

ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО- ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Зюзько Д.А.

Научный руководитель: Голубцова Е.С.

Белорусский национальный технический университет

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, вывозу, или не соответствующих декларированному содержанию[1].

Преимуществами технических средств таможенного контроля являются:

- сокращение времени таможенного контроля;
- возможность контроля транспортных средств;
- возможность выявления закамуфлированных предметов;
- возможность не вскрывать объект таможенного контроля и получать полную информацию об объекте.

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.

Существующие варианты классификации ТСТК различны как по принципам классификации, так и по выбранным классификационным признакам. В частности, есть классификации по возникновению, по виду, по субъекту применения, по функционально-целевому назначению.

В соответствии с классификацией ТСТК в зависимости от **функционально-целевого назначения** система технических средств включает в себя семь условно самостоятельных, но фактически взаимосвязанных классов.

Первый класс технических средств таможенного досмотра, поиска и опробования, в котором можно выделить 3 подкласса:

1. технические средства таможенного досмотра;
2. технические средства таможенного поиска тайников ;

3. сокрытых вложений и технические средства таможенного опробования товаров(т.е. отбор проб объектов таможенного контроля).

Отличие между первыми двумя подклассами состоит в способе обнаружения предметов таможенного правонарушения. К техническим средствам таможенного досмотра относится техника, предназначенная для оптико-механического обследования объектов таможенного контроля и трудно доступных мест транспортных средств, с целью выявления в них и их содержимом любых видов предметов таможенного правонарушения и их признаков. К техническим средствам таможенного поиска относится техника, предназначенная для проведения непрерывной, последовательной проверки объектов таможенного контроля на содержание в них тайников, сокрытых вложений конкретных видов предметов таможенного правонарушения. Это техника, основана на регистрации исходящего от объекта контроля сигнала обнаружения, характерного для предмета искомого типа.

Второй класс ТС – технические средства таможенного наблюдения предназначен для выполнения функции оперативного визуального наблюдения за действиями находящихся в таможенных зонах лиц, представляющих оперативный интерес, с целью выявления их противоправного поведения, установления несанкционированных контактов с другими лицами, в том числе и с сотрудниками таможенной службы.

Третий класс технические средства контроля массы(веса) , объема (количества) перемещаемых товаров, предназначен для контроля массы (веса), объема (количества) перемещаемых товаров и главным образом отдельных видов стратегически важных сырьевых товаров.

Четвертый класс –технические средства контроля носителей аудио, видеинформации, которые обеспечивают контроль информации, перемещаемой через таможенную границу наразличного вида носителях, с целью выявления материалов, запрещенных к такому перемещению.

К пятому классу технических средств наложения атрибутов таможенного обеспечения (средств идентификации) при оформлении объектов таможенного контроляотносятся технические средства, необходимые для таможенного оформления перемещаемых товаров и транспортных средств и таможенных документов, включая наложение на них средств идентификации. Контроль и определение целостности атрибутов таможенного обеспечения, запирающих устройств и т.п., накладываемых на товары и транспортные средства.

Назначение шестого класса ТС –это обеспечение оперативно-технических действий, связанных с:

- оперативной диагностикой таможенных документов;

- оперативной диагностикой товаров и потенциальных предметов таможенных правонарушений, выявленных в результате таможенного досмотра содержимого объектов таможенного контроля;
- оперативной классификацией товаров с целью их отнесения к соответствующим классам, группам, позициям ТН ВЭД.

Первый подкласс шестого класса предназначен для оперативной диагностики таможенных документов, представленных для оформления перемещаемых через таможенную границу объектов, с целью выявления в них диагностических признаков полной или частичной материальной подделки (подчистки, химического травления, дописки, допечатки текстов, замены листов многостраничных документов и фотографий). К этому подклассу относится также аппаратура для проверки валюты, атрибутов таможенного обеспечения. Данный подкласс ТСТК, как и любой другой, "не закрыт" для расширения. По мере появления новых видов техники, отвечающих его определению, он может быть дополнен.

Другой подкласс предназначен для проверки достоверности оперативной классификации товара. Отсутствие практической возможности инструментальной классификации значительной части товаров, входящих в товарную номенклатуру, непосредствен, но на участках таможенного контроля вызывает необходимость привлечения для этой цели технических возможностей таможенных лабораторий, для чего при досмотре проводится отбор проб товаров и назначение таможенных экспертиз.

Седьмой класс технических средств интроскопии объектов таможенного контроля. Он предназначен для дистанционной оперативно-технической инспекции различного вида объектов таможенного контроля, в процессе которой осуществляется интроскопия объектов, дистанционный контроль объемов (количество) стратегически важных сырьевых товаров и дистанционное выявление среди них возможных предметов таможенных правонарушений[2].

Таким образом, чтобы повысить эффективность технических средств таможенного контроля, требуется классифицировать объекты таможенного контроля с учетом их назначения, вида, габаритов, веса, конструктивных особенностей и т. п., так как именно эти параметры объектов в основном определяют существование оперативно-технического контроля их свойств и содержимого.

Литература

1. Дугин Г.А., Чечулина И.Н., Малышев В.И. Технические средства в таможенном деле. – Москва, 2009. – 257 с.

2. Технические средства таможенного контроля [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://businessman.ru/new-texnicheskie-sredstva-tamozhennogo-kontrolya-vidy.html>. - Дата доступа: 20.04.2018.

Репозиторий БНТУ