



700011, Toshkent sh., Navoiy kўchasi, 12
tel. (3712) 41-16-80, 144-10-33

12, Navoi str., 700011, Tashkent
tel.: (3712) 41-16-80, 144-10-33

№ 012-3/445 om 20.06.012

**ДИРЕКТОРУ
ПВП «INTEX»
АН К.А.**

Департаментом Государственного санитарно-эпидемиологического надзора МинЗдрава Республики Узбекистан рассмотрены представленные документы на устройство «Нейтроник», предназначенного для защиты населения от излучения, исходящего от компьютеров, телевизоров и сотовых телефонов, разработанного АНО Центр «Валкон» (Россия, Московская область, г. Жуковский) и, имеющего Патент на изобретение № 2139579, зарегистрированный в Государственном реестре Российской Федерации 10.10.1999 г.

Согласно отчетов о проведении испытаний института Биофизики Государственного научного Центра Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.06.2000 г. и Эниологического Центра №Квант-Вега» Комитета по проблемам энергоинформационного благополучия населения РФ от 14.01.2000 г., данное устройство реально обеспечивает снижение площади воздействия электромагнитного поля от компьютеров, телевизоров и сотовых телефонов после его установки.

Тестирование указанного устройства также было произведено лабораторией Республиканского Центра Госсанэпиднадзора МинЗдрава Руз. Исследования уровней электромагнитных и электростатических полей, плотности потока энергии СВЧ проводились в соответствии с СанПиНа № 0064-96 «Допустимые уровни электромагнитных полей радиочастот» и СанПиНа № 0061-96 «Допустимые уровни электростатических полей на рабочих местах».

Результаты исследований показали:

а) На сотовом телефоне уже после 2-х дневной экспозиции эффективное снижение ППЭ СВЧ диапазона с 8,9 МкВт/см² до 1,9 МкВт/см², а

во время разговора она стала ниже чувствительности прибора (результаты исследований по протоколу № 1 от 5.01.01 г.).

б) На компьютере – после 30-ти дневной экспозиции снижение показателей электромагнитного поля с **12,0 В/м** до **4,0 В/м** у монитора и с **14,0 В/м** до **4-5 В/м** у боковых панелей на расстоянии 0,1 м от поверхности (результаты исследований по протоколу № 10 от 5.03.01г.).

в) На телевизоре – после 30-ти дневной экспозиции снижение показателей электромагнитного поля с **39,0 В/м** до **4,0 В/м** на расстоянии 0,1 м от экрана (результаты исследований по протоколу № 10 от 5.03.2001г.).

Показатели электростатического поля на компьютере уменьшились с **38 А/м** до **15 А/м** на расстоянии 0,5 м от экрана.

Учитывая изложенное, Министерство Здравоохранения РУз считает, что использование устройства «Нейтроник» позволяет существенно уменьшить излучения электромагнитного и электростатического полей от компьютера и телевизора, а также ППЭ СВЧ от сотового телефона, которые находятся в прямой зависимости от продолжительности действия.

Заместитель Главного
Государственного санитарного
Врача Республики Узбекистан




Н.С. АТАБЕКОВ