КОНТРОЛЬ АТРИБУТОВ ТАМОЖЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



АТРИБУТЫ ТАМОЖЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Атрибуты таможенного обеспечения накладываются таможенной службой на все виды грузовых упаковок: ящики, коробки, контейнеры, грузовые отсеки транспортных средств, емкости и др., прошедшие таможенный досмотр и направленные для перемещения через границу, а также при транзитных перевозках под таможенным контролем.









ЦЕЛЬ ПОСТАНОВКИ АТРИБУТОВ ТАМОЖЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Постановка атрибутов таможенного обеспечения имеет своей целью обеспечение невозможности извлечения из защищенных мест внутренних вложений без повреждения этих атрибутов.

О возможности применения таможенными органами таких средств говорится в ст. 341 «Идентификация товаров, документов, транспортных средств, а также помещений и других мест» ТК ЕАЭС.





НЕДОСТАТКИ ОПЕЧАТЫВАНИЯ И ПЛОМБИРОВАНИЯ

Эти старые традиционные способы опечатывания и пломбирования имеют существенные недостатки:

- для пломбирования требуется специальный инструмент пломбиратор, а для опечатывания печать;
- нарушенную пломбу или оттиск всегда можно восстановить, используя тот же пломбиратор или ту же печать;
- оттиск пломбиратора или печати не всегда четок и различим, а по мере износа инструмента этот недостаток усугубляется;
- свинец, применяемый для пломб, вреден для человека и окружающей среды;
- пластилин, сургуч или мастика забивают печать, оттиски легко повреждаются при случайном соприкосновении с твердым предметом.



ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ВСКРЫТИЯ СВИНЦОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ПЛОМБ

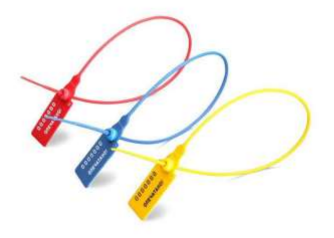
- пломбировочная проволока разрезается вблизи одного из отверстий пломбы и пломба снимается; при повторном навешивании (восстановлении) обрезанный конец проволоки вводится в предварительно расширенное входное отверстие и зажимается; чтобы конец вводимой проволоки лучше держался в канале пломбы, его немного изгибают;
- образованный пломбировочной проволокой узел из камеры пломбы вытягивается, расплетается и пломба снимается; для повторного навешивания отверстие камеры слегка расширяется и в него вводится вновь завязанный по направлению прежних витков узел.





НЕДОСТАТКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ (ПЛАСТМАССОВЫХ) ПЛОМБ

- в горячей воде полиэтилен размягчается, и если скрученная часть пломбировочной проволоки не была как следует втянута за армировочную скобку (такое встречается в практике довольно часто), то она без особых усилий вытягивается из пломбы;
- полиэтиленовая пломба после сжатия ее пломбиратором частично восстанавливает свою первоначальную форму (как бы «пружинит»), что приводит к потере четкости изображения оттиска, некоторому расширению входных и выходных отверстий, образованию зазора между витками пломбировочной проволоки и поверхностью камеры, в результате чего могут просматриваться края армировочной скобы, проволока может быть раскручена и пломба снята.



СОВРЕМЕННОЕ ПЛОМБИРОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

Современное пломбировочное средство — устройство одноразового использования с запирающим механизмом, предназначенное для индикации несанкционированного доступа к охраняемому объекту. Доступ к объекту возможен только путем разрушения запирающего механизма.

Конструкции одноразовых пломб и замков разового действия очень разнообразны и имеют достаточно много модификаций, но они выполнены на основополагающем принципе неразъемности соединения их составных частей после постановки.





ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ СРЕДСТВА



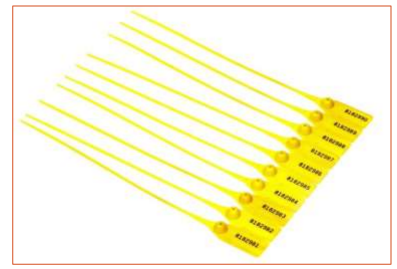


ИНДИКАТОРНЫЕ ПЛОМБЫ

Индикаторные пломбы предназначены для обнаружения фактов несанкционированного доступа. Производятся они из полимерных материалов и металлов, устанавливаются без применения специальных инструментов, снимаются также вручную или срезаются ножницами или кусачками.

К числу таких пломб относятся, например, пластмассовые пломбы ПК- 91 и ПК- 91м, выпускаемые фирмой «Страж»

Они предназначаются для опломбирования складских помещений, автомашин, контейнеров бортового питания и т.д.







СИЛОВЫЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА (ПЛОМБЫ)

Силовые пломбировочные устройства (пломбы) одновременно выполняют функции замка и пломбы. Изготавливаются они из стального троса или закаленного стального стержня. Сечение его выбирается исходя из требований по уровню защиты. Усилие на разрыв составляет от нескольких килограмм до нескольких тонн.

Такая пломба не может быть снята без специального инструмента. В качестве съемных инструментов используются кусачки, а также специальные съемники. Устанавливаются силовые пломбировочные устройства преимущественно вручную.

Являются универсальным устройством для надежного блокирования дверей грузовых транспортных средств, например крытых вагонов, автомобилевозов, цистерн, контейнеров и др. объектов.



НАКЛЕЙКИ

Наклейки применяются для опечатывания дверей, люков, сейфов, шкафов, системных блоков, компьютеров, коробок, пеналов, пакетов и т.д. Они не требуют специальных приспособлений для опечатывания, так как наклеиваются непосредственно на поверхность вышеназванных объектов в тех же местах, где обычно устанавливают приспособление для опечатывания.

В зависимости от назначения изготавливаются различной формы, размеров и цвета, с разнообразными свойствами, а также с клеевым слоем, предназначенным для различных поверхностей. При попытке отклеить наклейку от поверхности происходят визуально заметные необратимые изменения. Например, они легко разрываются или расслаиваются с проявлением надписи «Вскрыто», изменяют цвет или

оставляют следы на поверхности.





ПАКЕТЫ

Пакеты применяются для пересылки корреспонденции, хранения денег, документов и мелких предметов. Изготавливаются из прозрачных или непрозрачных материалов. Клеевой слой клапана имеет примерно те же свойства, что и у наклеек, т.е. при попытке расклеить конверт, в том числе и при помощи растворителей или под воздействием повышенной температуры, происходят заметные необратимые изменения его вида, цвета, проявляются надписи «Вскрыто» и т.п.

По периметру пакета наносится специальный рисунок, который неизбежно будет нарушен при попытке

вскрыть пакет с любой из сторон.





СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЗНАКИ

Для повышения степени защищенности от подделок документов, ценных бумаг, денежных знаков и др., защиты от несанкционированного вскрытия почтовых отправлений, контейнеров, сейфов и др. используются специальные защитные знаки.

Гостехкомиссией (ныне Федеральная служба по техническому и экспортному контролю-ФСТЭК России) был выпущен документ «Защита информации. Специальные защитные знаки. Классификация и общие требования», который содержит классификацию по классам специальных защитных знаков, предназначенных для контроля доступа к объектам защиты, а также для защиты документов от подделки.





ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ

В соответствии с этим документом основными объектами защиты, для которых могут применяться специальные защитные знаки, являются:

- документированная информация на материальном носителе;
- специальные почтовые отправления;
- специальные изделия, технические средства и приборы (в том числе регулируемые и критичные к установке), товары народного потребления, подлежащие опечатыванию и контролю;
- продукция специального назначения, контейнеры, вагоны, емкости при их перевозке и хранении;
- помещения, сейфы, запасные выходы, аварийные устройства.



ДОКУМЕНТЫ, ЗАЩИЩАЕМЫМИ С ПОМОЩЬЮ С33

Это документы, удостоверяющие личность, пропуска сотрудников организаций и учреждений, лицензии, патенты, кредитные карточки, ценные бумаги и т.п.

Специальные защитные знаки (СЗЗ) реализуются в виде рисунка, метки, материала, вещества, обложки, ламината, самоклеящейся ленты, отдельных наклеек, самоклеющихся пломб или другого продукта, созданного на основе физико-химических технологий для контроля доступа к объектам защиты, а также для защиты документов от подделки.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

