

Тара

Новые процедуры для защиты транспорта механическими пломбами

Опубликована новая версия общедоступных технических условий ISO/PAS 17712:2006 «Контейнеры грузовые. Механические пломбы».

Механические пломбы – это устройства, имеющие единый идентификатор, который обычно крепится на внешней стороне дверей контейнеров и обеспечивает их прочное закрытие.

PAS вводят единые процедуры классификации, приемки и изъятия механических печатей для грузовых контейнеров.

ISO/PAS 17712:2006 содержат новое приложение, определяющее процедуры контроля качества и роль изготовителей пломб на шести этапах жизненного цикла пломб грузовых контейнеров:

- процессы проектирования,
- наилучшая производственная практика,
- практика дистрибьюторов и продавцов,
- обучение пользователей и инструкции по эксплуатации,
- управление во время перевозки,
- сохранение данных о реализации пломб и номеров ID

ISO/PAS 17712 обеспечивают надлежащий контроль пломб в процессе производства и распространения. Предполагается, что технические условия принесут пользу изготовителям и пломб, и контейнерам, а также работе международных организаций по контролю, транспортным организациям, занимающимся перевозками (морскими, воздушными, железнодорожными др.).

ISO/PAS 17712 служат единым источником информации по механическим пломбам, доступным к пломбированию грузовых контейнеров в международной торговле.

ISO/PAS 17712:2006 заменяют первую редакцию ISO/PAS 17712:2003. Документ подготовлен техническим комитетом ISO/TC 104 «Грузовые контейнеры».

По материалам сайта Международной организации по стандартизации (ISO)
<http://www.iso.org/iso/en/commcentre/pressreleases/2006/Ref1022.html>