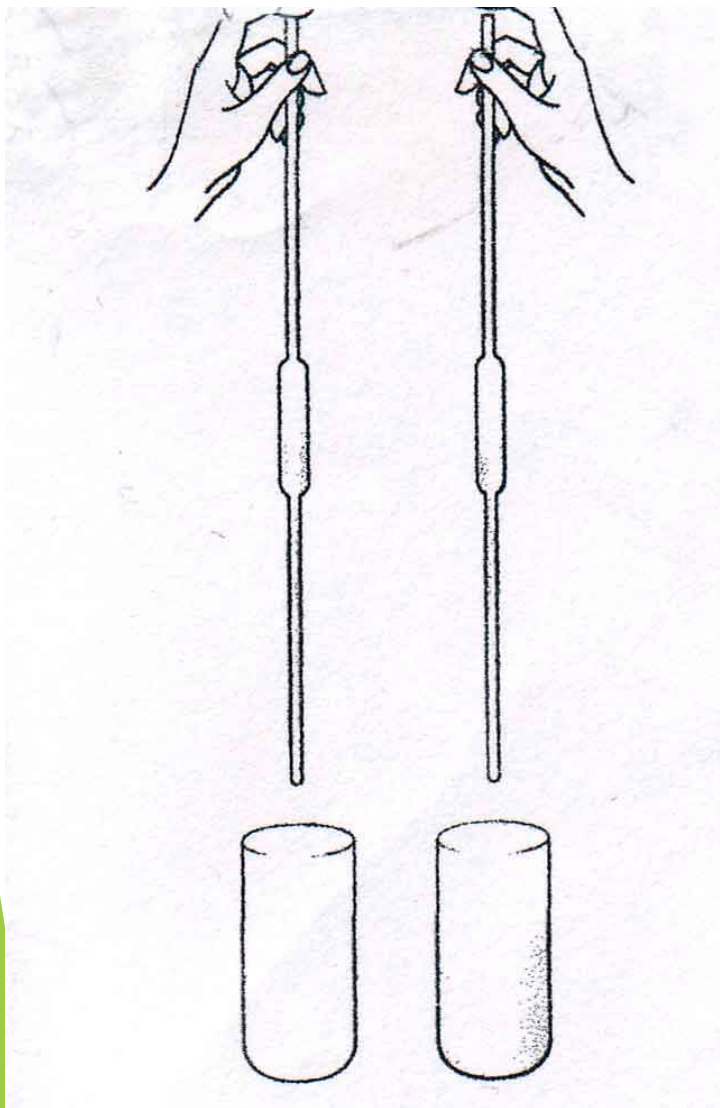
Технические средства поиска, опробования и досмотра

- ▶ Технические средства поиска тайников и сокрытых вложений конкретных видов предметов ТНП

Эндоскопические видеосистемы



- ▶ Технические средства отбора проб содержимого объектов таможенного контроля



► Технические средства досмотра

«инспектор 60/70z»



«поиск 3м1»



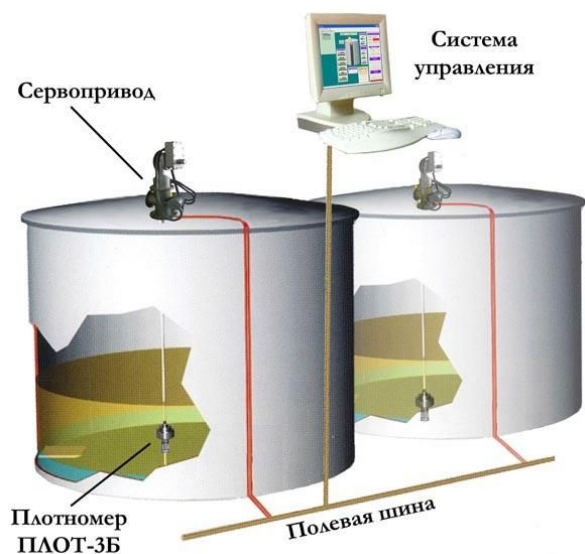
«ПИЛОТ М»



Технические средства таможенного наблюдения

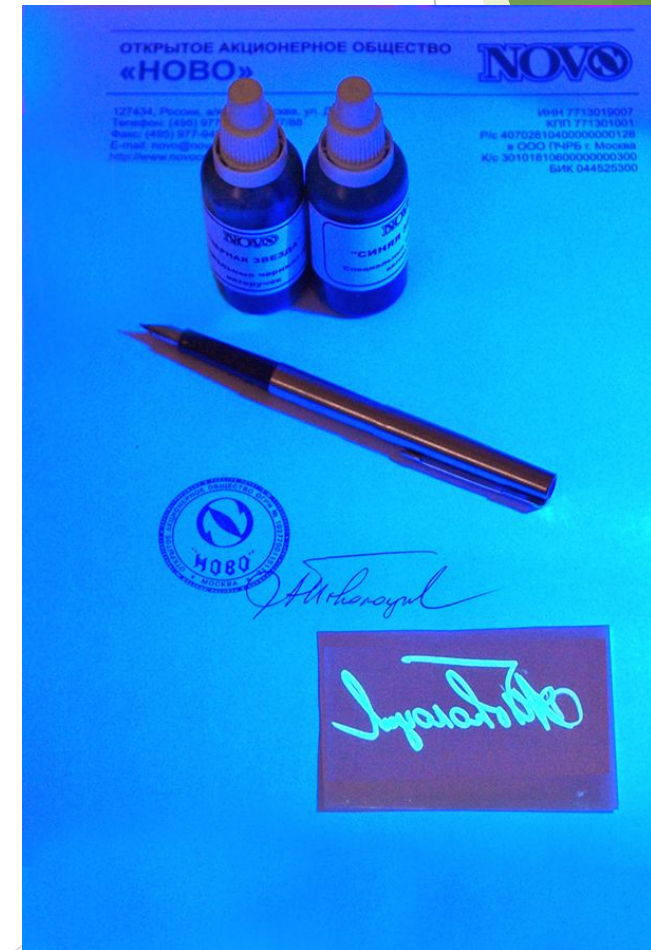
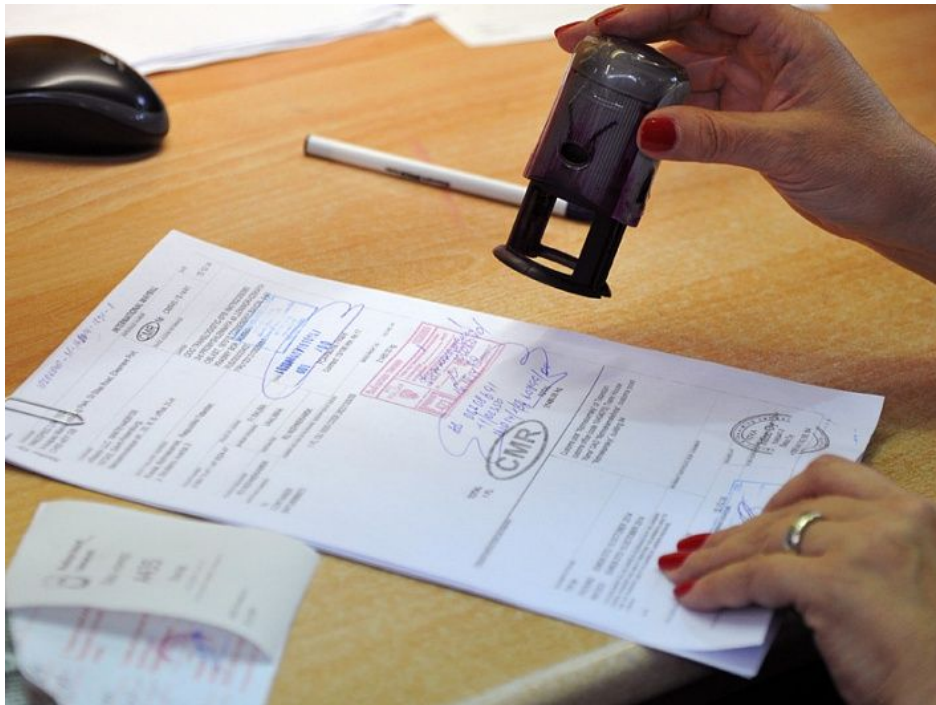


Технические средства контроля массы (веса) объема (количества) перемещаемых товаров



Технические средства наложения (и контроля) артибутов таможенного обеспечения (средств идентификации) при оформлении объектов таможенного контроля

- ▶ Технические средства таможенного оформления документов



Технические средства оперативной диагностики и классификации товаров и предметов ТНП

- ▶ Технические средства оперативной диагностики таможенных документов

Внешний вид «большой» и «малой» наблюдательных луп германского производства (фирма «Helling»)

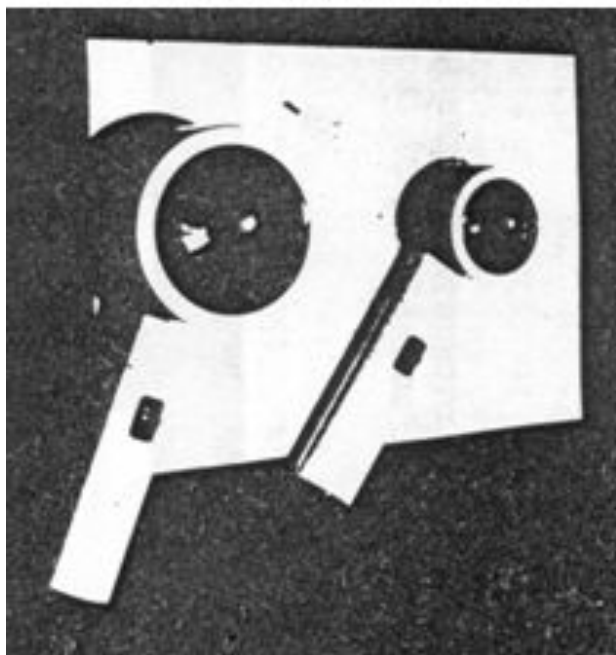


Рисунок.1.1

Внешний вид миниатюрного микроскопа типа «Минископ» (фирма «Helling»)



Рисунок.1.2.

Внешний вид ультрафиолетового фонаря «Паломар» с зарядным устройством и люминесцентной лампой

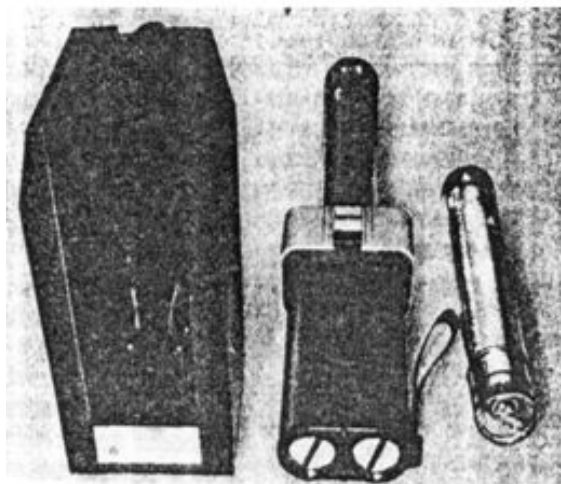


Рисунок.1.4

- ▶ Технические средства оперативной диагностики товаров и потенциальных предметов ТНП



Технические средства интроскопии объектов таможенного контроля

- ▶ Досмотровая рентгеновская техника

