

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В ХОДЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

*Барковская А.А.
Международный университет «МИТСО»
e-mail: a-kupczova@list.ru*

Summary. *The article defines the role of conducting customs control operations, increasing its efficiency by customs authorities as part of the use of technical means of customs control.*

В целях сокращения времени проведения операций таможенного контроля, повышения его эффективности таможенными органами используются технические средства таможенного контроля.

Технические средства таможенного контроля - 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.

Согласно таможенному кодексу, применяемые технические средства должны быть безопасны для жизни и здоровья человека.

Технические средства таможенного контроля (ТСТК) применяются при проведении следующих операций таможенного контроля:

1. проверке документов и сведений;
2. устном опросе;
3. таможенном наблюдении;
4. таможенном осмотре;
5. таможенном досмотре;
6. проверке маркировки товаров специальными марками, наличия на них идентификационных знаков;
7. таможенном осмотре помещений и территорий;
8. таможенной проверке.

При проведении операций таможенного контроля допускается применение ТСТК, соответствующих требованиям технических нормативных правовых актов и эксплуатационной документации, технически исправных и укомплектованных, в том числе и эксплуатационной документацией.

ТСТК применяются должностными лицами таможенных органов, прошедшими соответствующее обучение и допущенными к работе с ТСТК, в случаях, если такие требования установлены законодательством Республики Беларусь. При применении ТСТК должны соблюдаться требования нормативных правовых актов, регулирующих вопросы охраны труда и техники безопасности, санитарных правил и норм, а также эксплуатационной документации [1].

Решение о применении ТСТК принимается должностными лицами таможенных органов самостоятельно, если иное не предусмотрено нормативными правовыми актами Государственного таможенного комитета Республики Беларусь.

Досмотровая рентгеновская техника как вид аппаратуры интроскопии предназначена для получения визуальной информации о внутреннем устройстве и содержимом контролируемого объекта таможенного контроля. Целями таможенной интроскопии объектов являются: установление принадлежности находящихся в них предметов к определенным группам, видам, классам, типам, выявление в контролируемых объектах характерных конструктивных признаков тайников или сокрытых вложений, а также предметов, подозрительных на определенные

конкретные виды предметов таможенных правонарушений. В процессе данного таможенного действия оперативный работник, анализируя на экране аппаратуры интроскопии визуальное изображение внутреннего строения контролируемого объекта, по совокупности характерных индивидуальных признаков и сохранившимся в его памяти мысленным образам узнает назначение и принадлежность предметов. Самым важным и сложным в данном действии является знание совокупности характерных признаков и способов устройства тайников и внешнего вида предметов таможенных правонарушений и умение выявлять их на фоне значительного множества иных маскирующих элементов (нелогичных пустот, преград, уплотнений и др.).

Технические средства инспекции объектов таможенного контроля включают:

1. Рентгеновские установки досмотра багажа и товаров;
2. Рентгеновские установки досмотра почтовых отправлений;
3. Инспекционно-досмотровые комплексы (ИДК);
4. Весы: прецизионные; электронные; автомобильные; железнодорожные; прочие;
5. Средства линейных измерений.

Рентгенография – это специализированный комплекс для обследования человека с применением рентгеновских лучей, позволяющий за несколько секунд обнаружить скрытые в теле предметы.

Инспекционно-досмотровый комплекс основан на базе грузового автомобиля со сканирующей системой в виде подвижной рамки, использующей рентгеновское излучение для проверки автомобиля. При смене спектра отображения оператор ИДК может обнаружить абсолютно любую контрабанду: от крупных до мельчайших объектов, спрятанных под обшивкой автомобиля. Комплекс способен обнаружить контрабанду даже сквозь 26-сантиметровую сталь, поэтому ему не создают помех любые экранирующие упаковки. Применяется ИДК выборочно для проверки транспортных средств, вызывающих подозрения у таможенных органов.

Портативным ИДК называется переносная модификация ИДК, применяемая рентгеновское излучение для измерения плотности. Любые локальные отклонения тут же фиксируются прибором и выводятся на встроенный монитор.

На данный момент в таможенных органах Беларуси эксплуатируется 9 инспекционно-досмотровых комплексов: 5 мобильных и 4 стационарных ИДК. В 2016 г. таможенному контролю с применением ИДК подвергнуто около 215 тыс. транспортных средств, выявлено 1029 правонарушений, что в 2,5 раза больше чем в 2015 г.

За первое полугодие 2017 года с применением ИДК в зоне деятельности таможни выявлено свыше 390 правонарушений, что более чем на 30 % превышает цифру 2016 г. За данный период времени.

Прибор верификации документов позволяет за несколько секунд проверить подлинность документов. Например, визуально невозможно определить текст, набитый поверх государственной печати, а прибор выявит его моментально.

Тестер бриллиантов позволяет определить подлинность бриллианта и выявить контрабанду при транспортировке, например, партии бижутерии.

Анализатор металла определяет тип металла, из которого изготовлено изделие. Также позволяет выявить драгметаллы в партии металлолома.

Основываясь на вышеизложенном материале, использование различных современных технических средств, способствующих проведению таможенного контроля, является важным фактором ускорения проведения таможенного контроля. В настоящее время развитие таможенной службы Беларуси не стоит на месте. Характерной особенностью последних лет является внедрение в практику работы таможенных органов все более эффективных и сложных приборов, многие из которых имеют возможность программного управления и компьютерной обработки результатов измерений.