

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

Рафалович А.В.

Научный руководитель: к.ю.н., доцент Акименко К.В.
Белорусский национальный технический университет

Таможенный контроль является одним из средств реализации таможенной политики государства и представляет совокупность мер, осуществляемых таможенными органами государств-членов Евразийского экономического союза в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства ЕАЭС и международных договоров, контроль за исполнением которых возложен на таможенные органы.

Ежедневно таможенные органы сталкиваются с проблемой незаконного перемещения товаров через таможенную границу ЕАЭС, поэтому одной из основных задач таможенных органов является своевременное обнаружение незаконного оборота товаров на таможенной территории ЕАЭС. В данном случае самым эффективным способом выявления нарушений является применение технических средств таможенного контроля.

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.

Технические средства таможенного контроля применяются таможенными органами в целях сокращения времени проведения таможенного контроля и повышения его эффективности.

В качестве ТСТК могут использоваться только технические средства безопасные для жизни и здоровья человека, животных и растений и не причиняющие ущерба товарам, транспортным средствам и лицам, пересекающим таможенную границу ЕАЭС [1].

Технические средства таможенного контроля подразделяются на следующие виды:

1) досмотровая рентгеновская техника – вид технических средств таможенного контроля, используемая таможенными органами для визуальной проверки содержимого сопровождаемого и несопровожаемого багажа пассажиров, международных почтовых отправлений и товаров в мелких, среднегабаритных и крупногабаритных

тарях без их вскрытия, методом рентгеноскопии, рентгенографии и гамма-сканирования.

2) технические средства радиационного контроля – вид технических средств таможенного контроля, предназначенных для обнаружения, локализации и идентификации перевозимых радиоактивных и делящихся материалов, опасных отходов. К ним относятся дозиметры, радиометры, портативные и стационарные спектрометры, стационарные системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов.

3) технические средства поиска – один из видов технических средств таможенного контроля, используемых при осуществлении таможенного досмотра сопровождаемого и несопровождаемого багажа пассажиров, международных почтовых отправлений, товаров и труднодоступных мест в транспортных средствах. Такими техническими средствами являются: металлодетекторы, досмотровые зеркала, досмотровые Щупы, эндоскопы.

4) технические средства идентификации – вид технических средств таможенного контроля, к ним относятся: приборы определения подлинности таможенных и иных документов, пломб, печатей; приборы определения подлинности драгоценных камней; приборы идентификации наркотических и взрывчатых веществ.

5) технические средства дознания – вид технических средств таможенного контроля, используемых для выявления и закрепления следов правонарушений в процессе проведения неотложных следственных действий по делам о преступлениях. К данным техническим средствам относятся: фотоаппараты, видеокамеры, видеомагнитофоны и диктофоны.

6) технические средства визуального наблюдения – вид технических средств таможенного контроля, которые используются таможенными органами для наблюдения за оперативной обстановкой на объектах, где осуществляется таможенный контроль. К ним относятся: оптические приборы наблюдения бинокли, монокулярные и стерео-трубы, приборы ночного видения, а также локальные (замкнутые) системы обзорного телевидения.

7) технические средства контроля носителей аудио и видеоинформации – вид технических средств таможенного контроля, которые контролируют аудио и видеоинформацию, которая запрещена к перемещению через таможенную границу ЕАЭС. К ним относятся: магнитофоны, видеоманитофоны, плееры всех систем и форматов записи, телемониторы, специальные компьютерные контрольные системы.

8) технические средства оперативной связи – один из видов технических средств таможенного контроля, применяемых должностными лицами таможенных органов для обеспечения оперативного управления

процессом таможенного контроля с помощью комплекса аппаратуры ближней ультракоротковолновой радиосвязи.

9) средства наложения таможенного обеспечения – один из видов технических средств таможенного контроля, применяемых для предотвращения несанкционированного вскрытия контейнеров, вагонов, цистерн, различных видов транспорта и грузов. К ним относятся пломбировочные устройства, печати, пломбираторы, пломбы, акцизные марки, флуоресцентные фломастеры [2].

ТСТК применяются должностными лицами таможенного органа, прошедшими специальное обучение и допущенными к работе с ТСТК, если иное не установлено таможенным законодательством.

Литература

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза. – Т17 Минск:Белтаможсервис, 2017. –760с.
2. Дьяконов, В. Н., Малышенко, Ю.В. Теория и практика применения технических средств таможенного контроля: Учеб. пособие / Под ред. Ю.В. Малышенко. Владивосток: ВФ РТА, 2004. – 352 с.