

Рекомендации по применению

Дом / Мебель / Туалет / Домашние животные		
Сфера применения	Режим работы	Получаемый эффект
Большое помещение, комната с ограниченным поступлением свежего воздуха, непроветриваемые помещения	20 – 25 мин.	Устраняет неприятные запахи в помещении, расщепляет вредные вещества. Поддерживает воздух в помещении свежим.
Устранение неприятных запахов в ванной комнате, туалете, на кухне	15 – 20 мин.	Устраняет или значительно уменьшает неприятные запахи туалета, гари, масла, рыбы, аэрозолей и т.д.
Устранение запахов домашних животных	15 мин.	От шерсти и выделений животных исходит неприятный запах, что нередко раздражает человека. После обработки озоном запахи ослабевают или исчезают.
Устранение запахов, борьба с плесенью в платяных и обувных шкафах	15 мин.	При обработке обуви и носков озоном можно избежать грибковых заболеваний ног, а также ликвидировать запах пота. При длительном хранении в шкафу на одежде и мехах могут появиться пятна плесени, возникает неприятный запах. Обработка озоном легко устраняет эти проблемы.
Устранение запахов ремонта и новой мебели.	25 – 30 мин.	Новая мебель и свежеекрашенные стены выделяют опасные для человека вещества, в том числе бензол (на полное его выветривание требуется 3 года), запахи лака и краски. Озонирование позволяет уменьшить возможность аллергических реакций на эти вещества.
Продукты питания / Питьевая вода		
Сфера применения	Режим работы	Получаемый эффект
Обработка мяса, рыбы, птицы	15 – 20 мин.	Обработка мяса, рыбы, птицы озонатором производится в целях удаления гормонов, возможных вирусов, бактерий и т.д., содержащихся в продукте
Обеззараживание фруктов и овощей, удаление имеющихся на них остатков минеральных удобрений	10 – 15 мин.	При добавлении озона в воду он может напрямую очищать овощи и фрукты. После обработки можно спокойно употреблять продукты питания, в которых сохранены все витамины и полезные вещества.
Антибактериальная обработка посуды, чайных принадлежностей, ёмкостей для жидкостей	15 мин.	Обработка посуды в озонированной воде позволяет предотвратить инфекционные заболевания.
Сохранение свежести продуктов питания, предотвращение порчи и размножения микробов	15 мин.	После размораживания рыбы и мяса при отсутствии незамедлительной обработки на продуктах начинают активно размножаться микробы. На этот период необходимо положить размороженное мясо или рыбу в озонированную воду, что подавляет рост микробов, промывает и очищает, поддерживает продукты в свежем состоянии.
Обеззараживание питьевой воды	15 мин./10 л.	Антибактериальные свойства озона очень сильны. Все содержащиеся в воде соединения могут быть окислены озоном. При этом увеличивается концентрация кислорода в воде.
Хранение продуктов питания	10 – 15 мин.	Дезинфицирует продукты в холодильнике. Продлевает срок годности свежих овощей и фруктов в холодильниках и морозильных камерах.
Устранение неприятного запаха в холодильнике	15 мин.	При применении в холодильнике или кладовой, позволяет предотвратить распространение и впитывание запаха рыбы, мяса и поддерживает свежесть.

Уход за здоровьем / Обработка детских вещей / Стирка
(перед использованием озонатора в лечебных целях посоветуйтесь с врачом)

Сфера применения	Режим работы	Получаемый эффект
Уход за кожей рук, ног, уничтожение грибковых заболеваний	10 – 15 мин.	Как известно, на наших руках собирается больше всего микробов. Использование универсального озонатора предотвращает грибковые заболевания, убивает микробов.
Обеззараживание одежды при стирке, устранение загрязнений и запахов	15 – 20 мин.	При стирке озонированной водой лучше происходит устранение загрязнителей с поверхности одежды, уменьшается расход стирального порошка. Кроме антисептических свойств, стирка в озонированной воде позволяет избежать сохранения частиц стирального порошка на одежде, которые могут вызвать раздражение кожи.
Обработка постельного и нижнего белья	15 – 20 мин.	Обработка постельного и нижнего белья в озонированной воде производится с целью его дезинфекции и удаления химии оставшейся после порошка.
Обеззараживание детских принадлежностей и игрушек	15 мин.	Обработка детских бутылочек и игрушек в озонированной воде позволяет предотвратить инфекционные заболевания.
Гигиена области рта	5 мин. / стакан воды	Использование озонированной воды для чистки зубов помогает устранить неприятный запах изо рта и предотвратить воспаления в ротовой полости, поддерживать зубы и десны в здоровом состоянии.
Косметология, уход за кожей	15 мин.	Для умывания лица можно использовать озонированную воду. Эта процедура оживляет клетки эпидермиса и способствует обменным процессам в коже. Погибает большинство вредных бактерий. Профилактика кожных заболеваний.
Избавление от прыщей	2 – 3 мин.	Для эффективной профилактики угревой сыпи необходимо ежедневно умываться озонированной водой.
Ванны с озонированной водой	20 – 30 мин.	Принимать ванну с озонированной водой очень полезно благодаря тому, что такая вода оказывает благоприятное воздействие на весь организм в целом. А именно: <ul style="list-style-type: none"> • Устраняет усталость • Выводит токсины из организма • Способствует хорошему сну • Улучшает состояние кожи (придает гладкость и упругость) • Помогает при ревматизме и заболеваниях кожи • Помогает при мигренях Принимать ванну следует так, чтобы вода в ванне не превышала уровня груди, а температура ванны 38 – 40°C
Избавление от перхоти	15 мин.	До сих пор врачи еще не пришли к полному пониманию этой болезни. Однако это не мешает с ней бороться. Чтобы избавиться от перхоти ополаскивайте голову озонированной водой два раза в неделю.

Режимы работы озонатора, приведенные в таблице, не являются универсальными. Для каждого индивидуального случая необходим индивидуальный подбор режима озонатора и времени озонирования.

ВНИМАНИЕ: Высокие концентрации озона, превышающие ПДК, могут навредить здоровью.