

# Требования к нанесению средств идентификации на специализированную упаковку

Тузлуков Артём  
Руководитель проектов  
Товарная группа «Пиво»  
[a.tuzlukov@crpt.ru](mailto:a.tuzlukov@crpt.ru)  
[beer@crpt.ru](mailto:beer@crpt.ru)



## Возможные места нанесения

Средство идентификации наносится на:

- а) потребительскую или специализированную упаковку (укупорочное средство) или вторичную упаковку;
- б) групповую упаковку;
- в) упаковку набора товаров;
- г) этикетку;
- д) стикер.

Справка: Укупорочное средство – изделие, предназначенное для укупоривания упаковки и сохранения ее содержимого.

## Код маркировки



## Требования к способу нанесения

- Средство идентификации наносится методом, **не допускающим отделения** средства идентификации **без его повреждения**.
- Средство идентификации **наносится с учетом требований к безопасности** пива и слабоалкогольных напитков.
- Способ нанесения средства идентификации должен **обеспечивать сохранность (устойчивость) средства идентификации в течение всего срока** годности пива и слабоалкогольных напитков при соблюдении установленных производителем условий хранения и транспортировки.

# Агрегирование

## Агрегирование

объединение потребительских упаковок продукции в упаковку вышестоящего уровня



КИТУ

- ✓ линейный штриховой код
- ✓ формируется УОТ самостоятельно для логистических целей
- ✓ не требует оплаты
- ✓ возможно агрегировать в КИТУ
- ✓ КМ должны быть в одном статусе: «Эмитирован.Получен» или «В обороте»



КИГУ

- ✓ Data Matrix код
- ✓ формируется УОТ в СУЗ ГИС МТ для возможности реализации через ККТ
- ✓ стоимость кода - 50 копеек без НДС
- ✓ возможно агрегировать в КИТУ
- ✓ КМ должны быть в одном статусе: «Эмитирован.Получен» или «В обороте»



## Требования к способу нанесения

- Расположение средства идентификации, наносимого на потребительскую или специализированную или групповую упаковку, должно обеспечивать беспрепятственное считывание техническими средствами, предназначенными для считывания кодов формата Data Matrix и EAN-128.
- При этом средство идентификации должно быть расположено таким образом, чтобы не нарушалась целостность информации, нанесенной на потребительскую или групповую упаковку в соответствии с требованиями Законодательства о техническом регулировании.

## Примеры нанесения кода маркировки

## Товарная этикетка на кеге



- Пищевая безопасность
- Сохранность в течение срока годности
- Отделение с повреждением
- Беспрепятственное считывание 2D сканером
- Не перекрывает другую информацию согласно ТР

## Стикер на обечайку



- Пищевая безопасность
- Сохранность в течение срока годности
- Отделение с повреждением
- Беспрепятственное считывание 2D сканером
- Не перекрывает другую информацию согласно ТР

## Блейд-кеги (на кегу)



- Пищевая безопасность
- Сохранность в течение срока годности
- Отделение с повреждением
- Беспрепятственное считывание 2D сканером
- Не перекрывает другую информацию согласно ТР

## ПЭТ-кеги (на кегу)



- Пищевая безопасность
- Сохранность в течение срока годности
- Отделение с повреждением
- Беспрепятственное считывание 2D сканером
- Не перекрывает другую информацию согласно ТР

## **Примеры нанесения КМ с несоответствием требований**

## Термоусадочный колпачок на фитинг



- Пищевая безопасность
- Сохранность в течение срока годности
- Отделение с повреждением
- Беспрепятственное считывание 2D сканером
- Не перекрывает другую информацию согласно ТР

## Крышка-пломба на фитинг



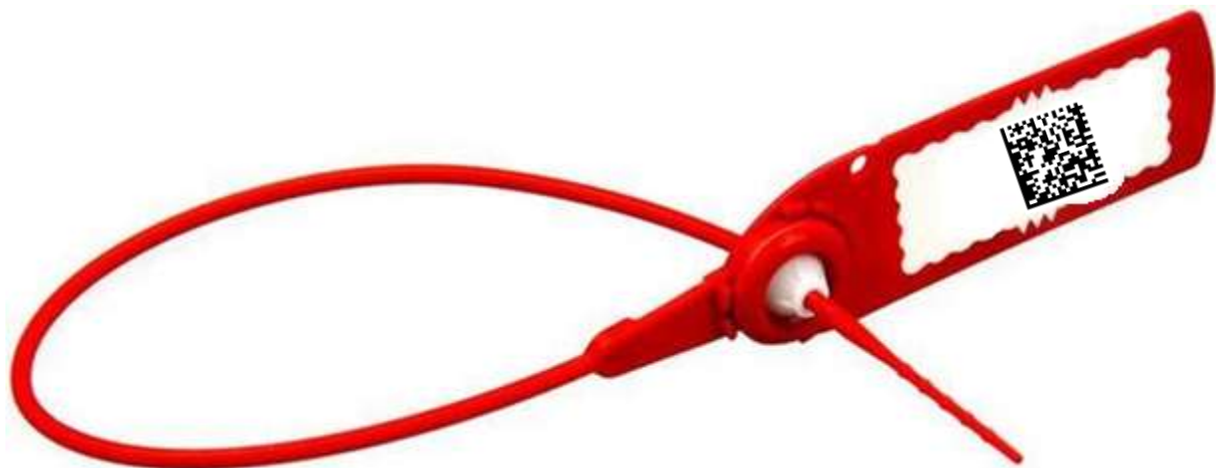
- Пищевая безопасность
- Сохранность в течение срока годности
- Отделение с повреждением СИ
- Беспрепятственное считывание 2D сканером
- Не перекрывает другую информацию согласно ТР

## Галстук (товарная этикетка) на фитинг



- Пищевая безопасность
- Сохранность в течение срока годности
- Отделение с повреждением
- Беспрепятственное считывание 2D сканером
- Не перекрывает другую информацию согласно ТР

## Пломба на фитинг



- Пищевая безопасность
- Сохранность в течение срока годности
- Отделение с повреждением
- Беспрепятственное считывание 2D сканером
- Не перекрывает другую информацию согласно ТР

## ПЭТ-кеги (на вторичную упаковку)



- Пищевая безопасность
- Сохранность в течение срока годности
- Отделение с повреждением
- Беспрепятственное считывание 2D сканером
- Не перекрывает другую информацию согласно ТР
- Разрушение КМ при изъятии специализированной упаковки из вторичной упаковки.
- Сохранность в течение срока годности

## Варианты удаления стикера с кеги

- Промывка кег снаружи (ручная мойка водой) -> клей намокает -> сотрудник завода удаляет стикер механически (шпатель, нож, щетка и т.п.)
- Промывка кег (ручная/автоматическая мойка слабым щелочным раствором (каустик) -> клей намокает -> сотрудник завода удаляет стикер механически (шпатель, нож, щетка и т.п.)
- Автоматическая промывка кег – при нанесении стикера на внешнюю поверхность воротника кеги стикер отделяется при автоматической промывке. При нанесении стикера на внутреннюю поверхность воротника кеги стикер дополнительно нужно отделить механически.