

ленты умышленно или эти места могли быть повреждены при транспортировке.

Современные средства пломбирования отличаются:

- высокой устойчивостью к несанкционированному вскрытию и повторному использованию без видимых следов;
- возможностью нанесения дополнительной информации и различного цветового исполнения; стойкостью к воздействию факторов внешней среды;
- возможность отслеживать перемещение товаров и составлять маршрут перевозки.

### **Литература**

1. Pravo.by [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=F92000300>. – Дата доступа: 03.03.2023.
2. Studfile [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/2438474/page:8/>. – Дата доступа: 02.03.2024.
3. SdCargo [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sbcargo.ru/poleznaya-informatsiya/markirovka-na-tamozhennom-sklade/?lang=ru>. – Дата доступа: 20.03.2023.

## **ПРИЗНАКИ ПОДДЕЛКИ ОТТИСКОВ ПЕЧАТЕЙ И ШТАМПОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРОК**

Мойсюк М.В., Мойсюк А.В.

Научный руководитель: д.т.н., профессор Голубцова Е.С.

Белорусский национальный технический университет

В мире существует такая проблема как большое количество разнородных правонарушений, которые указаны в уголовном кодексе. В таможенном деле основная часть работы связана с проверкой различных документов в виде деклараций, персональных данных, а также сертификатов качества. Все важные документы должны содержать различные печати и штампы, свидетельствующие о подлинности данных документов.

В настоящее время распространен такой вид уголовного правонарушения, как подделка печатей и штампов. Данное незаконное действие может стать причиной возникновения определенных проблем в виде угрозы безопасности в сфере экономики и в целом национального благосостояния. Создание поддельных штампов и печатей, а также их оборот преследуется по

закону. Наказание за деяния такого рода регулируются статьей 380 УК РБ. Приговором по вышеуказанной статье за подделку удостоверения или иных документов, либо за продажу и изготовление такого документа влечёт за собой расплату в виде общественных работ, а также может повлечь такое наказание, как штраф или заключение под стражу на определённый срок.

Для углубленного рассмотрения данного вопроса необходимо изучить такие понятия как печать и штамп.

Печать — это особая отметка овальной формы, имеющая текст определённой формы и включающая изображение герба Республики Беларусь, либо иное. Она применяется при оформлении документов для подтверждения подлинности самого документа и организации.

Штамп – это важный элемент, имеющий форму прямоугольника или любой иной формы, который отмечается на определённых документах и иных бумагах для подтверждения подлинности и важности, в том числе для указания принадлежности к определённой организации. Можно выделить основное отличительное свойство штампа от печати, а именно тот факт, что штамп не имеет юридической силы.

Самыми распространёнными способами подделки оттисков штампов и печатей являются следующие действия:

а) Идентификация подделки документа, которая проявляется в следующих признаках:

- искажение изображения;
- несовпадение официального герба и знаков;
- неровные штрихи;
- хаотическое размещение текста, разный интервал между буквами и словами;

- неестественное распределение чернильного красителя;
- ошибки в тексте или знаках пунктуации;
- отсутствие радиальности знаков;

б) Создание копии отпечатка с одного документа на другой, при котором можно заметить следующие признаки:

- размытость чернил;
- нечеткие контуры штрихов;
- некачественное склеивание бумаги документа в зоне оттиска;
- наличие флюоресцентного пятна в месте оттиска.

Первоначальной стадией обнаружения подделки является человеческое зрение и осознание, то есть, без каких либо вспомогательных аппаратов.

В случае если человеческие органы чувств не способны помочь в обнаружении фальшивой печати, то на помощь приходят различные технические средства, предназначенные для более точной проверки. Для выявления таких нарушений используются различные приборы: лупы, которые

способны увеличивать или уменьшать площадь осмотра, также приспособления, способные выявлять свечение вещества, т.е. люминесценцию бумаги и изображения. Выявляется это свечение, если воздействовать на бумагу ультрафиолетовым излучением. Существуют также приборы, которые помогают определить четкость рисунка и наличие водяных знаков.

Поэтому следует отметить, что каждая организация, которая каким-либо образом связана с документооборотом, должна иметь технические средства, способные выявить данное правонарушение. В каждой таможне имеются такие приспособления, что способствует защите как экономической, так и общественной безопасности.

Тем самым, из вышесказанного можно удостовериться в том, что печати и штампы имеют важное юридическое значение так, как с помощью таких инструментов заверяется подлинность документов. Есть люди, которые по каким-то причинам хотят уклониться от закона, и поэтому они применяют различные способы подделки печатей и штампов. Данное действие преследует уголовный кодекс. Поэтому каждое должностное лицо должно тщательно проверять все документы, дабы избежать совершения противоправных действий.

## Литература

1. Современные высокотехнологичные способы подделки оттисков печатей и штампов в документах [Электронный ресурс]– Режим доступа:<https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-vysokotehnologichnye-sposoby-poddelki-ottiskov-pechatey-i-shtampov-v-dokumentah> – Дата доступа: 01.03.2024.

2. Способы подделки документов и технические средства их выявления. [Электронный ресурс]– Режим доступа: <https://studfile.net/preview/10909019/page:31/>– Дата доступа: 01.03.2024.

3. УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 9 июля 1999 г. № 275-3 [Электронный ресурс]– Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=hk9900275> – Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь– Дата доступа: 01.03.2024.

4. Подделка оттисков печатей, штампов. Признаки подделки и способы их обнаружения. Подготовка материалов для экспертизы. [Электронный ресурс]– Режим доступа:<https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-vysokotehnologichnye-sposoby-poddelki-ottiskov-pechatey-i-shtampov-v-dokumentah> – Дата доступа: 01.03.2024.