

**Технические средства
таможенного оформления
объектов
таможенного контроля**

Подготовила:
Ачкасова Виктория
145 группа

Цель наложения атрибутов таможенного обеспечения применительно к объектам таможенного контроля:

- Удостоверение факта прохождения таможенного оформления конкретным товаром или транспортным средством;
- фиксирование данного факта в таможенных, товаросопроводительных и иных документах.

К техническим средствам таможенного оформления объектов таможенного контроля относятся:

- технические средства таможенного оформления документов;
- технические средства таможенного оформления товаров и транспортных средств.



Технические средства наложения таможенных отметок, печатей и штампов включают в себя наборы таможенных клише различных наименований:

- пломбировочные устройства (индикаторные и силовые пломбы);
- самоклеящиеся пломбы (ленты и наклейки);
- средства индикации и маркировки.



Пломбировочное устройство (пломба)

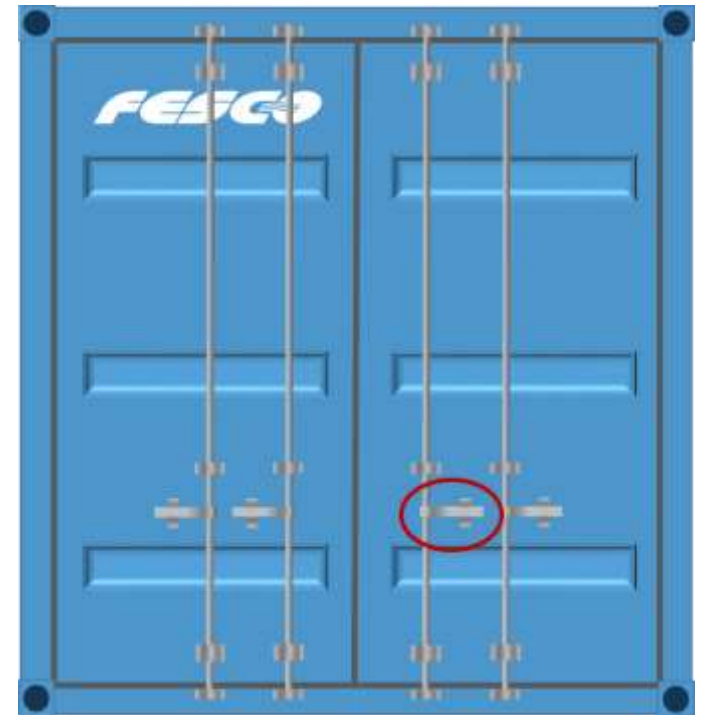
- номерное одноразовое устройство с запирающим механизмом, обеспечивающее контроль и защиту объекта таможенного контроля (тары, оборудования, контейнера, грузового отсека транспортного средства и др.) от несанкционированного доступа путем индикации вмешательства и сдерживания от проникновения в определенных пределах. Существует два основных типа пломбировочных устройств - индикаторные и силовые пломбы.



Где разместить пломбу контейнера?

Каждый универсальный и рефрижераторный контейнер имеет две двери, которые открываются наружу. Запирая контейнер, сначала необходимо закрыть левую дверь, а затем правую. Поэтому лучшее место для установки ЗПУ - это правая дверь, ведь именно она открывается первой.

Более того, многие перевозчики требуют, чтобы главная печать, располагалась на левой ручке.



Документирование пломбы

- Каждая пломба имеет свой идентификационный номер. При этом, если на вашем контейнере размещено несколько пломб, необходимо указывать номер той, что находится на левой ручке правой двери.
- Такая внимательность необходима, поскольку некоторые таможенные органы очень тщательно проверяют соответствие номеров пломб, чтобы убедиться, что пломба не была подделана. В случае несоответствия номеров пломб ваш груз будет задержан, а на вас наложат ощутимый штраф.



Самоклеющиеся пленочные пломбы

- пломбы, изготавливаемые из полимерных материалов, они обладают повышенной способностью и несут небольшую силовую нагрузку. К данной группе относятся пломбировочная пленка и пломбы-наклейки.



Средства индикации и маркировки объектов таможенного контроля:

- индикаторы повышения/понижения температуры сверх допустимых значений при транспортировке и хранении товаров;
- ультрафиолетовые фломастеры (УФ - маркеры) для маркировки различных объектов, ультрафиолетовые лампы УФ обнаружения невидимой при обычном свете маркировки.



Для наложения свинцовых и пластмассовых пломб в настоящее время в отечественной таможенной практике применяется одна из моделей ***пломбиратор 90-400-00И.***



Что делать, если пломба сломана?

- В том случае, если таможенная проверка не проводилась, но ваша пломба была заменена или вовсе сломана, вам необходимо все тщательно *задокументировать и сфотографировать*.
- Связаться со своим перевозчиком, экспедитором и страховой компанией, и ни в коем случае не открывайте контейнер без их представителей. На месте необходимо будет составить акт общей формы (форма ГУ-23), без которого вы не сможете получить компенсацию за пропажу груза.



Недостатки

Традиционные средства пломбирования (свинцовые пломбы) имеют ряд недостатков (подмена, подделка, возможность несанкционированного доступа к грузу и др.)



Спасибо за внимание!

