

Наносалфетки на страже здоровья

А. Р. Виленский, тел. 8 903 1326230

Разработаны и подготовлены к серийному производству НАНОСАЛФЕТКИ (НС) (рис. 1), предназначенные для:

- экстренного улучшения самочувствия человека при кризисных состояниях (скачки давления, острая боль, стресс и т. п.);
- улучшения состояния человека при лечении хронических заболеваний (применение НС совместно с медикаментозным лечением, позволяет достичь лечебного эффекта при более низких дозах лекарств);
- улучшения качества воды, других напитков и продуктов питания;
- уменьшения вредного влияния электромагнитных излучений в помещениях, обусловленных как техногенными, так и природными факторами;
- улучшения интерьеров помещений.

Предлагаемые НС содержат систему кольцевых д и ф р а к ц и о н н ы х решеток (КДР), выполненных с помощью нанотехнологий. В числе изготовителей КДР такие известные предприятия, как ОАО «Ангстрем» (г. Зеленоград) и ОКБ «Планета» (г. Новгород). Расположение и форма линий КДР (рис. 2) позволяют за счет взаимодействия с электромагнитным полем объекта, например человека, снижать негармоническую составляющую этого поля, т. е. осуществлять биокоррекцию организма, а также улучшать качество напитков и продуктов питания.

В этом нет никакой мистики, т. к. КДР являются пассивными широкополосными фильтрами Фурье, а гармонически структурированное электромагнитное поле и является тем необходимым ИНСТРУМЕНТОМ, который ИСПРАВЛЯЕТ материальную структуру объекта.

Кроме того, очень эффективно налаживаются алгоритмические системные связи в организме, что

наглядно проявляется в улучшении функционирования центральной нервной системы.

НС не требуют подключения источников питания, какой-либо пропитки, поэтому срок их эксплуатации составляет несколько лет.

Широкий модельный ряд (размеры НС варьируются от

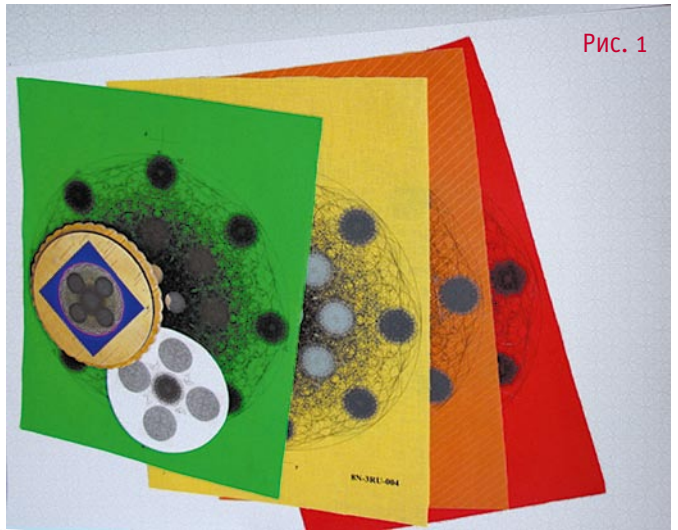


Рис. 1

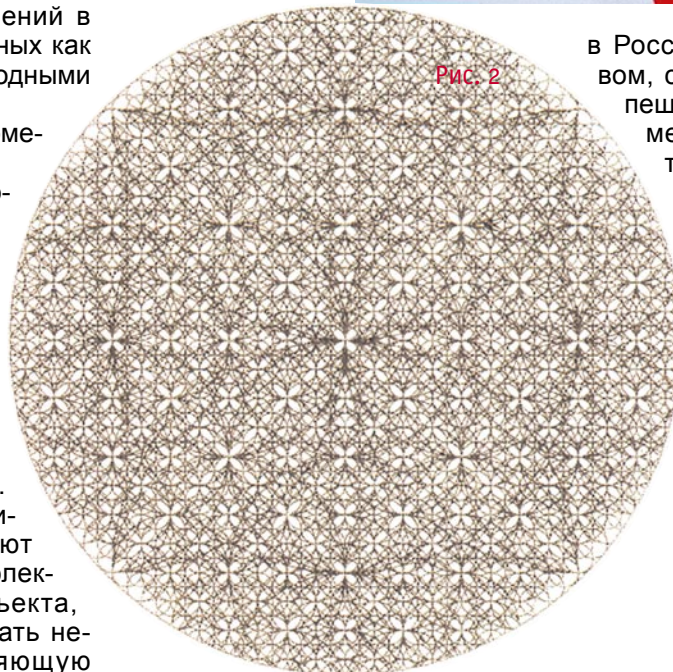


Рис. 2

30 x 30 мм до 700 x 1000 мм) обуславливают большой диапазон их применений.

Предлагаемые НС могут быть использованы в быту, в медицинских учреждениях для защиты от вредного воздействия электромагнитных излучений, а также в комнатах отдыха для авиадиспетчеров и сотрудников силовых структур с целью быстрого снятия психоэмоциональных и физических нагрузок.

Необходимо отметить, что КДР, используемые в НС, разработаны

в России, утверждены Минздравом, серийно выпускаются и успешно применяются во многих медицинских учреждениях в течение шести лет.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. В. Н. Сысоев. НИР «Отчет по результатам оценки защитных свойств НЭМА от излучений мобильного телефона». Военно-медицинская академия, С-Пб, 2005 г.
2. И. Н. Серов, А. В. Копыльцов, Г. Н. Лукьянов. Безопасность электромагнитного излучения при его взаимодействии с самоаффинной поверхностью. 4-я Санкт-Петербургская межрегиональная конференция «Информационная безопасность регионов России (ИББР-2005)», С. Петербург, 14–16 июня 2005 г.
3. Отчет о медицинских испытаниях синхронизаторов матричных функциональной активности ЦНС «Айрэс». Сысоев В. Н., Апчел В., Иванов. А., Ковалев А., 29.04.2002. Военно-медицинская академия им. Кирова. С-Пб. ■