

Нажива на жажде.



Литр 95-ого бензина стоит, к примеру, в Москве 36 рублей. А цена пол-литровой бутылки самой простой питьевой воды в жаркий день в центре столицы может доходить до 60 и даже 100 рублей. *Почему вода дороже бензина и есть ли смысл платить?*

Себестоимость пол-литровой пластиковой бутылки с водой – порядка 4 руб., а стеклянной – около 11 руб. при этом до 90% этих денег – стоимость тары!

Накрутка (производителей, транспортных компаний, ритейлеров) на воду, продающуюся в киосках и магазинах, - от 700%. Накрутка на воду в кафе и ресторанах и того выше – порядка 2000%! Сверхприбыльное производство никогда не умрет – ведь пить люди будут всегда.



Как страшно пить. Однако последнее исследование бутилированной воды, проведенное обществом «Росконтроль» год назад показало: вода в бутылках может быть небезопасна для здоровья. В ней бывает превышено допустимое количество микробов, показателей токсичности и содержания ионов аммония. В первом случае это значит, что воду могли брать рядом с промзонами или очистными сооружениями, во втором – в нее могли попасть керосин, бензин и пр. А во многих бутылках нет кальция, магния фтора. Частое употребление воды без этих веществ может вызвать болезни нервной системы, остеопороз, снизить плотность костной ткани. «К таким результатам приводят сознательная экономия производителя и недостаточный контроль качества на производстве», считает Александр Борисов, председатель ОЗПП «Росконтроль».



Откуда берется вода, налитая в бутылки? Чаще всего там оказывается сильно очищенная вода из-под крана. Многие производители хитрят: «при раскручивании бренда используют артезианскую воду. Но после успешных продаж берут водопроводную, очищают и разливают под тем же брендом, - говорит Юрий Гончар, генеральный директор Главного контрольно-испытательного центра питьевой воды. – У многих заявление, что вода взята из «уникальных источников», при проверке не подтверждается».

Артезианская, родниковая, ледниковая – такая вода может быть использована, только если разлита в бутылки непосредственно рядом с ледником или скважиной, поскольку транспортировать ее невыгодно. Это касается как пол-литровых бутылок, так и 5-ти литровых канистр и 19-литровых емкостей для кулеров.



Молчаливый закон.

В России вода оценивается согласно требованиям техрегламента «О безопасности пищевой продукции», но фактически он не гарантирует ее качество. Требования к дорогой и дешевой воде, к водопроводной и ледниковой одинаковые. *«Сегодня безопаснее пить проточную воду, поставив дома простой фильтр».*

Скажем, нарушений концентрации вредных веществ в водопроводной воде Москвы мы не обнаруживали ни разу, высказывает свое мнение Ю.Гончар.



СПРАВОЧНО. Забегая немного вперёд, приведём мнение врача-онколога, профессора В.Г.Беспалова из монографии «Питание и рак. Диетическая профилактика онкологических заболеваний»:

«Преимущества перед другими бытовыми фильтрами имеют угольно-цеолитовые и угольно-цеолитово-шунгитовые фильтры «АРГО», «АРГО-К» (картриджный вариант), «АРГО-МК» (картриджный вариант), фильтр-кувшин «Водолей». Фильтры предназначены для доочистки в домашних условиях питьевой воды; очищают воду от различных механических примесей (ржавчина, песок) и микроорганизмов, снижают концентрацию остаточного активного хлора, неорганических примесей, органических соединений, нефтепродуктов, тяжёлых металлов и радиоактивных элементов, сохраняя при этом природную и биологическую ценность воды; обогащают воду ионами щелочных металлов.»

При этом сама по себе вода в бутылке может быть безопасной, но если налить ее в некачественную тару, то вредные вещества попадут в нее уже из этой бутылки. Чаще всего на прилавках можно встретить воду в пластиковой таре. Главное ее преимущество – низкая цена. Но важно помнить, что пластик не терпит горячих напитков и при нагревании выделяет токсины (нельзя, чтобы бутылки с водой хранились на солнце). «прежде чем купить воду в пластиковой бутылке, обратите внимание, есть ли у нее запах. Качественный пластик не пахнет» - советует Андрей Мосов, руководитель экспертного направления НП «Росконтроль». А стекло не вступает в реакцию с водой даже при нагревании. Но его минусы - хрупкость, цена и вес.

Станет еще хуже? Кстати, весной этого года началось согласование проекта технического регламента ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природные минеральные воды». Тендер на разработку регламента был выигран Союзом производителей безалкогольных напитков и минеральных вод. Защитники прав потребителей опасаются, что в качестве приобретенной цели у организации будет развитие рынка, а не защита потребителей от неликвида. *Новый регламент пока не предусматривает требований к физиологической полноценности воды – наличие кальция, магния, фтора и пр. и исключает градацию воды по качеству.* «С этим документом потребитель, по сути, теряет право на безопасную воду. В итоге на рынок могут хлынуть производители некачественной воды и хорошему производителю трудно будет выдержать конкуренцию», комментирует ситуацию А.Борисов.

Из чего складывается цена:

ТАРА

Пластиковая бутылка – 3,5руб.

Крышка – 40коп.

Стеклянная бутылка – 9,4руб.

Крышка 1,65руб.

СЫРЬЕ

Вода – 1,5коп. (исходя из стоимости холодной воды 30,87руб за 1м3).

Подготовка воды – 1коп. (Как правило используется промышленная фильтрующая система обратного осмоса).

Расфасовка воды – 3 коп. (Линия розлива + электроэнергия).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ

Необходима сертификация – 0,9коп. (120тыс. руб. за год)

Аренда цеха и склада – 3 коп.

Реклама – 1коп.

Транспортные расходы – 2 коп.

ИТОГО:

Примерная себестоимость:

Вода в пластике – 4руб.3коп. 12,5% от цены, которую мы платим в магазине.

Вода в стекле – 11 руб.20коп. 17,2% от цены, которую мы платим в магазине.



СПРАВОЧНО. Для изготовления бутылок для воды требуется нефть, т.е. расходуется огромное количество невозобновляемых ресурсов нашей планеты. В США с 2008 года начато движение за сокращение потребления воды в пластиковых бутылках.

Качественная питьевая ВОДА!

ВОДА безопасная, физиологически и биологически полноценная, т.е. генетически безопасная. Где-то ее называют «голубым золотом», но это не означает, что вода является роскошью для человека, скорее доступ к воде – это дело жизни и смерти.

Европейское агентство по безопасности продуктов питания (EFSA) рекомендует употреблять в день не менее 8 стаканов питьевой воды в день.

Водопроводная вода, пропущенная через фильтр, экономит силы и деньги.

Жан-Мишель Лесёрф, специалист Института Пастера в Лилле: «Пить мало воды - это плохо для почек, для кожи, для пищеварительной системы, для сердца, для мускулов, пить воду хорошо со многих точек зрения».

И еще одно высказывание. Водный сомелье и ресторатор из Лос-Анджелеса Мартин Риз назвал воду самой необходимой жидкостью на планете. «Вода должна быть свежей. ***И она должна добываться из природных источников, а не производиться на заводе***».

*Выбери воду,
очищенную в согласии
с природой!*

