ТЕМА: ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ТОВАРОВ.



ЦЕЛЬ: ОПРЕДЕЛИТЬ КАКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СУЩЕСТВУЮТ И АКТИВНО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ НА ТАМОЖНЕ.

План:

- 1. Законспектируйте в тетрадь основные технические средства таможенного контроля (ТСТК)
- 2. Выполненное задание отправить преподавателю в личные сообщения в ВК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

комплекс специальных технических средств, применяемых таможенными службами непосредственно в процессе оперативного таможенного контроля 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 ТСТК.

- 1. Оперативной диагностики таможенных документов.
- 2. Инспекции объектов таможенного контроля.
- * Досмотровая рентгеновская техника (ДТР).
- * Инспекционно-досмотровые комплексы (ИДК).
- 3. Таможенного поиска и досмотра.
- * ТСП тайников и сокрытых вложений
- * ТС обследования труднодоступных мест объектов таможенного контроля.
- * ТСП оружия, боеприпасов, взрывчатых устройств.
- * ТСП наркотических веществ.
- * ТСП взрывчатых веществ.
- * ТСП драгоценных камней.
- 4. Контроля носителей аудио-, видеоинформации.

Досмотровые зеркала применяются в тех случаях, когда конструкции досматриваемых объектов имеют сравнительно большие отверстия, в случаях же, когда объекты имеют отверстия диаметрами всего 5-12мм.



Эндоскоп мягкого типа - предназначен для визуального осмотра труднодоступных мест, полостей, внутренних поверхностей корпусов, в том числе светоизолированных и имеющих малые входные отверстия.



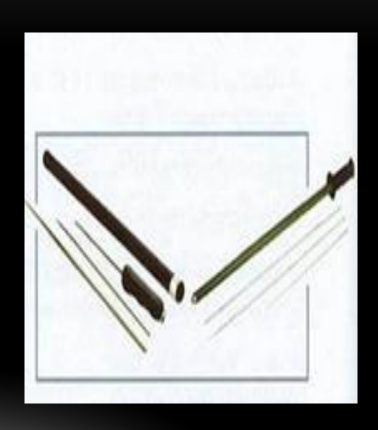
Видеоскоп предназначен

для осмотра и диагностики труднодоступных мест багажа, грузов, а также различных емкостей, имеющих малые входные отверстия, в том числе неосвещенных. Также использоваться для осмотра цистерн, бензобаков с взрывоопасными жидкостями; с возможностью записи видеоинформации фрагментов обследуемого объекта и с последующим её воспроизведением.



Досмотровые щупы

используются для поиска скрытых вложений в "мягких" упаковках (в мешках, тюках, картонных коробках и т.п.), сидениях, подлокотниках и подголовниках автомашин, купе и кают. Это стальные особой закалки прутки разной длины (20-70см) и диаметра (2-4мм) с отверстиями специальной формы для отбора пробы содержимого.



В таможенных органах используются георадары для обнаружения контрабандных вложений в гомогенных однородных грузах.



Для обнаружения Наркотических веществ применяются технические средства контроля на базе приборных физических и физико-химических методов (рентгеноскопия, метод ядерно-квадрупольного резонанса, хроматомасспектрометрия, спектроскопия ионной подвижности) и метод с использованием специально подготовленных собак.



ПРИНЯТИЕ МЕР

Если результаты, полученные при таможенном досмотре с применением ТСТК, выявили наличие таможенного правонарушения (ТПН), то должностное лицо таможенного органа должно немедленно применить соответствующие меры: наложить арест либо изъять объект ТПН и поместить на временное хранение в установленном порядке; зафиксировать в Акте таможенного досмотра выявленные нарушения.



ИЗ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ТАМОЖЕННОЙ ТЕХНИКИ ВАЖНЕЙШАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ СОСТОЯТ В ОПЕРАТИВНОСТИ, ОПТИМИЗАЦИИ, БЕЗОПАСНОСТИ, НАДЁЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!