

Освежение и дезинфекция воздуха с помощью озона

Всем привет!

Очень удивлён что за **ВСЁ ВРЕМЯ** никто не говорил об Озоне и Озонаторах.

Крайне обидно, что большинство не знакомо с подобными технологиями и не делятся с публикой.

Озон - поразительная вещь, способная удалять **ЛЮБЫЕ** запахи, дезинфицировать помещения, придавать нотку свежести комнате. Помимо этого, можно дезинфицировать и насыщать воду более электроактивным кислородом (ОЗ), что придаёт особый оздоровительный окрас жидкостям.

Недавно приобрёл озонатор почти минимальной комплектации с выработкой озона **400мг/час.**

Эффект на глаза, и весьма ощутим.

Поделюсь плюсами в использовании:

Первое: стало приятнее находиться в комнате. Чистейшая последождевая свежесть в комнате.

Второе: нет запахов.

Третье: при выращивании микрозелени в комнате, пропадает любая плесень. Отличный заменитель перекиси водорода (H₂O₂), а Озон это ОЗ. Сам по себе, перекись водорода является мощнейшим окислителем, в связи с тем, что в молекулярном соединении два атома Кислорода, а тут вовсе, три.

Четыре: после обработки помещения и выветривания всего Озона, остается небольшой запах как в больнице, или санатории. Этот запах имеет очень оздоровительный эффект, например, начинает работать лимфатическая система и выводить хлам из организма. (Кто был в больницах - поймёт)

Из минусов:

Озон серьезный окислитель, поэтому если в комнате большое количество металлических предметов, они могут **быстро окислиться и покрыться ржавчиной/потерять свои свойства**. В добавок, при работе озонатора **запрещено находится в комнате**, потому что Озон - газ, который раздражает слизистые оболочки и хорошо реагирует с органикой.

На сколько целесообразно использовать подобную технологию - решать вам.

Revision #2

Created 13 June 2023 04:28:15 by Тимур

Updated 22 December 2023 09:51:45 by Тимур