

КЛЮЧЕВАЯ ЛИНИЯ

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ

ВОДА – ОСНОВА ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ

От редакции

Для подчеркивания ценности чего-либо слово «золотой» — самый распространенный эпитет.

Белым золотом называют хлопок, зеленым — лес, черным — нефть, величайшее богатство земли хлеб — получают из золотого колоса.

С чем сравнить ценность, казалось бы, обычной, питьевой воды?

Вода — источник жизни на земле, она же играет определяющую роль в жизни каждого из нас. Среди биологов бытует шутка: вода «изобрела» человека как средство передвижения. И с этим трудно спорить: основной компонент человеческого организма — вода, переменной величиной является лишь ее соотношение, которое меняется в зависимости от возраста ее «носителя». К примеру, тело месячного эмбриона состоит из воды на 97%, новорожденного — на 75–80%, в теле взрослого воды уже на 10–15 % меньше, запасы пожилых людей с возрастом становятся скромнее — количество воды в организме снижается до 50 %.

Каждая живая клеточка нашего с вами организма содержит водный раствор, состоящий из различных питательных веществ. Свой запас влаги имеет даже зубная эмаль — 3 %, кости состоят из воды на 22%, кожа — на 72%, во внутренних органах, головном мозге воды еще больше, а лидер по запасам — спинномозговая жидкость человека, состоящая из воды на 99%.

Вода активно участвует в биохимических и биофизических реакциях (необходима для полноценного пищеварения и кроветворения), является проводником питательных веществ, а также избавляет организм от продуктов распада, токсинов, излишков солей, кожа сохраняет упругость и эластичность. И чем качественнее используемая вами вода, тем достойнее результат. Увы, как показывают опросы, многие граждане не задумываются об этом: не знают, сколько воды нужно выпивать ежедневно, какого качества должна быть живительная влага, как реагирует организм, если не получает свое в нужном объеме и должного содержания. В этом выпуске вы найдете ответы на эти вопросы.

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ:

- ▶ Роль воды в организме человека
- ▶ Сколько живительной влаги необходимо для полноценной жизнедеятельности?
- ▶ Как качество воды влияет на организм
- ▶ Новости «Ключевой воды»
- ▶ Специальные предложения
- ▶ Рубрика «Вопрос-Ответ»



КАКОВА РОЛЬ ВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА?

Чтобы осознать, насколько серьезное значение вода имеет для организма каждого из нас, необходимо иметь представление, в чем именно ее сила. Наверняка вам не раз приходилось слышать, что без пищи можно прожить больше месяца, а без воды – максимум неделю.

А все потому, что вода подобна топливу: благодаря ей организм запускает все жизненно важные процессы.

За какие функции вода в ответе Вода – универсальный растворитель

благодаря этому свойству, питательные вещества, которые мы получаем с пищей, растворяются и наполняют каждую клеточку минеральными элементами. Так организм получает калий, кальций, магний, натрий, йод, железо и так далее.

Подобно транспорту, **вода доставляет питательные вещества и кислород** по кровеносной системе, обогащая ткани и клетки, но при этом выводит продукты распада.

Иммунитет тоже во многом зависит от воды: за счет нее **повышается эффективность иммунного механизма** спинного мозга, где и формируется защитная система организма.

Вода служит **смазочным материалом и амортизатором для суставов**, костей и защитой от ударов для внутренних органов.

Без воды невозможны химические реакции, которые организм должен выполнять ежедневно: переваривание пищи, обмен веществ, производство энергии, сжигание жиров...

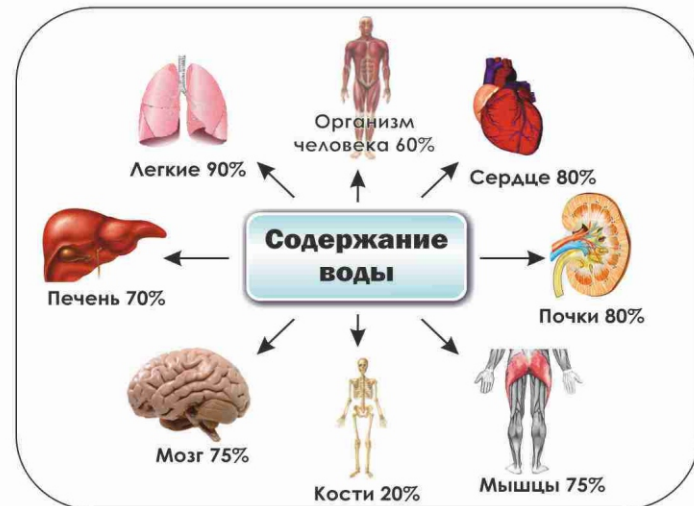
Вода сохраняет тепло, поскольку играет главную роль в процессе терморегуляции (поддерживает необходимую температуру тела). Данной способностью она обладает благодаря большой теплоемкости.

Вода – наполнитель, позволяющий поддерживать не только форму отдельных органов и внешний вид человека в целом, но и обеспечивает полноценное их функционирование.

Клетки сообщаются друг с другом в результате электрических зарядов, которые переносит вода.

Вода ускоряет естественные процессы регенерации в организме, так как является питательной средой для всех клеток и основной составляющей всех тканей и органов.

Рассказывать о достоинствах воды можно бесконечно, так как в организме человека нет ни одной системы, которая способна функционировать без помощи живительной влаги. Поэтому ученые и врачи неустанно акцентируют внимание на значимости чистой питьевой воды, поясняя, что обезвоживание негативно влияет на важнейшие функции, ослабляет организм и делает его уязвимым к болезням. Дефицит воды способен обернуться для человека рядом серьезных заболеваний: мигрень, синдром усталости, депрессии, частые простуды, нарушение пищеварения, избыточный вес, астма, аллергия, повышенное артериальное давление и вязкость крови – что создает условия образования тромбов и повышает риск инсультов и инфарктов.



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О ВОДЕ

- Вода помогает снизить вероятность сердечного приступа. Во время исследований ученые выяснили, что те люди, которые пьют около шести стаканов воды в день, меньше подвержены риску сердечного удара, в отличие от тех, кто выпивает всего два стакана.**

- Роль воды для организма человека очень велика. Потребность в воде стоит на втором месте после кислорода. Без еды человек может прожить около шести недель, а без воды – пять-семь суток. За всю свою жизнь человек выпивает примерно 35 т воды.**

СКОЛЬКО ВОДЫ ТРЕБУЕТСЯ ЧЕЛОВЕКУ?

Потребность в конкретном количестве питьевой воды для каждого из нас зависит от ряда факторов: трудовой деятельности, питания, состоянии здоровья, возраста, климата.

В среднем взрослому человеку для полноценной жизнедеятельности необходимо 2,5–3 л жидкости в сутки. Из них 1–1,2 л мы потребляем с пищей, еще около 300 мл воды образуется в результате биохимических процессов в самом организме. Выходит, потребность в чистой питьевой воде составляет 1,2–1,5 л в сутки.

Проведем аналогию с машиной: мы же не ждем, пока в автомобиле закончится бензин, и заправляем авто прежде, чем это случится. С тем же вниманием и заботой стоит относиться и к собственному организму: не нужно ждать обезвоживания, а лучше выпить воды, доведя суточную норму потребления до 1,5–2 л в сутки кормящим матерям. Что и когда пить, могут ли другие жидкости заменить воду?

Чай, кофе, газировка...

Специалисты отмечают негативную тенденцию: люди все меньше пьют чистую питьевую воду, заменяя ее иными напитками, многие из которых (сок, морс, компот, квас, молоко) стоит расценивать как еду. И вот почему: подобные питьевые продукты содержат сахар, фруктозу, глюкозу и другие вещества, и организм воспринимает их как прием пищи.



Обратите внимание, что потребность человека в воде возрастает при избыточной массе тела, повышении температуры, тяжелой физической и умственной работе, высокой внешней температуре и в сухих помещениях во время отопительного сезона.

Пить больше воды нужно и в холодную погоду. На морозе организм расходует больше энергии, и много воды теряется при дыхании. Больше воды требуется также беременным и кормящим матерям.

Кроме того, напитки, обладающие мочегонными свойствами (безалкогольная газировка, спиртное, кофе, чай с кофеином) выводят воду из организма. Поэтому, чтобы восполнить потери, крайне необходимо выпить дополнительное количество воды.

Пить натуральные фруктовые и овощные соки, а также травяные чаи без сахара полезно, но заменить воду ими тоже нельзя. Вода – безальтернативная жидкость, которая действительно утоляет жажду и необходима для профилактики обезвоживания.



Чтобы обеспечить свой организм питьевой водой, утолить жажду и сохранить здоровье, соблюдайте следующие основные рекомендации:

- лучший напиток для утоления жажды - обычная вода;
- не употребляйте сырую воду из под крана - она может быть небезопасна в эпидемическом отношении;
- чем короче срок хранения воды, тем выше ее качество;
- чем ниже температура потребляемой воды, тем дольше она всасывается в организме и, следовательно, чувство утоления жажды замедляется;
- температура потребляемой воды должна быть в пределах 14–18°C;
- лучше пить негазированную воду, особенно тем у кого имеется гастрит или язвенная болезнь;
- нежелательно использование сладких напитков для утоления жажды, они наоборот ее усиливают;
- выпивайте как минимум стакан воды по утрам, чтобы компенсировать ее потерю за восемь часов сна;
- за полчаса до приема пищи пейте 1-2 стакана воды (страдающие ожирением, депрессией - не менее 2-х стаканов);
- не забывайте пить воду перед любыми занятиями, связанными с физической активностью, вызывающими потоотделение.

Одним словом, учитесь правильно пить воду.



Слишком большое количество воды во время приема пищи снижает концентрацию пищеварительных ферментов, сразу после еды - вымывает содержимое желудка прежде, чем заканчивается процесс пищеварения. Не ждите, пока у вас появится ощущение жажды. К тому времени, как организм просит воды, его водный баланс будет нарушен.

КАК КАЧЕСТВО ВОДЫ ВЛИЯЕТ НА ОРГАНИЗМ

Один глоток, другой...

Не стоит забывать, что, утоляя жажду, мы в ответе за то, какую воду пьем сами, предлагаем нашим родным и близким. Живительная влага только на первый взгляд – самый безобидный продукт. На самом деле вода может принести как пользу, так и серьезный вред. Каким будет финал, зависит от выбора питьевой воды, используемой ежедневно: важна ее минерализация, солевой состав, наличие в ней микро- и макроэлементов. Достигнута ли сбалансированность, большой вопрос. Между тем, вода со скромным или чрезмерным содержанием биологически значимых элементов однозначно со временем негативно скажется на состоянии здоровья, это тем более рискованно, если речь идет о растущем организме. Давайте разберемся, чем именно чреват дисбаланс?

Жесткая вода: неприятна на вкус, также в ней переизбыток солей (кальция и магния). Употребление такой воды ведет к снижению моторики желудка, накоплению солей в организме и, в конечном итоге, к заболеванию суставов (артриты, полиартриты), образованию камней в почках и желчных путях. В жесткой воде замедляется процесс приготовления пищи, что отрицательно сказывается на ее вкусовых, полезных качествах, на посуде образуется накипь.

Мягкая вода не менее опасна: вымывает кальций из костной ткани. У взрослого человека кости становятся хрупкими, если давать такую воду детям, возникнут риски развития ракита. Проходя через пищеварительный тракт, мягкая вода вымывает не только минеральные вещества, но и полезные бактерии.

При недостатке фтора в воде развивается кариес – разрушение твердых тканей зуба. Избыток фтора ведет к разрушению эмали зубов (флюорозу), нарушению окостенения скелета и хрупкости костей.

Если в воде перебор железа, это может привести к заболеванию печени так называемому гемосидериту, возникновению аллергических реакций, возрастает риск инфарктов, «железная вода» негативно влияет на репродуктивную функцию организма.

Избыток марганца гарантирует анемию. Марганец необходим организму в небольших количествах: микроэлемент важен для развития клеток, половых желез, усвоения витамина В1, железа и меди принципиально важных для кроветворения.

Переизбыток марганца нарушает всасывание железа и, конкурируя с медью в процессе кроветворения, вызывает анемию. Также неизбежен процесс снижения проводимости нервного импульса, как следствие повышается утомляемость, сонливость, становится сниженной реакция, работоспособность, появляются головокружение, депрессивные, подавленные состояния.



Передозировка магния тоже чревата.

Магний необходим для полноценной работы нервных клеток. И все же его количество в воде должно быть ограничено, поскольку в противном случае результат будет подобен последствиям переизбытка марганца.

Дефицит калия в организме ведет к нарушению нервно-мышечной функции (парезы и параличи) и сердечно-сосудистой системы, проявляется депрессия, дискоординацией движений, мышечная гипотония, судороги, артериальная гипотония, изменения на ЭКГ, нефриты, энтериты и др.

В некачественной воде присутствуют тяжелые металлы: медь, цинк, кадмий, свинец, алюминий, ртуть. Как все токсичные металлы, они имеют свойство накапливаться и, достигая определенной концентрации в организме, начинают свое губительное воздействие: поражают печень, почки, центральную нервную систему, вызывают отравления и мутации.

Какую воду вы и члены вашей семьи пьют ежедневно? Согласитесь, основания серьезны, чтобы вынести этот актуальный вопрос на семейный совет. Каким будет решение – станет ли утоление жажды глотком здоровья – зависит только от вас.

Во всяком случае, XXI век предоставил потребителям реальную возможность для ежедневного употребления выбирать безопасную и сбалансированную питьевую воду, каждая капля которой наполнена микроэлементами, необходимыми для полноценного и здорового образа жизни.



Состав питьевой воды первой категории очистки "Ключевая вода":

Общая минерализация -не более 800 мг/л

Кальций не более 110 мг/л

Магний не более 50 мг/л

Калий+натрий не более 30 мг/л

Жесткость 1,5-7,0 мг-экв/л.

Соответствует нормам СанПин 2.1.4.1116-02

"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды расфасованной в емкости".

ИЗ КРАНА В СТАКАН?

За последние годы в сознании потребителей произошла самая настоящая революция: граждане почувствовали разницу между водопроводной и питьевой водой, к тому же на рынке появилась бутилированная продукция, у которой есть ряд серьезных преимуществ, на что довольно быстро обратили внимание потребители.

Водопроводная вода чиста как слеза лишь на первый взгляд. До употребления в пищу большинство специалистов советуют ее кипятить. Прежде, чем попасть в стакан, водопроводная вода пробегает десятки километров магистральных сетей, успев прогуляться не только по подземным нитям коммуникаций, но и по внутридомовым сетям. Кто знает, что встречает она на своем пути? Может, это одна из причин, почему водопроводная вода зачастую не отвечает санитарным требованиям (таковы данные лаборатории питьевого водоснабжения НИИ экологии человека и окружающей среды РАМН).

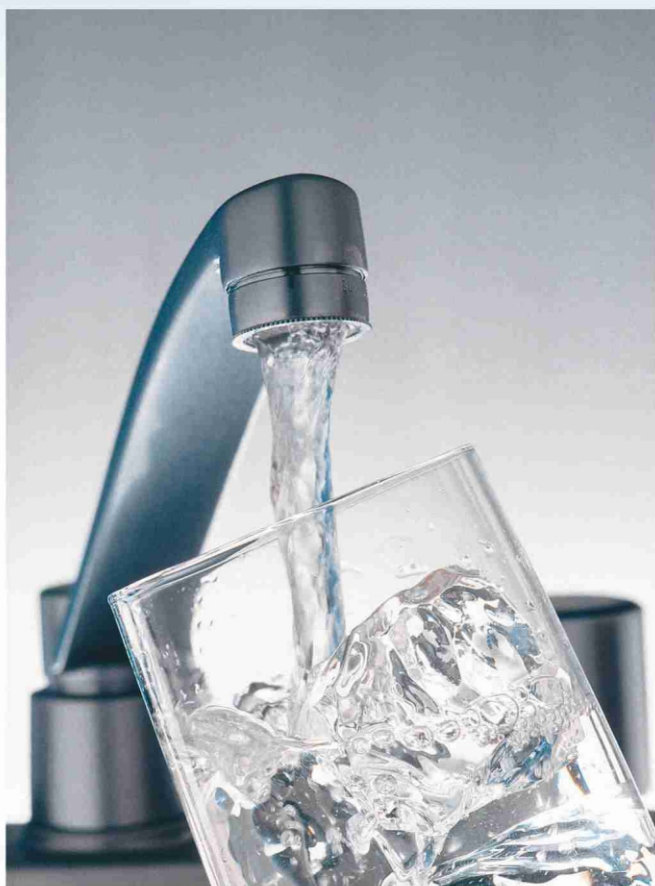
Многочисленные эксперты отмечают, что существует вероятность обнаружения в воде из-под крана вредных для здоровья примесей. Чтобы ее обезопасить, к методу хлорирования прибегают еще на водозаборах.

Благодаря более современным технологиям, воду томского подземного водозабора вот уже два года обеззараживают при помощи щадящего метода (минимальным добавлением хлора—гипохлорита натрия) (<http://www.vodokanal.tomsk.ru/news-1407.html>).

Но есть ли разница? В свое время глава регионального управления Роспотребнадзора Виктор Пилипенко отметил: «Качество питьевой воды, думаю, останется прежним, ведь действующее начало гипохлорита натрия — тот же хлор, а технологии уже лет 100» (<http://tomsk-novosti.ru/tomskvodokanal-zapustil-novuyusistemou-obezzarazhivaniya-pit-evoj-vody/>).

Коварство хлора в том, что, занимаясь благим делом (уничижая множество опаснейших патогенов—от холерного вибриона до вируса гепатита), вещество способно провоцировать и развитие «болячек» в организме человека (респираторно-вирусные заболевания, гастриты и др.).

При кипячении хлор не успевает полностью испариться и, соединяясь с органическими веществами, которые всегда присутствуют в воде, образует диоксины, относящиеся к категории особо опасных ядов. Они имеют свойство накапливаться в организме и могут вызывать нарушения репродуктивных функций и эндокринной системы, способствуют возникновению раковых заболеваний и генетических аномалий, разрушают иммунитет.



Какую воду пить? Разумеется, ту, что выбираете Вы, критерии у каждого свои. Но стоит отметить тенденцию: все больше граждан, имея сейчас такую возможность, уже с детства в интересах своих детей приучают юных членов семьи к культуре потребления воды, разъясняя, какая вода подходит для технических целей, а какую воду лучше выбирать для утоления жажды и приготовления пищи.



Интересно!

Многие из тех, кто хочет похудеть, считают, что их организм удерживает воду, и стараются как можно меньше ее пить. Однако вода является естественным мочегонным средством, и, если вы действительно хотите похудеть, то самый лучший способ — пить больше воды. Кстати, если уж речь зашла о «вечном», то есть о лишних килограммах, то есть простой, но эффективный рецепт. Вам с трудом удается придерживаться диеты. Даже при легком чувстве голода вы не можете удержаться от куска хлеба с маслицем? Постоянно тянет к «вкусненькому»? Так вот, пейте воду — это поможет снизить аппетит, и вы сможете легко отказываться от тяжелой, высококалорийной пищи.

КРИТЕРИИ ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Понятие чистой питьевой воды и соответствующие нормативы впервые введены в России в 2002 году – с момента утверждения и вступления в законную силу санитарных правил, введенных на бутилированную воду (СанПиН 2.1.4.1116–02). Кстати, Россия первой из всех развитых стран ввела такое требование к питьевой воде.

Какой должна быть бутилированная вода?

Питьевая вода должна не только утолять жажду, но и приносить пользу для организма. Для этого в оптимальном соотношении необходимо выдерживать основные показатели качества питьевой воды: это общая минерализация, жесткость, содержание микроэлементов. Для достижения конкретных показателей технологический процесс производства бутилированной воды строго регламентируется соответствующими санитарными нормами. Им четко следуют на производстве компании «Ключевая вода».

«Ключевая вода» является компанией-производителем, и предприятие отвечает за каждую каплю выпускаемой продукции. Поэтому, прежде всего во благо качества питьевой воды, производственной базе на предприятии уделяется особое внимание.

Процесс производства «Ключевой воды» начинается с артезианской скважины, которая находится на территории производственного комплекса. Далее артезианская вода проходит тщательную подготовку

через комплекс современного автоматизированного оборудования. Водоподготовка охватывает несколько этапов: очистку воды (которая включает аэрацию, многоступенчатую очистку системой фильтров, дезинфекцию ультрафиолетом на всех этапах производства, прохождение через высокотехнологичную мембранный систему), а также обогащение воды натуральными минеральными добавками.

От начала до конца процесс производства питьевой воды полностью автоматизирован. Это позволяет исключить человеческий фактор и гарантировать стабильное качество продукции, которая соответствует современным нормативным актам России (СанПин), ГОСТу и требованиям Всемирной организации здравоохранения. Специалистами лаборатории осуществляется постоянный технохимический и микробиологический контроль на всех этапах производства, начиная от исходной воды со скважины, включая все этапы водоподготовки и заканчивая ежечасным контролем готовой продукции на постоянство химического состава. Конечный продукт в обязательном порядке подвергается микробиологическому исследованию, которое проводится на базе ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Томской области».

«Ключевая вода» отвечает самым высоким требованиям российских и международных стандартов, это подтверждено многочисленными наградами не только регионального, но и международного уровня, которые регулярно пополняют копилку компании. А самым главным доказательством качества продукции является признание со стороны потребителей.



НОВОСТИ «КЛЮЧЕВОЙ ВОДЫ»

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА «КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ «ЕВРАЗИЯ-2012»



17 января 2013 года состоялась торжественная церемония награждения лауреатов регионального отборочного этапа Международного конкурса «Качество продукции и услуг «ЕВРАЗИЯ-2012». В конкурсе принимали участие не только компании нашего региона, но и представители многих городов России, Республики Беларусь, Казахстана и Узбекистана. По результатам независимой экспертной комиссии наивысший балл в номинации «Пищевая промышленность» получила продукция компании «Ключевая вода». Помимо Золотой медали, предприятию торжественно вручили диплом «Признание потребителей».

Финал конкурса «Евразия-2012» состоится в апреле 2013 года.

УТВЕРЖДЕН ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ И ТЕРРИТОРИИ КОМПАНИИ «КЛЮЧЕВАЯ ВОДА»



В 2012 году компания «Ключевая вода» начала работу по реконструкции здания и благоустройству прилегающей территории. Уже выполнены работы по асфальтированию внутренней части территории и автостоянки, расширению пандуса и замене ворот-шторок на пункте погрузки, благоустройству газонов и пешеходных дорожек.

Также проведена облицовка фасадной части здания и закончено строительство сервисного центра по обслуживанию спецоборудования (кулеров и помп). В планах на 2013 год – завершить фасадные работы и деятельность, связанную с благоустройством территории предприятия в целом.

НОВОСТИ «КЛЮЧЕВОЙ ВОДЫ»

ПАРК АВТОМОБИЛЕЙ СЛУЖБЫ ДОСТАВКИ «КЛЮЧЕВОЙ ВОДЫ» ПОПОЛНЯЕТСЯ



Для улучшения качества и скорости обслуживания клиентов компания «Ключевая вода» за последние полгода пополнила автопарк новыми автомобилями, которые ежедневно спешат к томичам и в близлежащие районы с доставкой чистой питьевой «Ключевой воды».

КАЧЕСТВО «КЛЮЧЕВОЙ ВОДЫ» ПОД ПОСТОЯННЫМ КОНТРОЛЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ



Согласно Программе производственного контроля, на предприятии постоянно проводятся мероприятия по соблюдению и контролю санитарных норм и правил выпуска продукции высокого качества. В конце 2012 года представители контролирующих служб-регионального управления Роспотребнадзора и областного Управления по недропользованию, провели на предприятии плановые проверки.

Результаты показали, что «Ключевая вода» отвечает всем санитарным нормам и производится в соответствии с требованиями СанПин.

НОВАЯ УСЛУГА - ПОДАРОЧНЫЙ СЕРТИФИКАТ ОТ «КЛЮЧЕВОЙ ВОДЫ»

Не знаете, что подарить близким на праздник? Хотите сделать оригинальный и в тоже время полезный подарок? Наше предложение для Вас! Куллер для нагрева/охлаждения воды или помпа станут прекрасным нестандартным подарком для ваших родных, друзей, знакомых и коллег, чье здоровье вам не безразлично.

Дарите близким не только внимание, но и реальную возможность позаботиться о себе!

Подарочные сертификаты от компании «Ключевая вода», номиналом 2000, 3000 и 5000 рублей, можно приобретать в офисе компании «Ключевая вода» по адресу ул. Нижне-Луговая, 12, стр. 6, а так же в сети фирменных пунктов обмена.



ТАРИФНЫЕ ПЛАНЫ ОТ КОМПАНИИ «КЛЮЧЕВАЯ ВОДА»

Nº	наименование товара	для кого	условия
1	ОФИСНЫЙ	для юридических и физических лиц с доставкой на рабочий адрес	С 1 числа каждого месяца первые 8 бутылей по 130 руб., последующие до конца месяца по 95 рублей.
2	СЕМЕЙНЫЙ	для физических лиц с доставкой на домашние адреса	С 1 числа каждого месяца первые 4 бутыли по 130 рублей, все последующие до конца месяца по 85 рублей.
3	ПЕНСИОНЕР	для физических лиц с доставкой на домашние адреса	При наличии пенсионного удостоверения по ВОЗРАСТУ. С 1 числа каждого месяца первые 4 бутыли по 90 рублей, все последующие до конца месяца по 130 рублей.
4	ВЕТЕРАН	для физических лиц с доставкой на домашние адреса	При наличии ветеранского удостоверения участника ВОВ с 1 числа каждого месяца первые 4 бутыли по 85 рублей, все последующие до конца месяца по 130 рублей.
5	УЧЕНИК	для всех детских учреждений	Индивидуальная цена 85 рублей.

Специальные предложения от компании «Ключевая вода» - это отличная возможность приобрести качественную питьевую воду на максимально выгодных условиях. Предложения по акциям ориентированы на широкие слои населения – чтобы каждый смог выбрать для себя максимально комфортные условия сотрудничества.

**Акция!
с 1-28 февраля**

**Ключевая
Вода**

Включайся в ФЕВРАЛЕ!

**НОВЫМ КЛИЕНТАМ
СКИДКА 50%!
НА ПЕРВУЮ ПОКУПКУ ВОДЫ**

**При заказе от
4 бутылей 19 л
ПОМПА В
ПОДАРОК**

Система доставки чистой питьевой воды
т. 400-004, www.vodakl.ru

* Акция распространяется только на физических лица, только на новые адреса и при заказе обычной питьевой воды 19 л
** Скидки по акциям не суммируются
*** Получение подарка возможно только по одной из акций
**** Акция не распространяется на фирменную сеть пунктов обмена, заказы через сайт и терминал
***** Подарочная помпа Ecotronic Smart

**Ключевая
Вода**

**Акция
«Здоровьё - да!»**

- Йододефицит — актуальная проблема для жителей Сибири.
- Недостаток йода приводит к нарушению обменных процессов в организме.
- Йододефицит препятствует нормальному росту и умственному развитию детей.
- Йодированная вода — общепринятый способ профилактики йододефицита!

Телефон доставки **400-004** Заказать «Ключевую воду» можно на сайте www.vodakl.ru

**с 1 по 31 марта
на йодированную воду
скидка 10%**

! «Ключевые друзья»

Рекомендуйте «Ключевую воду» своим родственникам, друзьям, знакомым и получайте подарки! Если друг по вашей рекомендации заключит договор с компанией "Ключевая вода" – вы получите подарок, и друг без внимания не останется: при первом заказе от 4-х бутылей воды – он получит помпу в подарок.



акцию "Малыш и мама", по условиям которой семьи, в которых произошло пополнение, получают подарки и уникальную возможность заключить договор на доставку "Ключевой воды" на индивидуальных условиях.

! «Малыш и мама»

У вас в семье пополнение? Родился малыш? Компания «Ключевая вода» поздравляет вас с этим прекрасным событием. Без сомнения, малыш принесет много счастливых моментов и много приятных хлопот, которые потребуют максимум сил и энергии от родителей. Специально для молодых мам мы разработали

! «Новосёл»

Компания «Ключевая вода» поздравляет всех новоселов с приобретением квартиры и желает уюта и комфорта в новом доме! На новоселье принято дарить подарки. Согласно этой традиции «Ключевая вода» разработала акцию «Новосёл», по условиям которой счастливым обладателям нового жилья предоставляется уникальная возможность получить подарок от компании «Ключевая вода» и заключить договор на доставку питьевой воды на индивидуальных условиях.



! «Ключевые сотрудники»

Большую часть времени человек проводит на работе. По возвращении домой зачастую сетует, что на домашние хлопоты и уж тем более на решение вопроса по доставке питьевой воды, времени не остается. Компания «Ключевая вода» предоставляет возможность решить эту проблему при помощи «служебного положения». Вместе со своими коллегами подключайтесь к акции «Ключевые сотрудники» и получайте скидки и бонусы от компании «Ключевая вода».

* С подробной информацией об акциях вы можете ознакомиться на сайте www.vodakl.ru или по телефону 400-004

Рубрика «ВОПРОС – ОТВЕТ»

Сегодня на вопросы потребителей отвечают специалисты компании «Ключевая вода»

– Может ли настольный диспенсер (кулер) полностью заменить чайник-термос (термопот)?
(Инга П., г. Томск)

Отвечает начальник сервисного центра компании «Ключевая вода» Владислав Ванеев:

– Да, кулер в полной мере может заменить чайник-термос. Его преимущество в том, что количество потребляемой энергии будет немного меньше, так как у кулера бак оснащен термоизоляцией, а в чайнике-термосе нужная температура поддерживается за счет дополнительного тэнна. К тому же в чайник-термосе нужно чаще заливать воду.

– Из кулера потекла вода с коричневым налётом, и в воде появились мелкие частицы, отдал кулер на профилактику, и теперь мне предлагают заменить ТЭН, зачем, ведь кулер и так хорошо грел? (Петр Григорьевич, г. Томск)

Отвечает начальник сервисного центра компании «Ключевая вода» Владислав Ванеев:

– Все верно, появившиеся в воде мелкие частицы и вода с ржавчиной говорят о том, что началось разрушение нагревательного элемента. Он может еще послужить день, два, может, месяц, но в любой момент внезапно выйдет из строя.

Кроме того эксплуатация такого кулера небезопасна, есть вероятность, что выбьет автомат защиты, а если у вас розетка без заземления, то возможно и поражение электрическим током. Это одна из причин, которая указывает, что пора кулеру на профилактику. Рекомендую проводить ее хотя бы раз в полгода: в ходе профилактического «осмотра» кулера специалисты сервисного центра обязательно проверяют ТЭН на наличие разрушений.

– У меня дедушка и бабушка пенсионеры, живут в городе и хотели бы перейти на потребление бутилированной питьевой воды. Предусмотрены ли у вас особые скидки для людей старшего поколения? (Сергей К., г. Томск)

– Отвечает коммерческий директор компании «Ключевая вода» Сергей Гринюк:

– Компания предлагает два тарифа для пенсионеров и ветеранов ВОВ. Первый – это тариф «Пенсионер», по условиям которого при заказе первых 4-х бутылей в месяц стоимость одной бутыли – 90 рублей, каждой последующей – 130 рублей. Второй тариф для участников ВОВ - «Ветеран». Согласно условиям, первые 4 бутыли обойдутся в 85 рублей, последующие до конца месяца – по 130 рублей. Подробную информацию по данным тарифам можно узнать по телефону 400-004.

«Насколько я знаю у вас 19 литровые бутылки многоразового использования. Меня интересует вопрос, какую очистку они проходят и насколько это соответствует санитарным нормам?» (Анна М., г. Томск)

Отвечает заведующая лабораторией компании «Ключевая вода» Ольга Анатольевна Сизова:

Питьевая вода на нашем производстве разливается в поликарбонатные бутылки, предназначенные для пищевого применения. Используется как новая, так и вторичная тара, которая пригодна для многократного пользования и при этом, вода в них может храниться долгое время без потери своих качеств. Конечно же, вторичная тара на нашем производстве подвергается многоступенчатому процессу обработки, которая включает в себя 15 этапов. Это строгая отбраковка по внешнему виду и наличию посторонних запахов, внешняя мойка, затем происходит контрольный осмотр через экран, далее внутренняя 10-ти ступенчатая система очистки и ополаскивания на современном автоматизированном оборудовании. На следующем этапе бутыли проходят через моноблок с бракировочным экраном для заключительного контроля. Поэтому мы можем гарантировать 100% качественную обработку нашей тары, а значит, и качество продукции «Ключевая вода».

«Подскажите, пожалуйста, возможен ли безналичный расчет при заказе вашей продукции через интернет? Было бы удобно оплатить заказ банковской картой». (Артем Г., г. Томск)

Отвечает коммерческий директор компании «Ключевая вода» Сергей Гринюк:

Оплатить заказ с помощью банковской карты можно через «Томскую Региональную Платежную систему». Заказ в этом случае нужно оформлять на сайте regplat.ru <https://oplata.regplat.ru/OplataWeb/Main.jsp>. Прочие услуги, Ключевая вода

Свои вопросы в рубрику «Вопрос – Ответ» вы можете направлять в редакцию:

Почтой: 634009, г. Томск,
ул. Нижне-Луговая, д. 12, стр. 6,
ООО «Сибирский Родник»,
с пометкой: газета
«Ключевая Линия»,
рубрика «Вопрос - Ответ».
E-mail: piar-m1@kv.tomsk.ru
тема: газета
«Ключевая Линия», вопрос.

