

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/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/368565>

Тип работы: Научно-исследовательская работа

Предмет: Таможенное дело

Введение 2

1. Теоретические основы исследования темы «Порядок применения мер технического регулирования в ЕАЭС» 4

1.1. Обзор литературных источников по теме исследования «Порядок применения мер технического регулирования в ЕАЭС» 4

1.2. Основные понятия и показатели таможенной статистики по теме исследования «Порядок применения мер технического регулирования в ЕАЭС» 7

2. Анализ основных показателей таможенной статистики по теме исследования «Порядок применения мер технического регулирования в ЕАЭС» 10

2.1. Расчет и анализ основных показателей по теме исследования 10

2.2. Выявление основных проблем при анализе показателей по теме исследования 12

Заключение 18

Список литературы 20

Таможенный контроль проводится в зонах таможенного контроля и иных местах, в которых находятся (должны или могут находиться) товары, в том числе транспортные средства международной перевозки и транспортные средства для личного пользования, подлежащие таможенному контролю, документы и (или) информационные системы, содержащие сведения о таких товарах.

Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 01.03.2019 №33н утверждён перечень ТСТК, используемых при проведении таможенного контроля, при этом в разделе 7 данного перечня указаны виды технических средств идентификации.

Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 01.03.2019 №34н утверждён порядок применения ТСТК, используемых при проведении таможенного контроля.

В соответствии с указанным документом применение ТСТК осуществляется для ускорения проведения таможенного контроля в целях получения информации о товарах, транспортных средствах, выявления подделки таможенных документов и средств идентификации, контрабанды и иных признаков нарушений актов, составляющих право Евразийского экономического союза, международных договоров Российской Федерации и законодательства Российской Федерации, регулирующих таможенные правоотношения.

1.2. Основные понятия и показатели таможенной статистики по теме исследования «Порядок применения мер технического регулирования в ЕАЭС»

В контексте исследуемого вопроса так же можно выделить комплекс оперативно-технических задач. Рассмотрим основные из них.

1. Проверка таможенных документов и атрибутов таможенного обеспечения. Данная задача заключается в проверке подлинности таможенных и целостности атрибутов таможенного обеспечения посредством таких инструментов, как лупы с Проверка таможенных документов и атрибутов таможенного обеспечения Дистанционное получение информации о содержимом объектов таможенного контроля Поиск и обнаружение объектов контра банды нарушений таможенных правил Идентификационный экспресс-анализ содержимого объектов таможенного контроля Визуальное наблюдение за оперативной обстановкой в зонах таможенного контроля Контроль носителей аудио-, видеoinформации Выполнение технологических операций при таможенном досмотре Наложение атрибутов таможенного обеспечения 19 подсветкой, микроскопы, осветители для просмотра в ультрафиолетовых и инфракрасных лучах.

2. Дистанционное получение информации о содержании объектов таможенного контроля. Задача заключается в поиске и обнаружении предметов контрабанды и нарушений таможенных правил, которые по сути являются основанием для выявления таможенного контроля. Эту задачу можно также разделить на несколько компонентов следующего характера:

В настоящее время одним из актуальных вопросов является использование технических средств таможенного контроля (далее-ЦТК) при перемещении товаров через таможенную границу Евразийского

экономического союза (далее-ЕАЭС). Это связано с тем, что применение ЦТК повышает эффективность таможенного контроля, сокращает время, отведенное на его реализацию, и упрощает работу сотрудников таможенных органов. Наиболее полный и эффективный контроль за перемещением грузов сотрудниками таможни позволяет использовать контрольно-проверочные комплексы.

ИДК-это современное рентгеновское оборудование, позволяющее в сжатые сроки проверять транспортные средства на наличие тайников. По сути, первый ИДК, выведенный на стадию внедрения в промышленную эксплуатацию-СТ-6035. Стационарный комплекс представляет собой замкнутую конструкцию с системой отопления и освещения, позволяющую передавать рентгеновские лучи грузов и транспортных средств. Стационарные испытательные и пре-испытательные комплексы имеют ряд преимуществ. Во-первых, мощность рентгеновского излучения (высокое качество полученного изображения), во-вторых, круглосуточное и круглогодичное функционирование, в-третьих, комплекс способен осуществлять мониторинг в любых погодных условиях.

В последние годы вопросы цифровизации и создания цифровой экономики выдвигаются на передний план в качестве основного направления развития. Современные цифровые технологии нашли свое применение ко всем сферам жизни общества и государственной деятельности, включая таможенное дело, а именно таким его составляющим, как декларирование товаров, перечисление средств в федеральный бюджет, проведение таможенного контроля и т.д. Однако не все выдвигаемые идеи в данной сфере закреплены законодательно, в том числе это касается фактического таможенного контроля в рамках современных условий цифровой таможни. Иными словами, на данный момент отсутствует единая концепция, которая связывала бы на законодательном уровне два блока таможенного контроля: фактический и документальный.

Начало формирования законодательных основ создания цифровой экономики и впоследствии электронной таможни в Российской Федерации (РФ) было положено в 2017 году, когда была утверждена Программа «Цифровая экономика РФ», которая направлена на создание условий для развития общества знаний в Российской Федерации, повышение благосостояния и качества жизни граждан нашей страны путем повышения доступности и качества товаров и услуг, произведенных в цифровой экономике с использованием современных цифровых технологий, повышения степени информированности и цифровой грамотности, улучшения доступности и качества государственных услуг для граждан, а также безопасности как внутри страны, так и за ее пределами.

В соответствии с данной программой также было положено начало проекту «Цифровой транспорт и логистика», что должно стать основой для создания единого цифрового транспортного коридора между странами Евразийского экономического союза (ЕАЭС): управление сквозными цепями поставок позволяет оценивать риски в более глубокой степени и раньше применять меры по их минимизации, когда они необходимы, это снижает необходимость физического контакта с товарами в таможенных пунктах выпуска товаров в конечной точке маршрута, а также позволяет отслеживать товары в цепях поставок [2]. Порядок применения и перечень используемых ТСТК устанавливается национальным законодательством. В ряде стран ЕАЭС перечни ТСТК были обновлены в прошлом году (Постановление ГТК Республики Беларусь от 03.05.2018 № 11 «Перечень технических средств таможенного контроля и порядок их применения» и Приказ Министра финансов Республики Казахстан от 30.01.2018 года № 84 «Об утверждении Перечня и Правил применения технических средств таможенного контроля»). В РФ таким нормативно-правовым актом является Приказ Федеральной таможенной службы (ФТС) России от 21.12.2010 № 2509 (ред. от 15.05.2014) «Об утверждении перечня и порядка применения технических средств таможенного контроля в таможенных органах Российской Федерации».

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (ТК ЕАЭС) // Официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 12.04.2017
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 18.02.2020) // Российская газета, N 256, 31.12.2001,
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2000 г. №148 «О таможенном тарифе Российской Федерации к Международной Конвенции о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 г. №718 «О Таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности».
5. Приказ ФТС России №197 от 20.08.2012 «О классификации товара по единой Товарной номенклатуре

внешнеэкономической деятельности Таможенного союза».

6. Приказ ФТС России от 21.12.2010 № 2509 «Об утверждении перечня и порядка применения технических средств таможенного контроля в таможенных органах Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 № 19992).
7. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 г. № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»
8. Андриашин, Х. А. Таможенное право / Х.А. Андриашин, В.Г. Свинухов. - М.: Юстицинформ, 2016. - 264 с.
9. Афонин, П.Н. Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска: учебное пособие./ Афонин, П.Н., Афонин Д.Н. // - Спб.: Троицкий мост, 2014. - 25 с.
10. Бакаева, О. Ю. Таможенное право / О.Ю. Бакаева, Г.В. Матвиенко. - М.: ЮРИСТЪ, 2017. - 428 с.
11. Бакулина, Л.А. Справочник товароведа продовольственных товаров / Л.А. Бакулина, Е.Н. Барабанова. - М.: Экономика, 2018. - 376 с.
12. Бекашев, К. А. Таможенное право / К.А. Бекашев, Е.Г. Моисеев. - М.: Проспект, 2018. - 328 с.
13. Белов, Г.А. Золотые правила виртуозных решений / Г.А. Белов. - М.: Технотрон, 2017. - 158 с.
14. Буваева, Н. Э. Международное таможенное право / Н.Э. Буваева, А.В. Зубач. - М.: Юрайт, 2018. - 376 с.
15. Внешнеэкономическая деятельность предприятия: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / под ред. Л.Е. Стровского. -5 изд. перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2018. - 344 с.
16. Гамидуллаева, С.Н. Таможенные чтения – 2017. Современная наука и образование на страже экономических интересов Российской Федерации. Взгляд молодых лидеров: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 9-х тт. том I / Под общ. ред. профессора С.Н. Гамидуллаева. – СПб.: Санкт-Петербургский им. В.Б. Бобкова филиал РТА, 2017. – 304 с.
17. Единый Таможенный тариф Таможенного союза. – М.: ФТС, 2017. – 112 с.
18. Косаренко, Н. Н. Таможенное право России. Курс лекций / Н.Н. Косаренко. - М.: МПСИ, Флинта, 2016. - 216 с.
19. Кузменко, Ю.Г. Правила оформления текстовых документов: Учебное пособие / Ю.Г. Кузменко, Е.И. Щербакова, Е.Д. Сторожева. - М.: Челябинск: ЮУрГУ, 2017. - 842 с.
20. Старикова, О.Г. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учебное пособие для вузов / О.Г.Старикова. – СПб.: Интермедия, 2018. – 180 с.
21. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учеб. пособие / Н.Н. Алексеева [и др.]; под общ. ред. Н.Н. Алексеевой; Российская таможенная академия, Владивостокский филиал. – Владивосток: РИО Владивостокского филиала Российской таможенной академии, 2019. – 243 с.
22. Федотова, Г.Ю. Основные направления развития классификации товаров в ТН ВЭД России / Г.Ю. Федотова //Ученые записки Санкт-Петербургского имени В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии. – 2018. – № 2 (36). – С. 261-265.

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/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/368565>