

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/106280>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Таможенное дело

Содержание

Введение 3

1. Таможенный контроль. Основные физические явления, используемые для создания средств таможенного контроля 5

1.1. Таможенное оборудование, основные сведения 5

1.2. Основные физические явления, используемые для создания средств таможенного контроля 6

2. Технические средства наблюдения за оперативной обстановкой в зонах таможенного контроля.11

2.1. Общие сведения 11

2.2. Видеокамеры, классификация 13

Заключение 19

Список литературы 20

Введение

Стремительная интеграция российской экономики в глобальные экономические отношения, вступление России во Всемирную торговую организацию, рост масштабов и характера функционирования участников внешнеторговой деятельности, идеология всестороннего содействия развитию торговой деятельности при одновременном повышении эффективности таможенного контроля объективно определяют развитие таможенной службы Российской Федерации на основе широкого внедрения новейших таможенных, информационных, технологических и управленческих технологий.

При проведении таможенного контроля таможенные органы могут использовать технические средства таможенного контроля (оборудование, приборы, средства измерений, приборы и инструменты) и иные технические средства.

Технические средства таможенного контроля должны быть безопасны для жизни и здоровья человека, животных и растений и не должны причинять вред лицам, товарам и транспортным средствам.

Технические средства таможенного контроля могут использоваться таможенными органами при осуществлении иных видов государственного контроля (надзора), осуществляемых таможенными органами.

Таможенный контроль в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу Союза, может осуществляться с использованием водных и воздушных судов таможенных органов.

Порядок использования водных и воздушных судов таможенных органов для целей таможенного контроля устанавливается действующим законодательством.

Технические средства таможенного контроля (ТСТК) - совокупность специальных технических средств, используемых таможенными службами непосредственно в процессе оперативного таможенного контроля всех видов объектов, перемещаемых через государственную границу с целью выявления среди них предметов, материалов и веществ, запрещенных к ввозу и вывозу или не соответствующих заявленному содержанию.

Под объектами, перемещаемыми через государственную границу, понимаются ручная кладь и сопровождаемый багаж пассажиров и работников транспорта, несопровождаемый багаж пассажиров, все виды грузов, международная почта, международные транспортные средства и, в исключительных случаях, конкретные лица (при наличии достаточных оснований полагать, что они являются перевозчиками контрабандных товаров).

1. Таможенный контроль. Основные физические явления, используемые для создания средств таможенного контроля

1.1. Таможенное оборудование, основные сведения

Таможенное оборудование - это совокупность технических средств, используемых специализированными структурными подразделениями таможенных органов для решения своих задач.

Таможенное оборудование включает в себя следующие основные виды технических средств:

- технические средства таможенного контроля, используемые для досмотра товаров, транспортных средств, лиц, перемещающихся через таможенную границу и др.;

- технические средства криминалистики - используются для решения задач раскрытия преступлений;
- технические средства таможенной экспертизы - позволяют решить проблему идентификации товаров (т. е. установления личности);
- технические средства связи и передачи данных - обеспечивают решение управленческих, технологических и других задач;
- технические средства информационного обеспечения таможенной деятельности - используются для сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации;
- технические средства защиты и обеспечения собственной безопасности таможенных органов - используются для защиты и обеспечения собственной безопасности таможенных органов;
- технические средства таможенного учета [2, с. 11].

Основной и важнейшей частью таможенного оборудования являются средства таможенного контроля (ТТК). Результаты применения ТСТК определяют ход дальнейшего процесса таможенного контроля. Данная методика позволяет установить достоверность и

Список литературы

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11 апреля 2017 г.)
2. Федеральный закон Российской Федерации от 08.01.98 №3-ФЗ (в ред. от 25.11.2013) «О наркотических средствах и психотропных веществах».
3. Федеральный закон Российской Федерации от 12.04.2010 №61-ФЗ (в ред. от 25.11.2013) «Об обращении лекарственных средств».
4. Федеральный закон Российской Федерации от 27.12.2002 № 184-ФЗ (в ред. от 28.12.2013) «О техническом регулировании».
5. Приказ ФТС от 15 мая 2014 г. N 894 «О внесении изменений в перечень технических средств таможенного контроля, применяемых таможенными органами РФ при проведении таможенного контроля», утвержденный приказом ФТС России от 21 декабря 2010г. №2509.
6. Приказ ФТС РФ от 25 мая 2010 года № 1000 «Об утверждении Руководства по эксплуатации технических средств».
7. Приказ ФТС РФ от 25 октября 2011 года №2199 «Об утверждении форм таможенного контроля».
8. Таможенно - логистический терминал. Материал из Википедии (свободной энциклопедии), 16.04.2012 г.
9. Федеральный закон от 03.08.2018 N 289-ФЗ «О таможенном регулировании в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
10. Афонин П.И., Сигаев А.И. Теория и практика применения технических средств таможенного контроля: учебное пособие для вузов – СПб: Троицкий мост, 2012 – 256с.
11. Костин А. А. Теоретические и практические аспекты оптимизации применения таможенного досмотра товаров и транспортных средств: Монография. — Белгород: Изд-во БУПК, 2010. -152с.

Интернет источники:

1. www.tstk.narod.ru.
2. www.geotech.ru
3. www.customs.Ru

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/106280>