**СОДЕРЖАНИЕ**

**Введение**……………………………………………………………………..........3

1. Нормативно-правовая база, регулирующая деятельность организации………………………………..………………………………………4
2. Локальные документы, регулирующие деятельность структурного подразделения организации…………….………...……………...9
3. Программное обеспечение и статистическая отчетность, используемая в организации……………………………….…………………...15

**Заключение**……………………………………………………………………...18**Список использованных источников**……………………………...………...19

**Приложение**……………………………………………………………………..20

 **Введение**

Я, Хотеева Елизавета Артуровна, с 09.02.2018 по 09.03.2018 г. проходила практику по получению первичных профессиональных умений и навыков на базе ПАО «Дорогобуж», расположенного по адресу: 215753, Смоленская область, Дорогобужский район, п. Верхнеднепровский.

Практика студентов очной формы обучения специальности "Таможенное дело" является составной частью основной образовательной программы высшего образования. Она является одним из важнейших элементов в подготовке специалистов таможенного дела.

Целью практики является получение первичных профессиональных умений и навыков - обобщение и систематизация знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения.

Для достижения поставленной цели, мною были определены следующие задачи:

-изучить локальные документы организации

- изучить требования, предъявляемые должностным регламентом

- изучить методы поиска и обработки информации

- проанализировать программное обеспечение и статистическую отчетность, используемую в организации.

Объектом практики является отдел таможенного оформления и валютного контроля департамента по продажам на базе ПАО «Дорогобуж»

**1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА, РЕГУЛИРУЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ**

За месяц прохождения практики, мне удалось побывать в цехах, где производится продукция. Для этого мне нужно было ознакомиться с самой продукцией и документами на производимый товар.

Итак, аммиак является основным сырьем для производства минеральных удобрений. Это определяет его особое место в производственно хозяйственной деятельности ПАО «Дорогобуж», поскольку конкурентоспособность производимых минеральных удобрений в значительной степени определяется техническим состоянием и загрузкой агрегатов по синтезу аммиака.

Около 90% выпускаемого аммиака перерабатывается внутри предприятия. Остальной объем экспортируется в страны Европы.

В 2016 году с января по сентябрь было произведено 365,2 тыс.т аммиака, что превысило аналогичные показатели предыдущего года.

Компания инвестирует значительные средства в модернизацию производства, повышая тем самым ценовую конкурентоспособность конечного продукта – минеральных удобрений.

Аммиачная селитра – наиболее популярное в сельском хозяйстве азотосодержащее удобрение, обладающее физиологической кислотностью. Ее вносят под все культуры, на всех типах почв и как основное удобрение, и при подкормке. Аммиачную селитру, как компонент для изготовления взрывчатых веществ, используют во взрывных работах при карьерной добыче полезных ископаемых.

Поставки аммиачной селитры осуществляются как на экспорт, так и внутренний рынок. При этом наблюдается тенденция ежегодного увеличения продаж внутри России.

ПАО «Дорогобуж» ведет последовательную работу по улучшению потребительских свойств аммиачной селитры. Качество обеспечивается путем выравнивания гранулометрического состава, введения специальной стабилизирующей добавки и поверхностной обработки против слеживания. Это позволяет осуществлять транспортировку селитры во всех видах упаковки (50, 500 и 1000 кг) и навалом, а также хранить длительное время без ухудшения качества.

Пористая аммиачная селитра – продукт, выпуск которого ПАО «Дорогобуж» освоило в 2004 году.

В марте 2005 года был пущен в эксплуатацию еще один узел приготовления и ввода порообразующих добавок в плав аммиачной селитры. В августе 2005 г. получен новый вид пористой амселитры для технических целей – миниприллят – с грануляционным составом от 1 до 2 мм.

Пористая аммиачная селитра используется для изготовления взрывчатых веществ различных типов.

Потребителями выступают крупнейшие предприятия горнодобывающей промышленности и производители взрывчатых веществ.

За 9 месяцев 2016 года произведено 468,2 тыс.т аммиачной селитры. Отгрузка превысила план на 14% и составила 373,8 тыс.т.

Азофоска – сложное минеральное удобрение, содержащее азот, фосфор и калий в равных соотношениях. ПАО «Дорогобуж» производит наиболее сбалансированные по составу сложные удобрения с равными (по 16%) содержанием азота, фосфора и калия.

Сегодня применение комплексных удобрений является безальтернативным в странах с неполным (сокращенным) сельскохозяйственным сезоном, к которым в первую очередь относится Россия. Применение NPK в сельском хозяйстве существенно упрощает решение проблемы сбалансированного внесения питательных компонентов в почву. Комплексные удобрения универсальны, т.е. их можно вносить на любых почвах и под любые культуры.

В последние годы в основных сельскохозяйственных регионах мира (Китай, Юго-Восточная Азия) наметилась тенденция к увеличению спроса на комплексные удобрения. Это способствует решению проблемы плодородия, обеспечивает устойчивый рост производства зерна и других культур, а также улучшает качество получаемой сельхозпродукции.

Сложные NPK – удобрения поставляются как на экспорт (страны Европы, Китай, Африка, СНГ), так и на внутренний рынок.

Объем производства сложных удобрений за 9 месяцев 2016 года составил 472,2 тыс.т.

Сухие смешанные удобрения **-** являются одной из разновидностей NPK – удобрений. Их получают путем механического смешивания следующих компонентов: аммиачной селитры, азофоски и хлористого калия. Содержат все необходимые питательные вещества (азот, фосфор и калий).

ПАО «Дорогобуж» производит 7 марок сухих тукосмесей. Различающиеся между собой соотношением азота, фосфора и калия, эти удобрения адаптированы к потребностям почв в различных регионах, что способствует максимально эффективному росту урожайности сельскохозяйственных культур.

Существенная часть продукции проставляется в европейские страны, однако популярность этого вида удобрения растет и среди отечественных сельхозпроизводителей.

За 9 месяцев 2016 года выпущено 148,1 тыс.т сухих смешанных удобрений. В планах предприятия – значительное увеличение объемов производства этого вида продукции.

Продукты неорганической химии.

ПАО «Дорогобуж» производит ряд продуктов неорганической химии. Наиболее значимые из них – жидкая углекислота, известь и карбонат кальция.

Большая часть объема продукции этой группы приходится на жидкую углекислоту. Качество производимой ПАО «Дорогобуж» углекислоты соответствует лучшим мировым стандартам и не имеет аналогов в России. Углекислота используется в пищевой промышленности, среди потребителей – крупнейшие производители газированных напитков.

Почти весь объем производственной продукции неорганической химии продается на российском рынке, около 10% выпуска углекислоты поставляется в Беларусь.

Несмотря на незначительную долю данной продукции в общем объеме продаж, компания считает это направление перспективным и развивает его.

Полипропиленовые мешки. С 2010 года ПАО «Дорогобуж» развивает и постепенно наращивает мощности по производству полипропиленовых мешков. Линии по выпуску упаковки, призванные обеспечить потребности общества, позволяют снизить конечную стоимость фасованной продукции.

В 2015году было произведено более 11 млн. полипропиленовых мешков. В 2016 году в строй введена еще одна производственная линия, что привело к увеличению мощности производства до 15 млн. штук.

В настоящий момент ПАО «Дорогобуж» полностью обеспечивает свои внутренние потребности.

Рынки сбыта.

Внутренний рынок.

- Благодаря выгодному географическому положению по отношению к основным аграрным регионам России, ПАО «Дорогобуж» является одним из ведущих поставщиков минеральных удобрений на внутренний рынок.

- Наращивание объемов продаж минеральных удобрений успешно осуществляется за счет производства и реализации широкого ассортимента продукции, произведенной с учетом всех пожеланий и запросов потребителя – от крупных компаний до небольших фермерских хозяйств.

- Крупнейшие российские потребители – Смоленская, Ростовская, Брянская, Калининградская, Липецкая, Курская, Московская, Орловская области, Краснодарский край, Республика Татарстан. Основные продукты, поставляемые на внутренний рынок – аммиачная селитра, NPK – удобрения и продукция неорганической химии.

Внешний рынок.

Продукция ПАО «Дорогобуж» пользуется высоким спросом и за рубежом.

Основные экспортные продукты – сухие смешанные удобрения, аммиак и азофоска.

Основные регионы поставок в 2017 году – страны Европы, Азии, а также Южной и Северной Америки и Африки.

Предприятие стремится максимально эффективно использовать свое присутствие как на внешнем, так и на внутреннем рынке, оперативно реагируя на изменения ситуации и приспосабливаясь к требованиям высоко – конкурентной среды.

Таможенное оформление осуществляется отделом таможенного оформления и валютного контроля департамента по продажам с помощью таких программ, как Альта-Софт, Такса, Аист. Но, к сожалению, мне удалось поработать только с Альта-Софт.

В данном отделе мы заполняли декларации и передавали их в таможню. А таможня проверяет и ( при условии, что все хорошо) ставит штамп «выпуск разрешен».

**2. ЛОКАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ**

За время прохождения практики, я изучила документы, которыми руководствуется деятельность департамента по продажам:

- Конституция РФ;

- федеральными конституционными законами;

- Таможенным кодексом ЕАЭС;

- Федеральным законом от 27.11.2010 №311-ФЗ «О таможенном регулировании в РФ»;

- Федеральным законом от 21.07.1997 №114-ФЗ «О службе в таможенных органах Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 27.07.2004 №79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

- Федеральный закон от 25 декабря 2008г. №273-ФЗ «О противодействии коррупции»;

- другими федеральными законами, иным законодательством Российской Федерации, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, нормативными и иными правовыми актами ФТС России, Положением о таможне, правовыми актами таможни, а также настоящим положением.

Отдел таможенного оформления и валютного контроля департамента по продажам - является структурным подразделением таможенного поста, который я посетила и познакомилась с процедурой принятия документации и простановкой печатей. Пост производит предварительные операции, не указанные в Типовом положении об отделе таможенного оформления и таможенного контроля, и таможенного досмотра.

Отдел при выполнении функций руководствуется Конституцией Российской Федерации, Таможенным кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации "О таможенном тарифе", Федеральным законом "О службе в таможенных органах Российской Федерации", нормативными правовыми актами ТС, в том числе и принятыми во исполнение законов Российской Федерации, указов и распоряжений Президента Российской Федерации, постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, контроль за исполнением которых возложен на таможенные органы Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами, а также настоящим Типовым положением.

Задачами отдела являются:

1) обеспечение соблюдения таможенного законодательства при перемещении товаров через таможенную границу ТС, а также при помещении товаров под заявленный таможенный режим.

2) проведение таможенного досмотра товаров и транспортных средств, контроль за помещением, порядком хранения и выдачей товаров из зон таможенного контроля (складов временного хранения, таможенных складов, свободных складов, свободных таможенных зон и магазинов беспошлинной торговли и других мест, где могут находиться товары и транспортные средства, подлежащие таможенному контролю), учет товаров и транспортных средств, устный опрос физических и должностных лиц, проверка системы учета и отчетности, осмотр территорий и помещений, где созданы зоны таможенного контроля.

3) обеспечение сбора и обобщения сведений, полученных в результате проведения досмотровых операций.

4) защита в пределах своей компетенции экономических интересов Российской Федерации.

5) выявление и пресечение в пределах своей компетенции нарушений таможенных правил, а также иных нарушений законодательства Российской Федерации и международных договоров Российской Федерации, контроль за исполнением которых возложен на таможенные органы Российской Федерации.

Основные функции отдела:

1) принимает уведомления о прибытии в место доставки товаров и транспортных средств или о пересечении таможенной границы ТС в случае, если эта функция не возложена на отдел (отделение) таможенного оформления и таможенного контроля.

2) контролирует помещение товаров и транспортных средств в зону таможенного контроля.

3) принимает от отдела таможенного оформления и таможенного контроля поручение на проведение таможенного досмотра.

4) осуществляет осмотр грузовых отделений прибывших транспортных средств, в случае необходимости - снятие и наложение средств идентификации с учетом особенностей проведения таможенного контроля и таможенного оформления таможенными постами.

5) производит в установленные сроки и в необходимом объеме таможенный досмотр в случаях, установленных таможенным законодательством, а также в соответствии с поручением на таможенный досмотр, и составляет акт таможенного досмотра согласно порядку, установленному нормативными правовыми актами ТС.

6) увеличивает объем и степень таможенного досмотра при наличии оснований полагать, что объем и степень таможенного досмотра, установленные в поручении на таможенный досмотр, не достаточны для соблюдения требований таможенного законодательства.

7) производит идентификацию товаров согласно порядку, установленному нормативными правовыми актами.

8) принимает решение о необходимости производства грузовых и иных операций с товарами и транспортными средствами.

9) Выявляет и пресекает попытки незаконного перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ТС.

10) контролирует установленный нормативными правовыми актами порядок хранения и выдачи товаров из зон таможенного контроля.

11) осуществляет осмотр территорий и помещений складов временного хранения, таможенных складов, свободных складов, свободных таможенных зон и магазинов беспошлинной торговли и других мест, где могут находиться товары и транспортные средства, подлежащие таможенному контролю.

12) ведет учет товаров и транспортных средств.

13) контролирует обеспечение режима зоны таможенного контроля.

14) осуществляет действия, обеспечивающие получение в таможенных целях сведений о товарах, сокрытых от таможенного контроля, тайниках, средствах сокрытия.

15) осуществляет в пределах своей компетенции взаимодействие с другими подразделениями таможенного поста и таможни, территориальными подразделениями контролирующих и правоохранительных органов Российской Федерации.

16) осуществляет в пределах своей компетенции, а также совместно с другими структурными подразделениями таможенного органа профессиональную подготовку сотрудников отдела.

1) Для реализации возложенных задач и функций отдел имеет право:

- требовать от лиц, перемещающих товары и транспортные средства, предъявления их для проведения таможенного досмотра и содействия в проведении таможенного досмотра;

- увеличивать объем, степень таможенного досмотра при наличии оснований полагать, что объем и степень таможенного досмотра, установленные в поручении на таможенный досмотр, не достаточны для соблюдения требований таможенного законодательства;

- использовать при проведении таможенного досмотра технические средства таможенного контроля;

- определять достаточность применяемых форм таможенного контроля для обеспечения соблюдения законодательства о таможенном деле, иного законодательства Российской Федерации, международных договоров Российской Федерации, контроль за исполнением которых возложен на таможенные органы Российской Федерации, но не менее чем определено нормативными правовыми актами России, правовыми актами вышестоящих регионального таможенного управления и таможни;

- брать пробы и образцы товаров, находящихся под таможенным контролем, для проведения исследования согласно таможенному законодательству;

- разрешать брать пробы и образцы товаров, находящихся под таможенным контролем, для проведения исследования лицам, обладающим полномочиями в отношении этих товаров, в присутствии сотрудников отдела;

- требовать от лиц, обладающих полномочиями в отношении товаров и транспортных средств, производить для осуществления фактического таможенного контроля:

- взвешивание, пересчет количества предметов в грузовых местах;

- замеры и определение характеристик товаров;

- вскрытие грузовых мест (разрезание, распиливание, сверление, стачивание и иные способы);

- иные грузовые операции, предусмотренные ТК ЕАЭС;

- вносить предложения руководству таможенного поста о необходимости привлечения специалистов правоохранительных и контролирующих органов, организаций, а также экспертов для оказания содействия в установлении наименования товара;

- требовать при проведении таможенного досмотра обеспечения техники безопасности от владельцев складов временного хранения, таможенных складов, свободных складов и других мест расположения зон таможенного контроля.

Также, изучила права и обязанности начальника отдела.

Начальник отдела:

- руководит деятельностью отдела на основе принципов единоначалия;

- контролирует соблюдение служебной дисциплины, правопорядка и выполнение сотрудниками отдела положений Федерального закона "О службе в таможенных органах Российской Федерации", Дисциплинарного устава и несет за это ответственность;

- несет персональную ответственность за организацию досмотра и таможенного контроля, выполнение возложенных на отдел задач, осуществление его функций и реализацию прав;

- принимает окончательное решение по вопросам, входящим в компетенцию отдела.

4) Количество заместителей начальника отдела регламентируется структурой таможенного поста.

5) При выполнении отделом стоящих перед ним задач не допускается возлагать на него задачи и функции, не предусмотренные настоящим Типовым положением.

**3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ОРГАНИЗАЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Современные системы документооборота предлагают очень богатые функциональные возможности, что иногда приводит к перегрузке форм программ кнопками и различными меню. Программа документооборот «АЛЬФА СОФТ» обладает самыми необходимыми функциями, их много, и они всегда под рукой. Вот некоторые из функций системы:

|  |
| --- |
| **Основные функции документооборота "АЛЬФА СОФТ":** |
| •  Регистрация документов (входящих, исходящих и созданных в организации);•  Регистрация обращений граждан в соответствии с 59-ФЗ;•  Ввод поручений и контроль их исполнения;•  Маршрутизация и контроль движения документов;•  Создание, согласование и подписание проектов документов в электронной форме;•  Работа с взаимосвязанными документами;•  Поиск документов, возможность сохранения поисковых запросов;•  Работа с квалицированной ЭП; |
| **Основные функции CRM модуля "АЛЬФА СОФТ":** |
| •  Ведение реестра контрагентов;•  Сохранение необходимой информации о контрагентах (Контакты, адреса, реквизиты и прочие), в том числе сложно подчиненных;•  Ведение реестра договоров;•  Сохранение истории взаимоотношений;•  Система анализа эффективности работы. |
| **Дополнительные возможности программы:** |
| •  Встроенный почтовый клиент, шифрация и подписание писем ЭП;•  Встроенная функция электронного секретаря;•  Автоматическое наложение штампов регистрации;•  Потоковое сканирование;•  Информационный обмен по ГОСТ, МЭДО 2.7;•  Автоматическая выгрузка данных по результатам обращений граждан на портал ССТУ.РФ;•  Загрузка данных из СЭД "Практика"•  Возможность интеграции с Active Directory;•  Шифрация данных при передаче между клиентом и сервером;•  Аудит всех действий пользователей системы;•  Справочно–аналитическая работа, формирование отчетов;•  Возможность удаленной работы;•  Возможность работы в [оффлайн режиме](http://www.xn----7sbnyt.xn--p1ai/functions/%22%20%5Co%20%22%D0%9E%D1%84%D1%84%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD%20%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D0%BC%20-%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%D0%BD%20%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9.%20%D0%AD%D1%82%D0%BE%20%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D1%82%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D1%82%D1%8C%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%20%28%D1%81%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D1%82%D1%8C%2C%20%D0%B4%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D1%8F%D1%82%D1%8C%20%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%B8%20%D1%82.%D0%B4.%29%20%D0%B1%D1%83%D0%B4%D1%83%D1%87%D0%B8%20%D0%BD%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%BC%20%D0%BA%20%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%83%20%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D1%8B%20%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%2C%20%D1%81%20%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%D1%8E%20%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%85%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B%20%D0%B2%20%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D1%88%D0%B5%D0%BC.);•  Возможность создания распределенной структуры БД;•  Использование штрих-кодов для быстрого поиска документов;•  Поддержка облачных сервисов компании Microsoft.  |

 |

ГОСТ 2-2013: Селитра аммиачная.

Настоящий стандарт распространяется на аммиачную селитру (нитрат аммония) (далее - селитру), получаемую из аммиака и азотной кислоты, и устанавливает требования к продукту, изготовляемому для промышленности, сельского хозяйства и экспорта. Формула: .

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 4144-79 Реактивы. Калий азотнокислый. Технические условия;

ГОСТ 4166-76 Реактивы. Натрий сернокислый. Технические условия;

ГОСТ 4198-75 Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия;

ГОСТ 4204-77 Реактивы. Кислота серная. Технические условия;

ГОСТ 4233-77 Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия;

ГОСТ 4461-77 Реактивы. Кислота азотная. Технические условия;

ГОСТ 14870-77 Продукты химические. Методы определения воды;

ГОСТ 17811-78 Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия;

ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка;

ГОСТ 20851.4-75 Удобрения минеральные. Методы определения воды;

ГОСТ 21560.0-82 Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб;

ГОСТ 21560.1-82 Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава;

ГОСТ 21560.2-82 Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул;

ГОСТ 21560.5-82 Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости;

ТУ 2186-039-00203789-2003. Нитроаммофоска(Азофоска) .

**Заключение**

Таможенной системе в настоящее время отведена важная роль в механизме государственного регулирования экономики. Как свидетельствует мировой опыт, широкий спектр функций таможенных органов обусловлен потребностями развития рыночной экономики и является одной из основных предпосылок эффективности таможенного регулирования. Деятельность таможенной системы сегодня ориентирована как на стимулирование внешнеэкономических связей, так и на обеспечение расширения и углубления международной экономической и политической интеграции.

За время прохождения практики мною была изучена нормативная документация ТК ЕАЭС, ФТС РФ, ТН ВЭД РФ, должностные инструкции сотрудников отдела.

На практике я узнала непосредственную работу отдела таможенного оформления и валютного контроля.

По итогам практики сделано следующее:

1. Изучена система программного обеспечения, применяемая отделом: Альта-Софт, Такса, Аист.

2. Изучены нормативные документы, на которые опирается работа отдела.

3. В полном объеме заполнена декларация на товар.

Опыт работы таможенных органов Российской Федерации показывает, что в настоящее время идет дальнейшее развитие таможенного дела, используются объективные законы таможенного регулирования торговли и промышленности, успешно решаются задачи борьбы с контрабандой, а также по выявлению и пресечения попыток нарушения таможенных правил.

**Список использованных источников**

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 года.
2. Официальный сайт Федеральной таможенной службы / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.customs.ru
3. Таможенный кодекс ЕАЭС (ред. 01.01.2018г)
4. Федеральный закон от 27.11.2010 №311-ФЗ «О таможенном регулировании в РФ»;

6) Товарная Номенклатура ВЭД от 16.07.2012г.№ 54 (ред. 31.01.2017г.)