

Озон



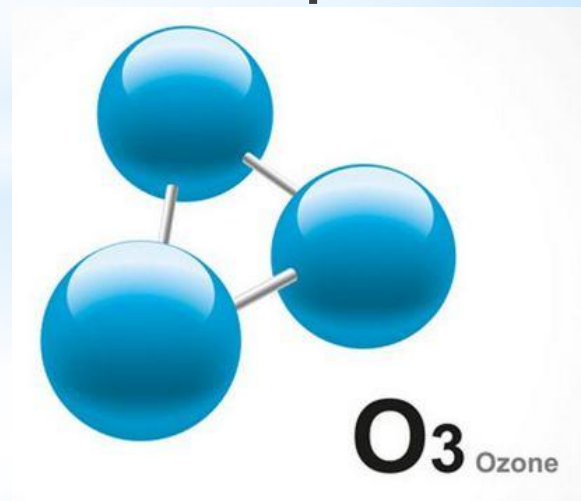
**ОЗОНИРОВАНИЕ**

# Что такое озон

Озон в переводе с древнегреческого-пахну.

Озоном называется активный кислород. Это состоящая из трехатомных молекул аллотропная модификация кислорода. При нормальных условиях голубой газ с резким специфическим запахом.

Озон образуется из кислорода при помощи ионизации и высоковольтного электрического разряда



# ПРЕИМУЩЕСТВА ОЗОНИРОВАНИЯ



В природе нет форм вирусов, бактерий и микробов устойчивых к озону



Озон начинает действовать в течение нескольких секунд



Озон проникает во все труднодоступные места и скрытые полости



После обработки озоном в помещении не нужна уборка! Все поверхности и предметы в помещении становятся полностью стерильными



Остаточный озон быстро превращается в кислород и становится безвредным

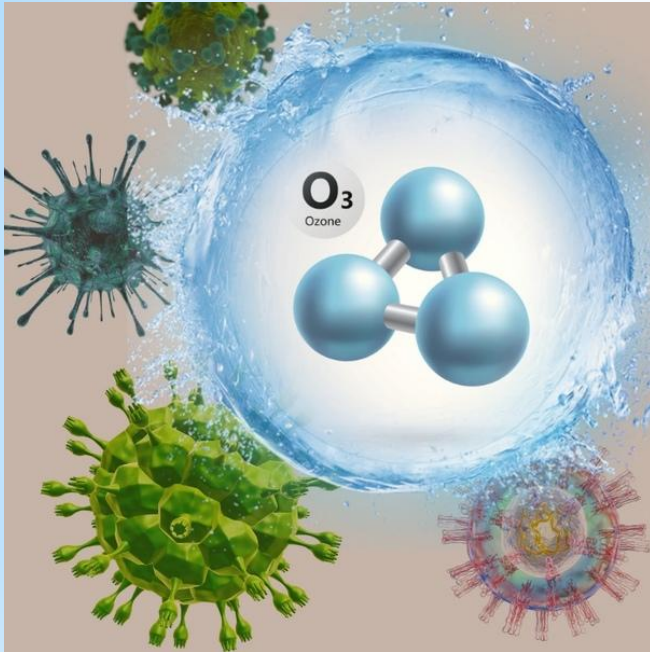


Озон по своим свойствам в 300 - 3000 раз мощнее, чем любые химические средства

# Эффект от обработки озоном

## Дезинфекция

Озонирование - это быстрый и эффективный способ дезинфекции помещений. Озон один из самых мощных окислителей, обладающий способностью разрушать органические соединения-вирусы, бактерии, микробы. Благодаря отличной диффузии озон проникает в любые скрытые полости, щели, ткани, что позволяет гарантировать тотальную дезинфекцию всего помещения и предметов, находящихся в нем.



# ОЗОНИРОВАНИЕ

**В 3000 РАЗ  
БЫСТРЕЕ ХЛОРА УНИЧТОЖАЕТ  
МИКРООРГАНИЗМЫ**



## Дезодорация

Дезодорация озоном помогает легко и быстро удалить любой неприятный запах в жилых и нежилых помещениях; избавиться от бактерий в одежде, спортивной форме, одеялах, подушках и от неприятного запаха в автомобиле.



Устраняет, а не маскирует, все запахи: гари, дыма после пожара, запахи от табачного дыма и кальяна, запахи синтетических веществ, запахи от фенолов после ремонта и новой мебели, запахи животных и их жизнедеятельности, запах жизнедеятельности человека, пота, старческий запах и т.д

# Дератизация

Озон вызывает у грызунов чувство угрозы жизни, поэтому они покидают помещение и больше не возвращаются. При высоких концентрациях озона мелкие животные погибают за несколько минут, при более низких они просто уходят.



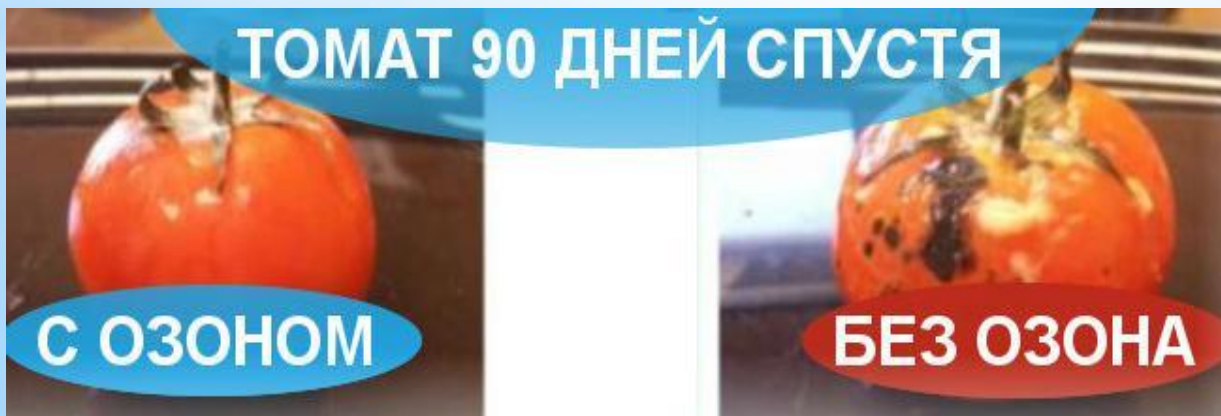
Эффективность **ДЕЗИНСЕКЦИИ** озоном достигается за счет попадания концентрированного газа не только на тело насекомого, но и в плазму, что способствует параличу жизненно важных органов и их гибели. Животные и насекомые метят территорию и ориентируются по меткам. Озон уничтожает эти метки, делая территорию не привлекательной.

# Увеличение срока годности продуктов питания

Озонирование - наиболее результативный способ существенного продления срока годности многих овощей и фруктов, что позволяет избежать потерь из-за естественной порчи.



Озон очень эффективно уничтожает кишечную палочку, сапрофитов, кокки, плесень, дрожжевые грибки у продуктов. При этом озон не способен изменять питательную ценность и вкусовые качества овощей и фруктов.



Обработка ПОГРЕБА  
ОЗОНОМ ПОЗВОЛИТ  
СОХРАНИТЬ УРОЖАЙ.

После озонирования воздух в помещении близок к стерильному. Он чист и всем легко дышится. Сделав свою «работу», озон распадается и превращается в обычный кислород - не оставляя ни следов, ни запаха.



Наша клининговая компания применяет промышленные генераторы, которые безвредны, сделают озонирование быстро и качественно