



PEPSI®

- «Пéпси-кóла» (англ. *Pepsi-Cola*) или просто «Пéпси» — безалкогольный прохладительный напиток» — безалкогольный прохладительный напиток, продающийся по всему миру. Основной конкурент «Кока-колы» — безалкогольный прохладительный напиток, продающийся по всему миру. Основной конкурент «Кока-колы». Права на торговую марку «Пепси-кола» принадлежат американской компании

История

- Напиток впервые был изготовлен в 1890 Напиток впервые был изготовлен в 1890-х годах в Нью-Берне Напиток впервые был изготовлен в 1890-х годах в Нью-Берне, Северная Каролина Напиток впервые был изготовлен в 1890-х годах в Нью-Берне, Северная Каролина фармацевтом Калемом Брэдхэмом Напиток впервые был изготовлен в 1890-х годах в Нью-Берне, Северная Каролина фармацевтом Калемом Брэдхэмом (Caleb Bradham). 28 августа Напиток впервые был изготовлен в 1890-х годах в Нью-Берне, Северная Каролина фармацевтом Калемом Брэдхэмом (Caleb Bradham). 28 августа 1898 года Напиток впервые был изготовлен в 1890-х годах в Нью-Берне, Северная Каролина фармацевтом Калемом Брэдхэмом (Caleb Bradham). 28 августа 1898 года «Brad's drink» был переименован в «Pepsi-Cola». Торговая марка Pepsi-Cola зарегистрирована 16 июня Напиток впервые был изготовлен в 1890-х годах в Нью-Берне, Северная Каролина фармацевтом Калемом Брэдхэмом (Caleb Bradham). 28 августа 1898 года «Brad's drink» был переименован в «Pepsi-Cola». Торговая марка Pepsi-Cola зарегистрирована 16 июня 1902 Напиток впервые был изготовлен в 1890-х годах в

PEPSI



NO

12L ML

История

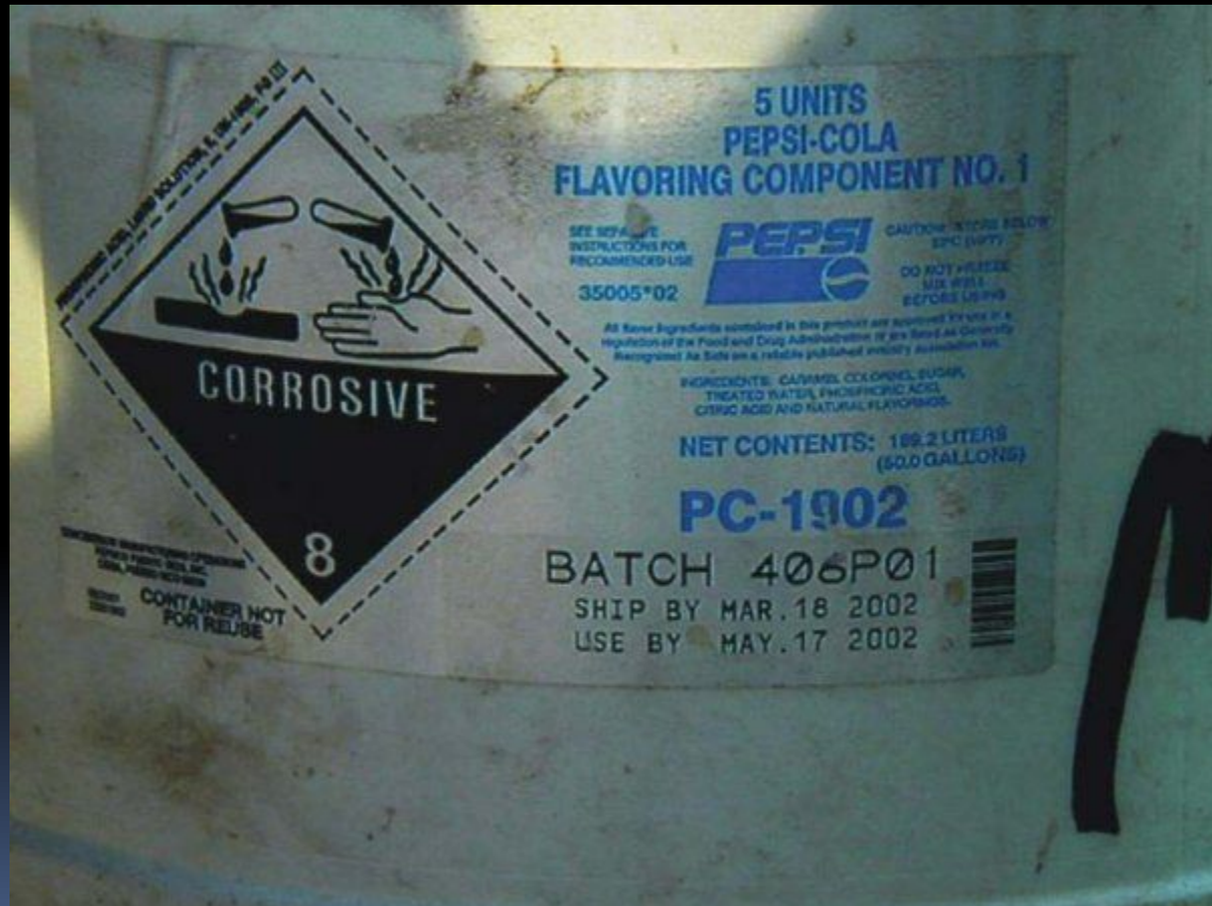
- Во время Второй мировой войны Во время Второй мировой войны «Пепси-Кола» обошла и «Royal Crown» Во время Второй мировой войны «Пепси-Кола» обошла и «Royal Crown», и «Dr. Pepper» Во время Второй мировой войны «Пепси-Кола» обошла и «Royal Crown», и «Dr. Pepper» и стала напитком № 2 после «Кока-Колы». В начале 50-х годов «Кока-Кола» в 5 раз опережала «Пепси-Колу».
- В 1961 году В 1961 году впервые прошла рекламная компания под девизом: «„Пепси“ — для тех, кто чувствует себя молодым». К 1964 году идея обрела классический вид: «Вы — поколение „Пепси“».
- В середине 70-х В середине 70-х годов «PepsiCo» В середине 70-х годов «PepsiCo» провела рекламную акцию под названием «Pepsi бросает вызов». Были проведены тесты «вслепую» по оценке двух напитков. Участники акции предпочли «Пепси-Колу» Кока-Коле с перевесом 3:2, и этот факт был озвучен в телевизионной рекламе. [источник не указан 311 дней]
- В 1960 году В 1960 году «Кока-Колу» пили в 2,5 раза больше, чем «Пепси-Колу», а в 1985 — всего в 1,15 раза



Рецепт Pepsi-Колы

- Как уже было сказано, крах Pepsi в 1923 году лишил секретности формулу Pepsi-Колы. Для оформления банкротства [Калебу Дэвису Брэдему](#), создателю напитка и руководителю компании, пришлось не только представить в федеральный суд рецепт сиропа, но и подтвердить истинность этой информации под присягой. В точном переводе он выглядит так.
- Основные ингредиенты: [сахар](#) Основные ингредиенты: сахар — 7500 [фунтов](#) Основные ингредиенты: сахар — 7500 фунтов; [вода](#) Основные ингредиенты: сахар — 7500 фунтов; вода — 1200 [галлонов](#) Основные ингредиенты: сахар — 7500 фунтов; вода — 1200 галлонов; [карамель](#) Основные ингредиенты: сахар — 7500 фунтов; вода — 1200 галлонов; карамель — 12 галлонов; сок [лайма](#) Основные ингредиенты: сахар — 7500 фунтов; вода — 1200 галлонов; карамель — 12 галлонов; сок лайма — 12 галлонов; [ортофосфорная кислота](#) Основные ингредиенты: сахар — 7500 фунтов; вода — 1200 галлонов; карамель — 12 галлонов; сок лайма — 12 галлонов; ортофосфорная кислота (E338) — 58 фунтов; [этиловый спирт](#) Основные ингредиенты: сахар — 7500 фунтов; вода — 1200 галлонов; карамель — 12 галлонов; сок лайма — 12 галлонов; ортофосфорная кислота (E338) — 58 фунтов; этиловый спирт — 0,5 галлона; [лимонное](#) Основные ингредиенты: сахар — 7500 фунтов;

Рецепт Pepsi-Колы



Пепси-Кола в СССР и России

- Производство «Пепси-Колы» в СССР началось во время разрядки Производство «Пепси-Колы» в СССР началось во время разрядки, начало было положено встречей в 1971 г. президента «PepsiCo» Дональда Кендалла Производство «Пепси-Колы» в СССР началось во время разрядки, начало было положено встречей в 1971 г. президента «PepsiCo» Дональда Кендалла с Председателем Совета Министров СССР Алексеем Косыгиным Производство «Пепси-Колы» в СССР началось во время разрядки, начало было положено встречей в 1971 г. президента «PepsiCo» Дональда Кендалла с Председателем Совета Министров СССР Алексеем Косыгиным. На встрече были проведены переговоры о возможном экономическом сотрудничестве. В 1972 г. в рамках соглашения о двусторонней торговле между СССР Производство «Пепси-Колы» в СССР началось во время разрядки, начало было положено встречей в 1971 г. президента

Пепси-Кола в СССР и России

ИЗГОТОВЛЕНО В СССР ИЗ КОНЦЕНТРАТА И ПО ТЕХНОЛОГИИ КОМПАНИИ „ПЕПСИКО“

МИНПИЩПРОМ РСФСР РОСПИВОПРОМ
ПРЕДПРИЯТИЕ № 4 ЛПО ИМ. СТЕПАНА РАЗИНА

ПЕПСИ-КОЛА
ТОРГОВАЯ МАРКА

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ 6 МЕСЯЦЕВ
ВМЕСТИМОСТЬ 0,33 л

ОСТ 18-307-81 ПЕЙТЕ ОХЛАЖДЕННЫМ Цена без стоимости посуды 35 коп.

ЭКОЛ

Пепси-Кола в СССР и России

- Во времена СССР Во времена СССР новосибирский пиввинкомбинат (новое название Винап) Во времена СССР новосибирский пиввинкомбинат (новое название Винап) выпускал Пепси-Колу по лицензии под названием **Пепси**. После окончания лицензии он стал выпускать свою Винап-колу.
- 20 марта 20 марта 2008 года 20 марта 2008 года компания «PepsiCo» подписала соглашение о приобретении 75,53 % акций крупнейшего российского производителя соков ОАО «Лебедянский». Сумма сделки составит 1,4 млрд долларов ^[источник не указан 163 дня]. ОАО «Лебедянский» является крупнейшим производителем соков в Восточной Европе, а также одним из лидеров российского рынка детского питания. Заводы компании в России: ^[4]
- Москва "Шерризон" (с 1999)
- Москва "Домодедово" (с 2009)
- Самара (с 1997)
- Екатеринбург (с 1998)
- Санкт-Петербург (с 1999)
- Новосибирск (с 2008)
- В 2008 году на заводе в Екатеринбурге состоялся запуск первой в России и в мире ^[5] линии по выпуску напитков по принципиально новой технологии — горячего розлива. Планируемая мощность линии составляет 60 тысяч бутылок/час.



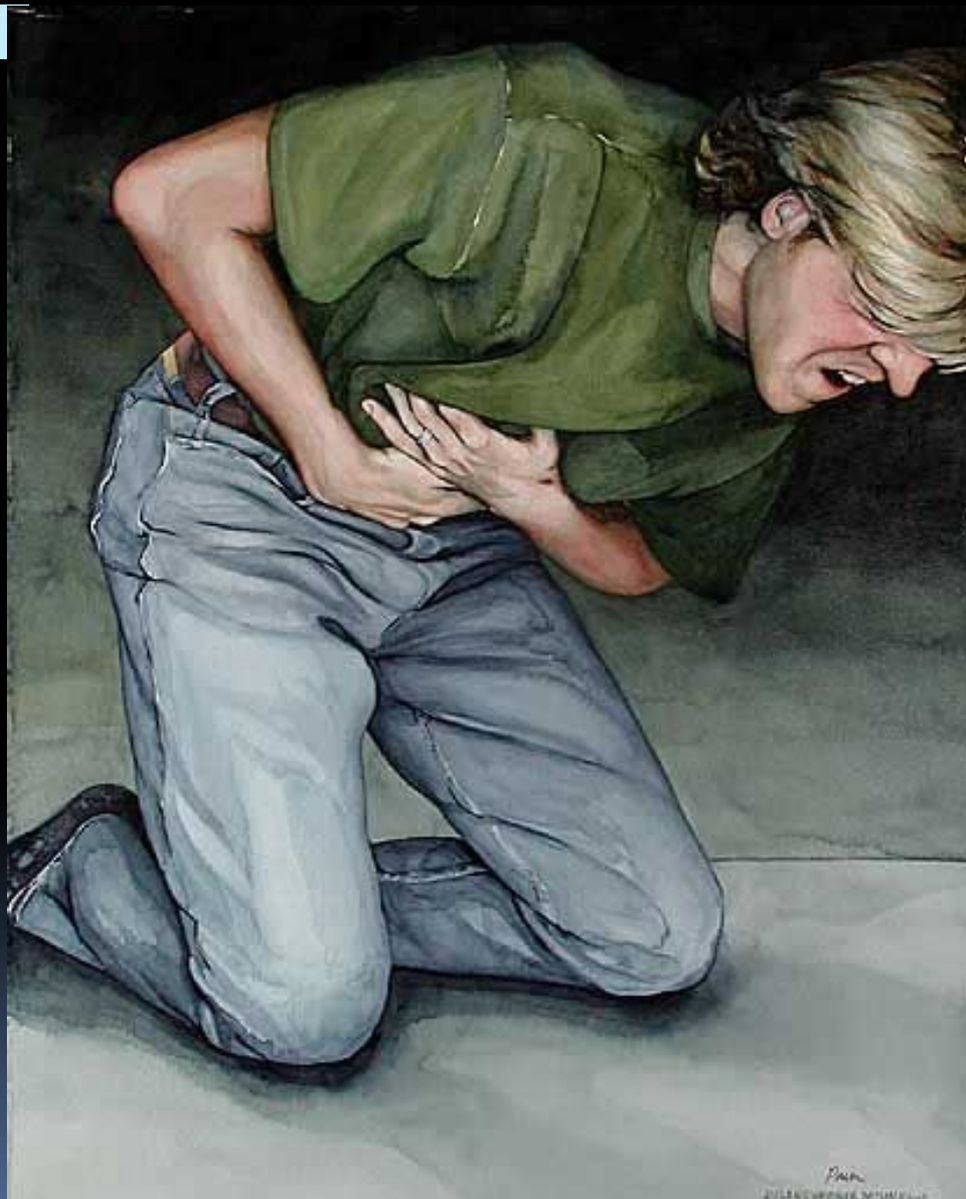
Влияние на здоровье

- В последнее время всё чаще поднимаются вопросы о том, является ли употребление пепси-колы полностью безопасным для здоровья (см. [Смыков, Игорь Александрович](#)), и может ли данный напиток быть полноценным элементом рациона здорового человека. Какого-либо специфического негативного действия на организм пепси-колы официально не установлено. Однако, в целом влияние напитка на здоровье не отличается от подобного для аналогичных продуктов. Так, не рекомендуется пить сильногазированные напитки лицам, страдающим заболеваниями [желудочно-кишечного тракта](#), и может ли данный напиток быть полноценным элементом рациона здорового человека. Какого-либо специфического негативного действия на организм пепси-колы официально не установлено. Однако, в целом влияние напитка на здоровье не отличается от подобного для аналогичных продуктов. Так, не рекомендуется пить сильногазированные напитки лицам, страдающим заболеваниями желудочно-кишечного тракта, в частности, острым и хроническим [гастритом](#), и может ли данный напиток быть полноценным элементом рациона здорового человека. Какого-либо специфического негативного действия на организм пепси-колы официально не установлено. Однако, в целом влияние напитка на здоровье не отличается от подобного для аналогичных продуктов. Так, не рекомендуется пить сильногазированные напитки лицам, страдающим заболеваниями желудочно-кишечного тракта, в частности, острым и хроническим гастритом, в том числе и сопровождающимся повышенной желудочной секрецией, [язвенной болезнью желудка](#), и может ли данный напиток быть полноценным элементом рациона здорового человека. Какого-либо специфического негативного действия на организм пепси-колы

Панкреатит

- **Панкреатит** (лат. *pancreatitis*, от *pancreas* — поджелудочная железа + *-itis* — воспаление) — группа заболеваний — воспаление) — группа заболеваний и синдромов — воспаление) — группа заболеваний и синдромов, при которых наблюдается воспаление — воспаление) — группа заболеваний и синдромов, при которых наблюдается воспаление поджелудочной железы. При воспалении поджелудочной железы ферменты — воспаление) — группа заболеваний и синдромов, при которых наблюдается воспаление поджелудочной железы. При воспалении поджелудочной железы ферменты, выделяемые железой, не выбрасываются в двенадцатиперстную кишку — воспаление) — группа заболеваний и синдромов, при которых наблюдается воспаление поджелудочной железы. При воспалении поджелудочной железы ферменты, выделяемые железой, не выбрасываются в двенадцатиперстную

Панкреатит



Интересные факты

- «Русская служба ВВС» «Русская служба ВВС» сообщила, что во время съемок ролика для компании Pepsi пострадал Майкл Джексон, от фейерверка у Джексона загорелись волосы, и певец получил серьезные ожоги. Съемки проходили в 1984 году в Лос-Анджелесе^[6]. Позднее, сам артист подтвердил этот инцидент, рассказав, что за всю свою жизнь он сделал лишь две пластические операции, одной из которых была пересадка кожи после этих ожогов.
- Пепси замерзает при минус девяти градусах, а фанга при минус тринадцати. Следовательно, в экстренных случаях может заменять антифриз и гидравлические рабочие жидкости в автомобилях. Важно: не оставлять заменитель в системе на длительное время, ортофосфорная кислота способствует коррозии металлических деталей. Рекомендуется сливать жидкость с последующей промывкой системы при первой возможности.



Спасибо за
внимание