

Способы определения качества товара



Сертификат

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Секция по гигиене
Коп: (Федеральный центр) (ФЦН) (Федеральный центр)

Министерство здравоохранения
Федерации
и государственных санитарно-эпидемиологических служб
с 17.12.2004 № 17

**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 с
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), а также иные нормативные санитарно-эпидемиологические акты (разряд и нормативы)
СанПиН 1.2.1263-03 "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 заключения - издательство
ООО "Издательский центр "Вентана-Граф", Отечественная полиграфическая база, Российская Федерация

Ведущий санитарно-эпидемиологический заключением
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 Исполнительного комитета
учреждения, представляющего заинтересованные стороны рассматриваемой продукции:
протокол № 401-4/1, 04.01.4/28 от 12.01.2004 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 выделенными 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



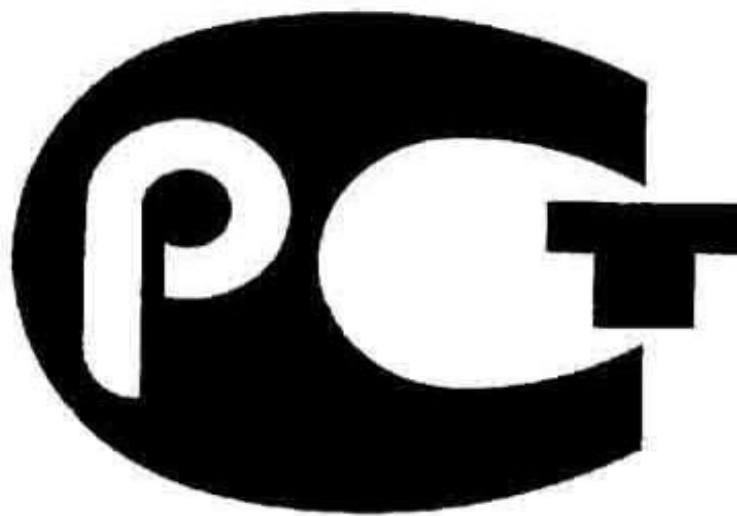
Маркировки, обозначающие отсутствие ГМ компонентов в продукте



Продукт не был опробован на ЖИВОТНЫХ



Соответствие стандартам



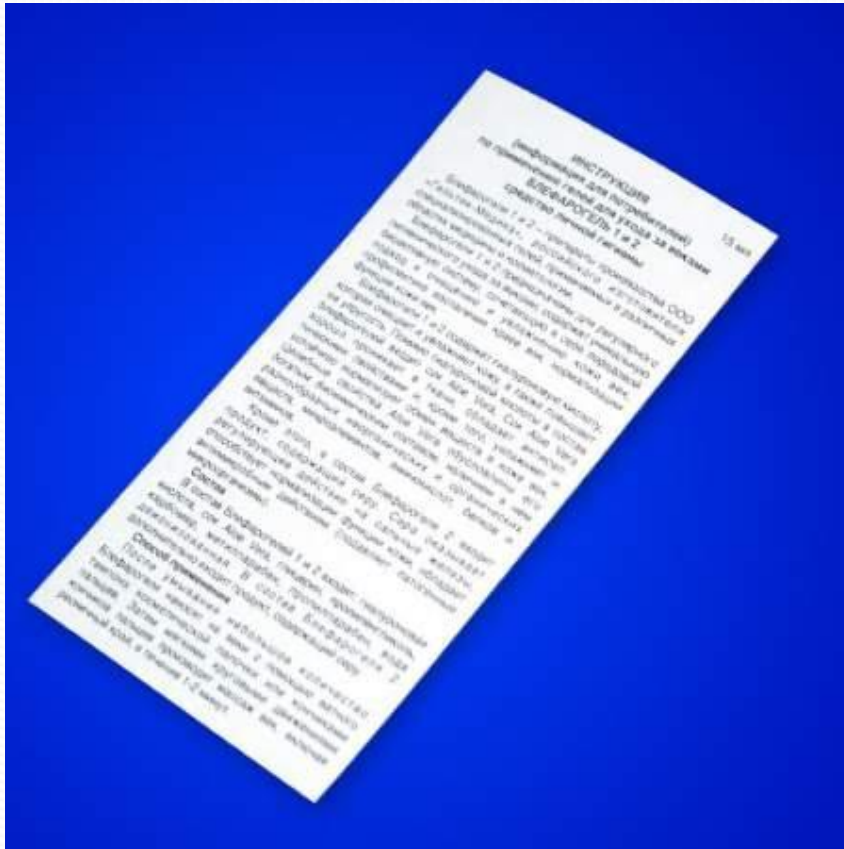
0000

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 C

- 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