

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://stuservis.ru/diplomnaya-rabota/179181>

Тип работы: Дипломная работа

Предмет: Таможенное дело

Введение 2

1. Теоретические основы исследования технических средств таможенного контроля как части таможенной инфраструктуры 8

1.1 Вопросы законодательного определения таможенного контроля 8

1.2 Определение способов проведения таможенного контроля и их взаимосвязь с формами таможенного контроля 15

1.3 Методы и виды таможенного контроля 39

2 Практика применения технических средств таможенного контроля как части таможенной инфраструктуры 49

2.1 Краткая характеристика исследуемого таможенного объекта (на примере Тюменской таможни) 49

2.2 Технические средства наблюдения, контроля и охраны на таможенном объекте 63

3 Проблемы и совершенствование технических средств таможенного контроля как части таможенной инфраструктуры 74

3.1 Перспективы использования и усовершенствования работы с техническими средствами таможенного контроля 74

Заключение 80

Список использованных источников 84

Таможенный кодекс Российской Федерации устанавливает многочисленные положения, согласно которым таможенные органы вправе разрешить или запретить совершение любых действий, связанных с перемещением товаров через таможенную границу. Достаточно отметить, что перемещение товаров через таможенную границу носит разрешительный характер, таможенные органы, осуществляющие таможенный контроль, могут в любой момент принять решение о прекращении перемещения товаров, игнорировать которое другие участники правоотношений не могут. Они могут только обжаловать соответствующие действия таможенных органов в установленном порядке. Таким образом, в таможенных правоотношениях происходит одностороннее волеизъявление одного из участников таких правоотношений - таможенного органа.

Одностороннее волеизъявление подразумевает, что таможенный орган как участник правоотношений наделен полномочиями, которыми не обладают другие участники таких правоотношений. Например, таможенный орган вправе распорядиться товарами, срок временного хранения которых истек.

Особое место в механизме правового регулирования таможенного контроля занимают международные договоры и соглашения, заключаемые как на двустороннем, так и на многостороннем уровнях, в том числе в рамках Таможенного союза в составе Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызская Республика и Республика Таджикистан.

В связи с этим целесообразно дать определения таможенного контроля, которые даны в других национальных таможенных кодексах. Следует отметить, что в 2002-2003 гг. были приняты и введены в действие обновленные Таможенные кодексы Республики Казахстан, Украины и Молдовы, в которых национальное таможенное законодательство было адаптировано к положениям Международной конвенции об упрощении и гармонизации. Таможенных процедур в редакции от 26.06.1999 г., принятой Всемирной таможенной организацией, а также другие международные документы в области таможенного регулирования.

В пункте 22 статьи 18 Таможенного кодекса Республики Беларусь таможенный контроль определяется как «таможенный контроль - совокупность мер, принимаемых таможенными органами Республики Беларусь для обеспечения соблюдения законодательства Республики Беларусь о таможенном деле, а также законодательства Республики Беларусь и международных договоров Республики Беларусь, контроль за исполнением которых возложен на таможенные органы Республики Беларусь». В Таможенном кодексе Республики Казахстан таможенный контроль - это «комплекс мер, принимаемых таможенными органами

Республики Казахстан по соблюдению таможенного и иного законодательства Республики Казахстан, контроль за выполнением которых осуществляется. вверено таможенным органам Республики Казахстан ». В соответствующем Кодексе Республики Украина под таможенным контролем понимается «комплекс мероприятий, которые осуществляются таможенными органами в пределах своей компетенции с целью обеспечения соблюдения норм настоящего Кодекса, законов и иных нормативных правовых актов о таможенном деле». вопросы, международные договоры Украины заключены в соответствии с законом ».

1. Таможенный кодекс Российской Федерации
2. Дугин Г. А. "Технические средства проверки подлинности таможенных документов и целостности атрибутов таможенной безопасности": Учебное пособие. Метод. пособие ИПК Государственного таможенного комитета Российской Федерации. М., 1993 - 99 с.
3. "Основы таможенного дела": Учебник сост. Н. Т. Краснолуцкой. - 2-е изд., ред. и добавить. - М.: Благовест.
4. Техническое описание рентгеновского аппарата Rapiscan 328.
5. Техническое описание системы контроля грузовых автомобилей Rapiscan 2200.
6. Техническое описание мобильной системы проверки безопасности Rapiscan 3000.
7. Техническое описание "Автомобильные весы для взвешивания осей".
8. Техническое описание "Вагонные весы для взвешивания осей".
9. Техническое описание крановых весов "ТИГРИП ТКА".
10. Техническое описание комплекса контроля зеркал "Поиск-2".
11. Техническое описание телевизионного инспекционного комплекса зеркал "ПОИСК-2ТВ".
12. Техническое описание "Стандартный технический мягкий эндоскоп".
13. Техническое описание "Стандартный телевизионный видеоскоп мягкого типа".
14. Техническое описание комплекта контрольных зондов "КЦ-3".
15. Техническое описание профессиональных перезаряжаемых смотровых фонарей-прожекторов "FD-3, FD-4, FD-5".
16. Техническое описание комплекта средств контроля "ОТК-4000".
17. Техническое описание георадара ОКО-М1.
18. Техническое описание люминесцентного маркера для твердых поверхностей "Lumo".
19. Техническое описание люминесцентного маркера в виде восковых карандашей "Мелки".
20. Техническое описание ручного металлоискателя Metor 28.
21. Техническое описание арочного металлоискателя "МЕТОР 200".
22. Техническое описание стула металлоискателя "В. О. S. S.".
23. Техническое описание рентгеновского аппарата "Рапискан 500".
24. Техническое описание Ionscan Sentinel Barringer.
25. Техническое описание комплекса экспресс-тестов "НАРКОЦВЕТ".
26. Техническое описание детектора паровых трассирующих взрывчатых веществ.
27. Техническое описание комплекса экспресс-анализа проб на наличие взрывчатых веществ "Поиск-ХТ".
28. Техническое описание рентгеновского аппарата "Rapiscan Secure 1000".
29. Техническое описание "Набор инструментов для идентификации драгоценных сплавов и камней."
30. Техническое описание металлоискателя общего назначения "AD11-V".
31. Техническое описание рентгенофлуоресцентного анализатора элементного состава "МиниПал".
32. Техническое описание для контроля, пластиковая пломба "Эдсил-Н".
33. Техническое описание силовой пластиковой пломбы "ТРОС".
34. Техническое описание ленты, металлического уплотнения "Фликлок".
35. Техническое описание силового уплотнения "Clicker Container Force".
36. Техническое описание автоматизированной системы "Таможенный брокер 10".
37. Техническое описание светочувствительной купольной камеры "ТК-С676Е".
38. Техническое описание специального видеомагнитофона "RT960А".
39. Техническое описание микрокассетного регистратора "PH-502E3-К".
40. Техническое описание комбинированного DVD С. В. Халипов. - М.: Таможня. RU, 2005 .-- 134 с.

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://stuservis.ru/diplomnaya-rabota/179181>