

## **ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ**

Электромагнитные поля активно влияют на часть головного мозга, которая отвечает за выработку мелатонина, ключевого гормона, отвечающего за правильный биологический ритм. При нарушении ритма человек теряет концентрацию, впадает в затяжную депрессию, снижается общая работоспособность организма.

Источников электромагнитного излучения в нашем окружении больше, чем достаточно: компьютер, ноутбук, сотовый телефон, телевизор, микроволновая печь, холодильник, электроплиты, вытяжки, фен. Его воздействие незаметно, но последствия постоянного воздействия и превышения норм не заставят себя ждать. Наши специалисты проведут измерение излучения от всех приборов в вашем жилище, а также измерение электромагнитных полей низких частот, от внешних источников (ЛЭП, электрощитовая, электропроводка дома, лифтовые камеры). Головные боли, депрессия, плохой сон, сердечнососудистые заболевания - это ещё не все, что может быть последствием постоянного воздействия электромагнитного излучения на организм человека. Отказаться от благ цивилизации представляется нам невозможным. Важно знать, соответствует ли излучение норме. В допустимых концентрациях электромагнитный фон не наносит здоровью ущерба. Убедиться в безопасности вам помогут наши специалисты.

## **МИКРОКЛИМАТ**

К микроклиматическим показателям относятся температура, влажность и скорость движения воздуха, температура поверхностей ограждающих конструкций, предметов, оборудования, а также некоторые их производные (градиент температуры воздуха по вертикали и горизонтали помещения, интенсивность теплового излучения от внутренних поверхностей).

Объективно оценить состояние микроклимата позволяют измерения трех основных составляющих: температуры, влажности и скорости движения воздуха. В соответствии с