

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

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!

