

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ

Работу выполнила студентка уч. группы Тс 01 / 1301

Опутина Анна

# Информационные знаки

```
graph TD; A[Информационные знаки] --> B[Товарные]; A --> C[Эксплуатационные]; B --> D[Наименования мест происхождения товаров]; B --> E[Знаки соответствия и качества]; B --> F[Компонентные]; B --> G[Размерные]; C --> H[Манипуляционные]; C --> I[Предупредительные]; C --> J[Экологические]; C --> K[Штриховое кодирование];
```

Товарные

Наименования мест происхождения товаров

Знаки соответствия и качества

Компонентные

Размерные

Эксплуатационные

Манипуляционные

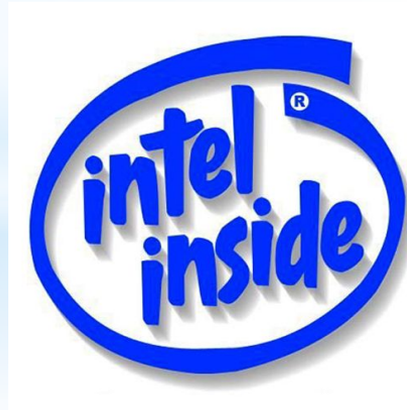
Предупредительные

Экологические

Штриховое кодирование

# Товарные знаки и знаки обслуживания

\*Товарный знак и знак обслуживания - это обозначения, способные отличать соответственно товары и услуги одних юридических или физических лиц от однородных товаров и услуг других юридических и физических лиц.



Билайн



# Знаки наименования мест происхождения товара

- \* Информационные знаки наименование места происхождения товара - это «название страны, населенного пункта, местности или другого географического объекта, используемое для обозначения товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями, или людскими факторами, или природными условиями и людскими факторами одновременно».



JP (JPN) 392

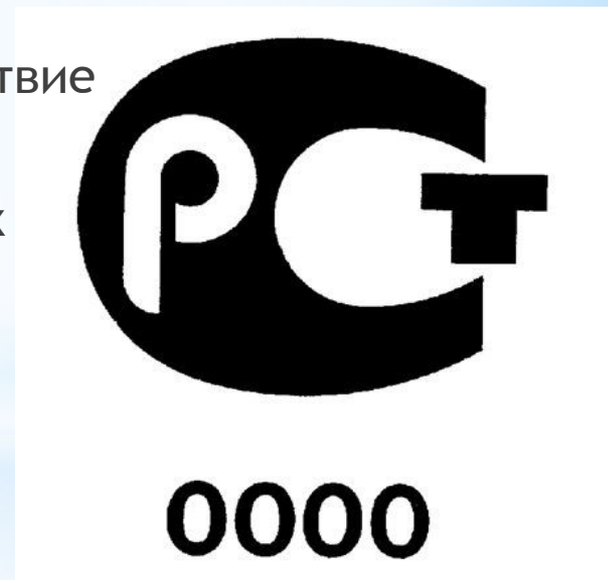
Знак наименования мест происхождения продовольственных товаров Японии

# Знаки соответствия и качества товара

- \* Знак соответствия (в области сертификации) - это защищенный в установленном порядке знак, применяется или выдается в соответствии с правилами системы сертификации, указывает, что данная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу.
- \* Транснациональные (региональные) знаки соответствия - знаки, подтверждающие соответствие требованиям, установленным региональными стандартами. Они применяются в странах определенного региона на основе согласованных стандартов и взаимного признания результатов сертификации



Транснациональные знаки соответствия



Национальный знак соответствия при обязательной сертификации товаров России

# Компонентные знаки

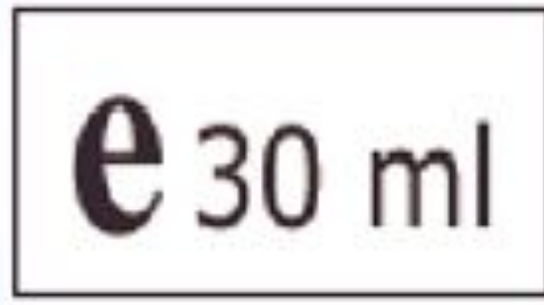
\* Компонентные знаки - это знаки, предназначенные для информации о применяемых пищевых добавках или иных компонентах, свойственных или не свойственных товару.

# Компонентные знаки

- \* E 100-E 182 - красители (применяются для окраски некоторых пищевых продуктов);
- \* E 200-E 299 - консерванты (применяются для продления сроков хранения пищевых продуктов);
- \* E 300-E 399 - антиокислители и антиоксиданты (замедляют окисление, предохраняя тем самым пищевые продукты от порчи);
- \* E 400-E 449 - стабилизаторы консистенции (сохраняют заданную консистенцию пищевых продуктов);
- \* E 450-E 499 - эмульгаторы (поддерживают определенную структуру продуктов питания) ;
- \* E 500-E 599 - регуляторы кислотности, разрыхлители; E 600-E 699 - усилители вкуса и аромата (усиливают вкусовые и ароматические свойства пищевых продуктов); E 700-E 800 - запасные индексы для другой возможной информации;
- \* E 900 и далее антифламинги (понижают пенистость пищевых продуктов);
- \* E 1000-E 1099 - формируемая группа: глазирующие агенты, подсластители, античерствители;
- \* E 1100-E 1105 - ферментные препараты.

# Размерные знаки

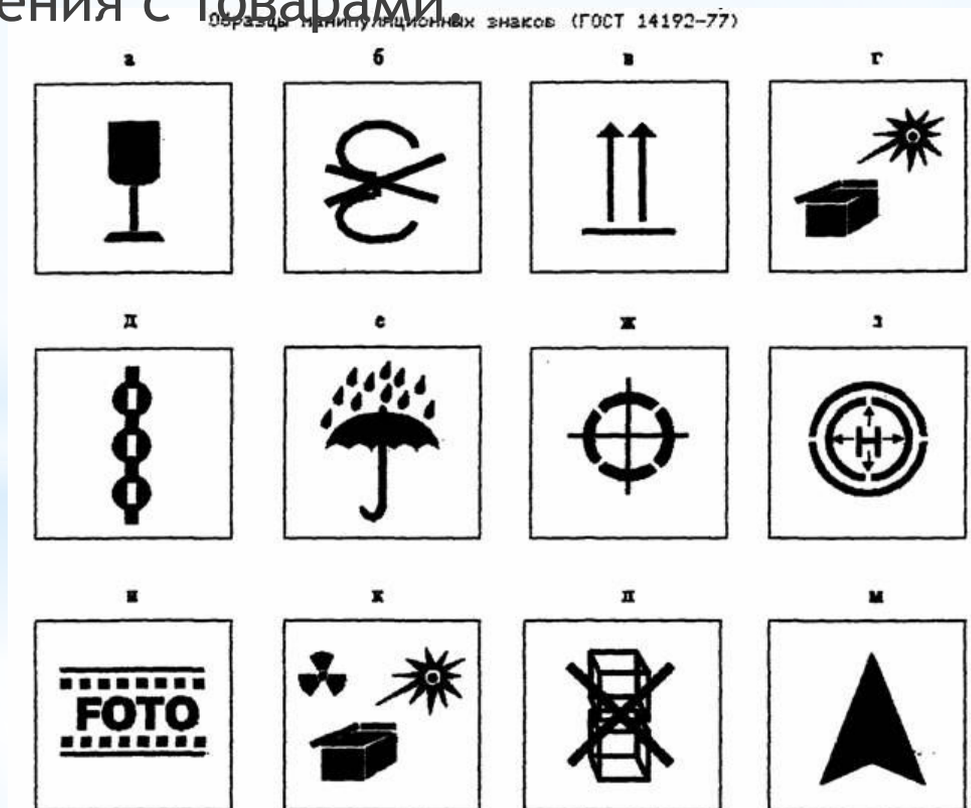
- \* Размерные знаки - знаки, предназначенные для обозначения определенных физических величин, определяющих количественную характеристику товара.



Вес брутто

# Манипуляционные знаки

\* Манипуляционные знаки - это знаки, предназначенные для информации о способах обращения с товарами.



# Предупредительные знаки

\* Предупредительные знаки - знаки, предназначенные для обеспечения безопасности потребителя и окружающей среды, при эксплуатации потенциально опасных товаров путем предупреждения об опасности или указания на действия по предупреждению опасности.

Предупредительные знаки подразделяются на два вида:

- предупреждающие об опасности ;

- предупреждающие о действиях по безопасному использованию .

- R 12 - чрезвычайно опасно;

- R 34 - вызывает ожоги;

- S 1 - держать в закрытом помещении;

- S 2 - держать в недоступном для детей месте.

# Эксплуатационные знаки

\* Эксплуатационные знаки - знаки, предназначенные для информирования потребителя о правилах эксплуатации, способах ухода, монтажа и наладки потребительских товаров. Такие знаки наносятся на этикетки, ярлыки, бирки, упаковку, контрольные ленты или непосредственно на товар.

	ГЛАЖЕНИЕ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ПРЕССУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ (ПОДОШВЫ УТЮГА, НИЖНЕЙ ПЛИТЬИ) ДО 200°C
	ГЛАЖЕНИЕ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ПРЕССУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ (ПОДОШВЫ УТЮГА, НИЖНЕЙ ПЛИТЬИ) ДО 150°C
	ГЛАЖЕНИЕ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ПРЕССУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ (ПОДОШВЫ УТЮГА, НИЖНЕЙ ПЛИТЬИ) ДО 110°C. ГЛАЖЕНИЕ И ПРОПАРИВАНИЕ ТРЕБУЮТ ОСТОРОЖНОСТИ
	ГЛАЖЕНИЕ ЗАПРЕЩЕНО. ПРОПАРИВАНИЕ И ОБРАБОТКУ ПАРОМ НЕ ПРИМЕНЯТЬ

Эксплуатационные знаки глажения

# Экологические знаки

\* Экологические знаки - знаки, предназначенные для информации об экологической чистоте потребительских товаров или экологически безопасных способах их эксплуатации, использования или утилизации.

Экологические знаки подразделяются на три подгруппы:

- знаки, информирующие об экологической чистоте товара или безопасности для окружающей среды;
- знаки, информирующие об экологически чистых способах утилизации товаров или упаковки;
- знаки, информирующие об опасности продукции для окружающей среды.



Экознак Совета ЕС

# Штриховое кодирование

- \* Штриховой код - информационный знак, предназначенный для автоматизированных идентификации и учета информации о товаре, закодированной в виде цифр и штрихов.



460	0952	00001	9
Префикс ЮНИСКАН/ EAN РОССИЯ	Номер предприятия "МЭЗОПласт" внутри ЮНИСКАН	Продукция «МЭЗОПласт» 1-е наименование	Контрольный разряд

Штриховой код ЮНИСКАН/ EAN РОССИЯ

**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!!!**