

# Способы определения качества товара



# Сертификат

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации

Секция по гигиене  
Копейский пр., 3/30

Министерство образования  
Федер. № 101-Фр-02  
г. Москва, ул. Мясницкая  
зд. 1/1, стр. 1/1  
т. 377-2990

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ**  
Департамент государственного санитарно-эпидемиологического надзора  
(назначенные территории, подведомств)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77 99 02 853.Д.000111.01.04 от 14.01.2004 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция, представляющая потенциальную опасность для человека: издания учебные для общего образования, научно-популярные, методические пособия, дидактические пособия, программы

исготовленные в соответствии  
ОСТ 29.124-84 "Издания учебные, ОТУ", ОСТ 29.116-86 "Учебные издания для общего и начального профессионального образования - ОТУ"

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам**  
(исключая зачеркнутые, указать любые максимальные государственные санитарно-эпидемиологические нормы и нормативы)  
СанПиН 1.2.1283-03 "Гигиенические требования к изданиям книжным для взрослых", СанПиН 2.4.7.1166-02 "Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования"

Составитель — дизайнер Г.А. Бондарева  
ООО "Издательский центр "Вентана-Граф", Отечественная полиграфическая база, Российская Федерация

Ведущий санитарно-эпидемиологического заключения  
ООО "Издательский центр "Вентана-Граф", 125167, Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, Российская Федерация

Основанием для принятия продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, является: поручение рассмотреть протокол № 101-Фр-02 на рассмотрение  
учреждения, представляющего заинтересованные стороны рассматриваемых документов:  
протокол № 101-Фр-02 от 14.01.2004 г. (ГСЭН РУ ЦРА 230 от 11.02.04)  
Испытательный Центр издательской продукции ГУ Научный центр здоровья детей РАМН

№ 033966

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА»**

Орган, созданный системой сертификации  
«ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА»  
«Центр разработки и внедрения систем качества»  
127247, г. Москва, ул. Дмитровское шоссе, д. 100  
Телефакс: (495) 638-50-55

№ \*\*\*\*\*

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.3624.OC01.CK00\*\*

Выдан «Ваша организация»  
Юридический адрес Вашей организации  
ИНН Вашей организации

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**  
**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**  
применительно к выполнению строительно-монтажных работ, в том числе  
исключительно функций генерального подрячика и заказчика-застройщика

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:**  
**ГОСТ Р ИСО 9001:2008 (ISO 9001:2008)**

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать систему выполненных работ в соответствии с выданными стандартами, что будет выполняться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА» и подтверждаться при организации ежегодного инспекционного контроля.

Дата регистрации 05.04.2010 г. Срок действия до 05.04.2013 г.

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

Издательский центр «Вентана-Граф»  
127247, г. Москва, ул. Дмитровское шоссе, д. 100  
Телефакс: (495) 638-50-55  
Регистрационный № РОСС RU.3624.OC01.CK00\*\*

# Экологически чистая продукция



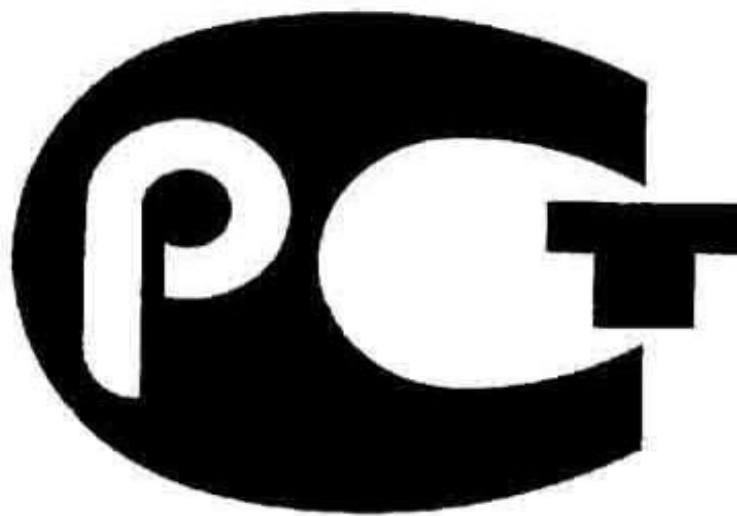
# Маркировки, обозначающие отсутствие ГМ компонентов в продукте



# Продукт не был опробован на ЖИВОТНЫХ



# Соответствие стандартам



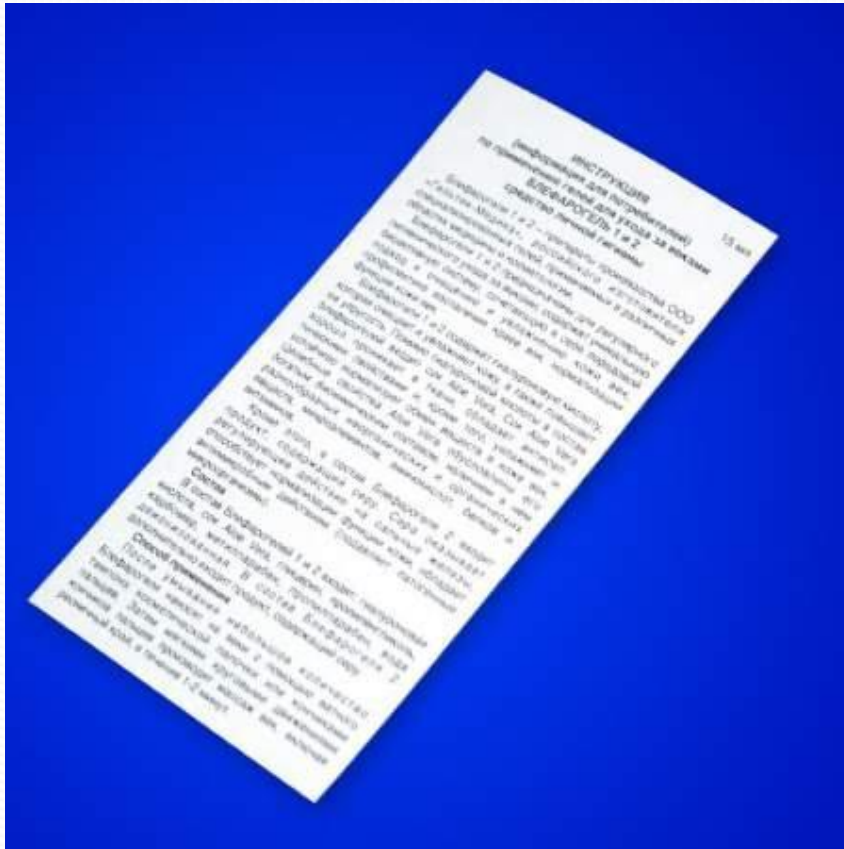
**0000**

# Этикетка



- Красочная наклейка, которая привлекает внимание.
- Это маленький «представитель товара»

# Вкладыш



- Детальная инструкция с указаниями о мерах предосторожности для сложной и опасной продукции (\* лекарственные средства, химические препараты, инсектициды)



# Штрихкод



- это графическая метка, в которой по определенным правилам закодирована информация, как правило, это алфавитно-цифровой код-идентификатор. Штрихкод создают таким образом, чтобы эту информацию впоследствии можно было прочитать электронным устройством - считывателем штрихкода

# Штрихкод



# Расчет контрольной цифры в штрихкоде EAN-13

- 1 Отбросить контрольный разряд (крайний справа)
- 2 Сложить разряды, стоящие на четных местах
- 3 Результат ШАГа 2 умножить на 3
- 4 Сложить разряды, стоящие на нечетных местах
- 5 Суммировать результаты ШАГов 3 и 4
- 6 В полученном числе крайнюю справа цифру вычесть из 10. Полученный результат и есть значение контрольной цифры

# Пример расчета контрольного разряда в коде EAN-13: 46 76221 35746 С

- 1. 46 76221 35746
- 2.  $6+6+2+3+7+6=30$
- 3.  $30 \times 3=90$
- 4.  $4+7+2+1+5+4=23$
- 5.  $90+23=113$
- 6.  $10-3=7$
- Полный номер EAN-13 будет следующим: 46 76221  
35746 7