



# АКТИВНИ ПОТРЕБИТЕЛИ

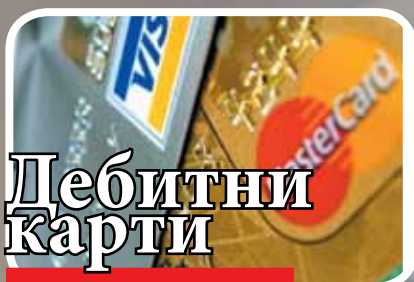
www.aktivnipotrebiteli.bg



## Вино

Температура на сервиране

Тест на 31 модела  
GPS навигации



## Дебитни карти

Сравнение на таксите

Тест на 17 марки  
дезодоранти



## Права

При пътуване с автобус

Тема на броя:  
ВСИЧКО ЗА ВИК



## Интернет

Кампания за свободен достъп

ISSN 1314-0353



9 771312 783004 >

## Съдържание



Актуално 3-4

Освободи интернет! 5



Тайната на доброто вино 6-7

Такси по дебитни карти 8-9

Пътуване с автобус 10



Тема на броя:  
Всичко за ВИК 11-30



## Сравнителен тест на 15 дезодоранта

В този тест сме си поставили за цел да оценим ефикасността на съчетанието „дезодорант“/„антиперспирант“ в 17 козметични продукта, използвани всекидневно от потребителите

стр. 31-34



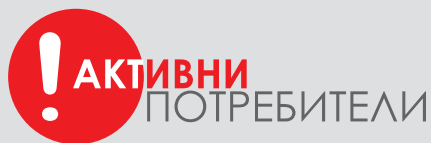
## Сравнителен тест на 31 модела GPS навигации

Съществуват различни сателитни навигационни системи - вградени в автомобила, преносими, а понякога и вградени в мобилния телефон. Коя е най-добрата за нас и как да я изберем?

стр. 35-38

Списание “Активни потребители!” не публикува търговски реклами. Издържаме се само от вашата подкрепа. Купувайки списанието, вие поддържате независимостта ни от интересите на търговците!

Списание “Активни потребители!” публикува уникални, експертни и независими изследвания, които ви пестят време и пари. Без вашата помощ то няма да може да съществува! Можете да ни подпомогнете като се абонирате за Списание “Активни потребители!”



Списание “Активни потребители!” е списанието, което ви помага:

- да получавате най-доброто качество срещу парите си
- да познавате правата си
- да сте информирани за важните потребителски теми

Издание на  
Българска национална  
асоциация Активни потребители

Изпълнителен директор  
Богомил Николов

Редакционен екип  
Светослава Банчева  
Богомил Николов  
Радослав Мирчев  
Николай Златев

Разпространение  
Венета Пейчева

Печат  
Алианс Принт

ISSN 1314-0353

За абонамент  
[www.aktivnipotrebiteli.bg/abonament/](http://www.aktivnipotrebiteli.bg/abonament/)

Банкова сметка  
IBAN: BG67 FINV 9150 1000 0652 34  
BIC: FINVBGSF  
Първа Инвестиционна Банка АД,

За контакт  
София 1000  
ул. “Врабча” № 26  
тел. 02/989 01 06  
факс. 02/989 01 07  
bnap@bnap.org  
[www.aktivnipotrebiteli.bg](http://www.aktivnipotrebiteli.bg)

**Това е откъс от списанието.**

**Цялото списание може да намерите в Библио.бг**

**[www.biblio.bg](http://www.biblio.bg)**



# Каква вода пият софийнци?

*Мит е, че водата от чешмата изглежда бяла заради съдържание на хлор*

Водата на София е една от най-добрите в Европа. Немалко международни експерти потвърждават този факт през последните години. Софийската вода извира от Рила планина, от над 2500 метра надморска височина и се събира в язовирите „Бели Искър“ и „Искър“.

## Качество на софийската вода

Водата, постъпваща във водоснабдителната система на София, преминава през пречиствателни станции за питейна вода (ПСПВ) – водата от язовир „Искър“ се пречиства в ПСПВ Бистрица, ПСПВ Панчарево и новооткритата ПСПВ Пасарел. Според изискванията на европейското законодателство водата от яз. „Бели Искър“, независимо, че е планинска и природно чиста, също подлежи на пречистване и вече преминава през пречиствателната станция „Мала църква“, изградена по проект, финансиран по програмата ИСПА.

Софийската вода се тества в акредитиран Лабораторен изпитвателен комплекс (ЛИК), чиито изследвания се признават навсякъде по света. Комплексът извършва

ежедневен мониторинг на водата по целия път и контролира качеството на питейната вода, както във водопроводната мрежа, така и на водата от водоизточниците. Проверката на показателите, определящи качеството на водата, тръгва още от „суровата“ непречистена вода от язовирите „Искър“ и „Бели Искър“ и други повърхностни водоизточници.

След това ЛИК взема проби от водата на входа на пречиствателните станции за питейни води, на изхода от станциите, когато водата вече е пречистена и тръгва към водопроводната мрежа. Извършват се анализи на проби от общо 78 постоянни точки от мрежата на територията на Столична община. Изборът на тези точки и периодичността на вземане на водни проби са съобразени с гъстотата на населението и потребяваните количества питейна вода за всяко населено място. Те са съгласувани със Столичната регионална здравна инспекция.

Успоредно с това се следят показателите на водата и във всички резервоари, които



са част от водоснабдителната система на София. Извършват се и радиологични изследвания на водата с помощта на външна акредитирана лаборатория.

Всеки месец се правят над 10 000 анализа за над 50 показателя.

Анализите показват, че органичното замърсяване в язовир „Искър“ е много под нормираните концентрации. За да се унищожат микроорганизмите и разтворените органични вещества, водата се хлорира, т.е. извършва се процес на дезинфекция. По отношение на съдържанието на хлор в питейната вода столичани трябва да са спокойни.

## Можем ли да пием спокойно от чешмата?

Когато учените искат да разберат дали има живот на някоя планета, те търсят доказателства за наличие на вода. Близо две трети от човешкото тяло е вода, а ако тя не е в достатъчно количество, това затруднява протичането на биохимичните и електрохимични процеси в организма ни. Всяка клетка и орган в тялото ни изискват



## Има ли хлор, ако водата от чешмата е бяла?

Широко разпространена заблуда е, че белият цвят на водата, която наливаме от крана, показва наличие на хлор. Това са мехурчета въздух, получени от високото налягане на водата. Няма опасност да се предозира концентрацията на остатъчен свободен хлор в дезинфекцираната вода, защото „Софийска вода“ използва автоматизирана система за непрекъснат мониторинг и контрол на хлорирането във водоснабдителната система на града и следи нивата на остатъчния хлор в реално време по всички съоръ-

жения на водопроводната система.

Според докладите на Столичната регионална здравна инспекция качеството на питейната вода в София е в съответствие с изискванията на Европейската директива за питейна вода. На регионално ниво статистическите анализи от докладите на Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) доказват, че качеството на водата в София е едно от най-добрите в сравнение с останалите градове на страната.

## Сравнителен тест на дезодоранти

### Дезодоранти

**В този тест сме си поставили за цел да оценим ефикасността на съчетанието „дезодорант“/„антиперспирант“ в 17 козметични продукта, използвани всекидневно от потребителите**

Понятието „дезодорант“ често се използва за съчетанието на два типа продукти в едно – действителен дезодорант и антиперспирант. Дезодорантът контролира и намалява телесната миризма, появила се в следствие на потене, като убива бактериите, причиняващи тази миризма, но не оказва влияние върху количеството на потта, което тялото произвежда. В него се съдържат антибактериални съставки, които предотвратяват лошата миризма, и парфюм, който оставя приятен аромат. Върху активността на потните жлези оказват влияние антиперспирантите. Те потискат и намаляват нормалното им секретирание. Така бактериите имат по-малко материал, с който да реагират и неприятната миризма в следствие на потенето намалява.

#### Спрей или ролон?

Основно се употребяват два типа дезодоранти – спрей и ролон стик. И двата вида имат предимства и недостатъци, а кой ще предпочетете е въпрос на лично удобство и комфорт.

Дезодорантите със спрей са най-често срещани, защото се нанасят без

докосване до кожата и са удобни за използване от няколко човека. Лесни са за употреба, въпреки че има риск от вдихване на химикалите. Поради съдържанието на алкохол и лекия състав са лесно запалими и трябва да се използват с повишено внимание.

От друга страна, ролоните са удобни за ползване и имат хомогенно, плътно съдържание. Проблемът при тях е, че могат да бъдат лесно замърсени, тъй като има директен контакт с кожата при нанасянето. Ролоните не се препоръчват за използване на окосмени зони, тъй като те съдържат по-голямо количество бактерии. Не са подходящи за използване от няколко човека. При употребата на ролон трябва да се обръща повече внимание на хигиената, за да се избегне замърсяване.

#### А защо не крем?

На пазара вече има и дезодоранти под формата на крем. Те се нанасят лесно и се препоръчват за хора, които много се потят. Недостатъкът им е, че е възможно да оставят петна върху дрехите ви. Съдържанието на съединения на алуминия в тях като цяло е

по-високо в сравнение със спрейовете и ролоните. Съдържат овлажнители, омекотители и емулгатори. Възможно е да съдържат петролни деривати и вощи, които подпомагат дълготрайното действие на продукта след нанасянето му.

#### Когато избирате дезодорант

При покупката на дезодорант, собственият ни вкус също има решаващо значение. В крайна сметка всеки от нас цели не само да избегне неприятната миризма, но и да ухае по приятен начин. Аромат, който се харесва на един, за друг може да е прекалено натрапчив или дори неприятен.

#### Храни и напитки

Алкохолът, горещият чай, кафето и пикантините подправки могат да предизвикат прекомерно изпотяване.

#### Платове

В горещите летни дни по-широките памучни дрехи или тези от подобни материали са за препоръчване. Не са подходящи тесните дрехи, които прилепват плътно по тялото ни.

продължава на стр. 33

[www.aktivnipotrebiteli.bg](http://www.aktivnipotrebiteli.bg)

## А сега накъде?

Съществуват различни сателитни навигационни системи - вградени в автомобила, преносими, а понякога и вградени в мобилния телефон. Коя е най-добрата за нас и как да я изберем?



Сателитната навигация за автомобил е полезна, не само когато не знаем къде се намираме или как да намерим мястото, за което сме тръгнали. Тя може да е безценна и при лоша видимост, показвайки профила на пътя пред нас. При по-скъпите модели има и опция (за някои държави при допълнителен абонамент) за избягване на задръстванията и изчисляване на най-бързия маршрут, съобразно трафика в момента. При голяма част от устройствата може да разчитате и на предупреждения за наличие на стационарни камери за наблюдение или контрол на скоростта. С това може да избегнете доста глоби.

### Типове навигационни системи

Съществуват няколко типа навигационни системи – вградени в автомобила, допълнителни преносими такива и приложения за навигация, инсталирани на мобилни телефони. Нашият тест представя само навигации от типа допълнителни преносими устройства – PNA (Personal Navigation Assistant).

Те имат както предимства, така и недос-

татъци. Например могат да се използват във всеки автомобил, както и да се пренасят ръчно. Зареждат се лесно и са леки и удобни за транспортиране и монтаж. Могат лесно да се свързват с компютър чрез USB кабел и да се обновяват картите им, но също така мониторът им е сравнително по-малък от този на вградените в автомобила устройства, а и трябва да се потрудите доста, за да свържете навигацията си към стерео уредбата на своя автомобил. Да не забравяме и че са доста по-лесна плячка за крадци.

### Дисплей

Големината на дисплея при този тип устройства варира между 3,5 и 5 инча, като напълно естествено е, че колкото по-голям е екранът, толкова по-добра е видимостта и работата с него. Вече почти всички продавани на пазара устройства разполагат и с тъчскрийн, което улеснява работата с тях в движение. Качеството на изработката на самия екран също е от голямо значение, тъй като видимостта е различна при различна осветеност от околната среда.

Затова ви съветваме по време на движение да не гледате в екрана на навигацията, а да слушате гласовите команди на устройството.

### Менюто и работата с него

От изключителна важност е простата, интуитивната и лесна работа с менюто, както и обемът информация, който се изписва по време на навигиране. Тези неща ви позволяват да работите бързо и лесно с устройството, дори и в движение. В това отношение най-добри показатели в нашия тест има Garmin nüvi 1490TV. Важно е да се отбележи, че доста от устройствата вече са снабдени с Bluetooth безжична връзка. Това позволява да свържете мобилния си телефон с устройството за навигация и да разговаряте чрез него – тоест, да го използвате като хенсфрий.

### Обновяване на картите

Това е един от най-големите проблеми, които потребителите срещат с авто навигациите. Повечето устройства се продават в

*продължава на стр. 38*

[www.aktivnipotrebiteli.bg](http://www.aktivnipotrebiteli.bg)

В следващия брой четете:



## Тест на вино и колбаси

В рамките на двете традиционни изложения „Месомания” и „Салон на виното” потребителите за пета поредна година тестваха и отличиха най-добрите според тях продукти. Вижте кои са те.



## Капаните в интернет

Най-популярните измами в мрежата, как да реагирате на атаките и как да проверите дали фирмата и офертата са истински.



## Безжичен рутер

Съвети на “Активни потребители” за избор на безжичен рутер - в зависимост от това за какво възнамерявате да го ползвате, вижте какъв е общият стандарт и кои букви обозначават скоростта.



ул. Вrabча 26, София 1504  
тел. 989 01 06, [bnar@bnar.org](mailto:bnar@bnar.org)  
[www.aktivnipotrebiteli.bg](http://www.aktivnipotrebiteli.bg)

Активни потребители не публикува търговски реклами. То се издържа само от вас. Купувайки списанието, вие поддържате независимостта му от интересите на търговците!



**Библио.бг - платформа за електронни книги и  
списания**

**Чети каквото обичаш!**

**[www.biblio.bg](http://www.biblio.bg)**

