

Компания «ЭКО СЕРВИС»

Коммерческое предложение.

Приглашаем Вас к взаимовыгодному сотрудничеству с Компанией «ЭКО СЕРВИС».

Наша компания занимается профессиональной очисткой воздуха в промышленных, офисных, спортивных и прочих помещениях от различных типов загрязнений при помощи озонирования.

В процессе работы применяется современное оборудование от ведущих европейских производителей, сертифицированное Роспотребнадзором РФ. Такой подход позволяет нам гарантировать отличные результаты и брать на себя ответственность за приведение параметров воздуха в обрабатываемых помещениях к требованиям санитарно-гигиенических норм.

Приведем пример чаще всего встречающихся источников загрязнения воздуха в помещениях:

- здание и его обстановка выделяют опасные для здоровья вещества, такие как формальдегид, старин, фенолы.
- стены, потолки, ковры, а также всевозможные искусственные покрытия;
- химические вещества, случайно попавшие в помещение, в том числе оставшиеся на одежде после химчистки, гидрокарбонаты от автомобильных выхлопов, осевшие на одежде и прочие;
- различные чистящие средства;
- табачный дым и огромное множество химических веществ из этого дыма (Табачный дым имеет свойство оседать на одежде и окружающих предметах мебели и интерьера и его непросто вывести);
- органические вещества от насекомых, домашних животных и т.п.;
- плесень, грибки и бактерии.

Большинство загрязняющих воздух веществ имеет органическую природу. Для того чтобы химические вещества стали опасными, их доза должна превысить предельно допустимый уровень. Дозировка - это зависимость концентрации от времени воздействия. Даже небольшое количество загрязняющих воздух веществ вызовет неблагоприятные последствия, если время их воздействия достаточно велико. Эти неблагоприятные последствия сказываются настолько постепенно, что их порой невозможно связать с той причиной, которая их вызвала.

Уже длительное время человечество намеренно уничтожает весь свежий воздух в помещениях. Мы фактически "запираем" все вредные вещества в комнате и уничтожаем озон - единственный химический элемент, обладающий способностью восстанавливать чистоту воздуха. Исследования последних лет показали, что в помещениях, где работают и живут люди, воздушная среда загрязняется окисью и двуокисью азота, формальдегидом, сероводородом, фенолом, стиролом, толуолом и многим другим. В ряде случаев токсичные вещества попадают в помещения еще при их строительстве или ремонте. Озон - единственный химический элемент, обладающий способностью восстанавливать чистоту воздуха. Это, наиболее мощный из встречающихся в природе окислителей, обладает способностью разрушать большинство органических соединений, загрязняющих воздух в помещениях.

Озон, присутствующий в наружном воздухе, исчезает из него внутри зданий из-за того, что он постоянно реагирует с другими химическими соединениями. При концентрации 30 частиц на миллиард озон полностью превращается в кислород за период от 20 до 50 минут (в зависимости от различных условий). До тех пор, пока первоначальный уровень озона в помещении не будет искусственно восстановлен, его концентрация будет равна нулю.

В процессе озонирования помещений, озон, являясь мощным окислителем, вступает в реакцию с молекулами несущими неприятный запах, и моментально разрушает их оболочку. Озонирование не только избавляет от неприятных запахов, но и полностью дезинфицирует обрабатываемое помещение, в том числе и всю мебель, кондиционеры и прочие предметы находящиеся в этом пространстве. После взаимодействия с окисляющимися химическими веществами и микроорганизмами, озон превращается снова в обычный воздух, что делает данный способ

очистки помещений экологически чистым и безвредным. Озон не маскирует неприятные запахи, как это делают различные освежители воздуха, а полностью их уничтожает. Плюсом так же является то, что озон уничтожает все известные микроорганизмы в 300-3000 раз эффективнее и быстрее, чем любые другие дезинфекторы.

В настоящее время тяжело себе представить офис, банк и прочие учреждения без кондиционеров. Наличие данного устройства, конечно, создает комфортные условия труда, но никто даже не задумывается о том, что кондиционер так же может наносить и вред. Ведь при прохождении через него воздух теряет большое количество отрицательно заряженных аэроионов и озона, что влечет за собой возникновение у сотрудников синдрома «закрытого помещения», частые головные боли, снижение иммунитета, повышенную заболеваемость, падение производительности труда. При кондиционировании концентрация кислорода в воздухе снижается, а токсичных соединений и микроорганизмов - растет. Озон нейтрализует ядовитые частицы, после чего самопроизвольно превращается в нужный нам кислород. После озонирования все эти проблемы устраняются.

В процессе обработки уничтожаются:

- вирусы, бактерии, грибки;
- запах табачного дыма;
- все известные микроорганизмы и аллергены (дезинфекция);
- запахи после ремонта и химической обработки помещений;
- различные бытовые запахи;
- неприятные запахи в автомобилях;
- запах после пожара;
- запахи домашних животных;
- неприятные запахи в игровых залах, кинотеатрах, бильярдных, боулинге и пр.
- устоявшиеся запахи общественных бытовых помещений (туалеты, душевые, спортивные раздевалки, и пр.)
- запахи сырости и затхлости.

Стоимость и длительность работ по озонированию:

90 руб./час . за 1м² при высоте потолков до 3 м.

При высоте потолков свыше 3 м. сметная стоимость работ рассчитывается специалистом при выезде на место.

Длительность обработки зависит от типа и интенсивности загрязнения.

Необходимое время обработки помещения для достижения результата не менее 4 часов.

С уважением, Генеральный директор ООО «Эко Сервис»

Степанов Владимир Юрьевич

+7 (911) 295-35-88

info@ozoneco.ru

www.ozoneco.ru