



**Кислород** - Основа всей жизни - Учитывая огромную важность кислорода, дающего нам жизнь и энергию, это ужасно, что мир сейчас страдает от его острой нехватки. Всё большее загрязнение окружающей среды влияет на то, что ценные запасы кислорода в воздухе, которым мы дышим, в пище и в нашей питьевой воде теряются. Это продолжающееся снижение запаса кислорода влияет отрицательно как и на наше здоровье, так и на нашу физическую и умственную работоспособность. Решение: Такое развитие побудило нас к поиску решений, как просто и эффективно обеспечить тело дополнительным кислородом. С использованием оригинального аэробного стабилизированного кислорода для нашей фирмы производится стабилизированный кислород высокой концентрации, который имеет исключительные свойства по устранению этих недостатков.  
- Потенциальный источник кислорода -

### **Философия**

**Аэробный** - означает активность в жизни.

**Стабилизированный** - означает стабильность во всех сферах жизни.

**Кислород** - означает поддержание хорошего самочувствия при помощи кислорода.

### **Происхождение**

В 1971 году американский ученый Э. Д. Гудло открыл формулу молекулярного соединения кислорода и соли (хлорид натрия). Интенсивные исследования увенчались первым успехом: атомы кислорода соединяются с безопасным носителем. Результаты были подтверждены учеными в ведущих университетах США, Мексике и Канаде. С тех пор он носит имя > аэробного стабилизированного кислорода < (аск)

### **Производство**

Аэробный стабилизированный кислород производится с 1971 года до наших дней как оригинал по подлинной формуле Э. Д. Гудло. Высоко концентрированный аэробный стабилизированный кислород, в его самой чистой и безопасной для людей форме, с тех пор производится только в одной лаборатории в мире. Точное соблюдение 14 - этапного процесса, который длится два месяца, решающе влияет на чистоту и содержание кислорода. Для производства аэробного стабилизированного кислорода используются 100% натуральные ингредиенты.

### **Гарантия**

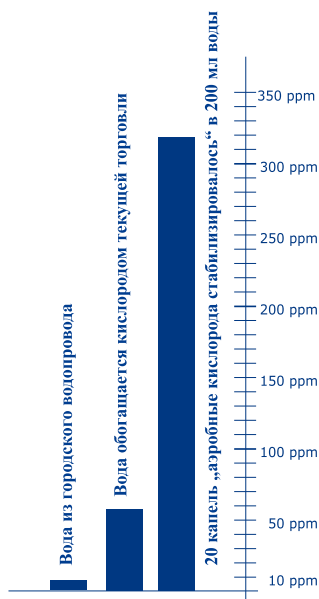
Чтобы в Европе быть на 100% уверенным, что Вы получаете оригинальный концентрат, была введена специальная печать (логотип, по которому можно узнать оригинальный продукт), который используется на бутылочках и брошюрах. Бутылочки с этикетками запечатываются непосредственно в производственной лаборатории. В этом вы можете быть абсолютно уверены и долгие годы его надежно использовать. Наша фирма работает напрямую с производителем и стала единственным уполномоченным импортером в ЕС. Вы узнаете легальный и гарантированно оригинальный продукт для Европы по печати на фотографии слева. Эта защита необходима, поскольку уже есть торговцы, которые предлагают свои собственные композиции с разведённым стабилизированным кислородом.



В некоторых случаях употребляется название «аэробный кислород» или даже имя Э.Д. Гудло.

## Сравнение

Содержание кислорода: Запатентованная формула аэробного стабилизированного кислорода состоит из воды, минеральных солей, молекул кислорода и природного кальция. При анализе имеет решающее значение большее количество молекул кислорода в воде, - оно измеряется в промилле (parts per million / частичек на миллион или ppm).



### Сравнение:

**ВОДОПРОВОДНАЯ ВОДА** – нормальных домашних хозяйств содержит около 7 ppm.

**ВОДА, ОБОГАЩЁННАЯ КИСЛОРОДОМ** содержит до приблизительно 60 ppm.

**Концентрат АЭРОБНОГО СТАБИЛИЗИРОВАННОГО КИСЛОРОДА** содержит 80 000 ppm стабилизированных молекул кислорода. (20 капель на стакан соответствуют 320 ppm)

**Вывод:** Аэробный стабилизированный кислород является оптимальным источником дополнительной подачи кислорода.

## Применение

**ОСВЕЖЕНИЕ** – просто дайте в 20 капель в стакан воды или сока, смешайте их с мюсли или йогуртом или капните их на салат.

**ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ** – чтобы йогурт, молоко или чистые фруктовые соки можно было хранить дольше, дайте несколько капель неразбавленного аэробного стабилизированного кислорода в уже открытые банки или бутылки. На фрукты, овощи и мясо, вы можете нанести смесь аэробного стабилизированного кислорода.

- Дайте 10 капель на 250 г йогурта / варенья ... ( Хорошо перемешайте!)
- Дайте 10 - 15 капель на 1 литр молока.

**Очистка воды (ОЧИЩЕНИЕ ВОДЫ)** - научные результаты исследований показали, что аэробный стабилизированный кислород является эффективным средством против вредных, анаэробных (способных жить без кислорода) микроорганизмов, такие как сальмонелла, е-коли бактерии (кишечные бактерии), стафилококки (гноеродные микроорганизмы) или грибов.

- 10 капель на 5 литров воды предотвращают рост бактерий, упомянутых выше.
- 30 капель на 5 литров позволяют дольше хранить продукты питания.

**РАСТЕНИЯ** - комнатные растения получают дополнительный заряд энергии, и срезанные цветы остаются свежими несколько дней дольше. Дайте 10 - 15 капель в цветочную воду.

**ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ:** Дайте 5-10 капель в питьевую воду или в еду домашних животных.

ДИСТРИБЬЮТОР