



700097, Toshkent, Halqlar Do'stligi ko'chasi, 46-uy
Ma'lumot uchun telefon 78-59-46

H.46 Halqlar Dustligi, Tashkent, 700097
Telefon 78-59-46

01.08.052 № 5-8/1334

№ ga _____

Директору НПЦ «Keramika Sintez»
Фаттахову А.А.

В соответствии с Вашим письмом за № 15/2 от 14 февраля 2005 года и письмо № 13/7 от 13 июля 2005 года, специалистами Республиканского Центра Госсанэпиднадзора Минздрава РУз были изучены, с проведением лабораторных исследований, керамические излучатели для профилактики воспалительных заболеваний, разработанные в научно-производственном Центре «Keramika Sintez».

Класс	Назначение	Старая номенклатура	Длина волны
AV	Вирусная	RC, RV, MC	(2-16 мкм)
BM	Микробная	GI, AF	(2-40 мкм)
CK	Корегуирующая иммунитет	KL, KB, KH	(2-25 мкм)
DS	Сосудистая	ZB, AK, AV	(3-25 мкм)

Установлено, что излучатели состоят из электропреобразователя и 4-х самих излучателей, подключающихся к нему. Прибор в целом работает от общей электрической сети.

Излучатели отличаются спектрами излучений и работают в диапазоне дальнего инфракрасного излучения.

Диапазон действия излучателей различный и от типа его зависит длина волны и временные параметры определенной частоты. В зависимости от типа керамики, вводимой в состав излучателя, при прохождении электрического тока через излучатель создается определенная длина волны излучаемой энергии, характерной для данного вида излучателя.

Излучатели производства НПЦ «Keramika Sintez» имеют Регистрационное удостоверение № УзТТ 04/276/10, выданное Минздравом РУз, о том, что данное изделие зарегистрировано под названием «Излучатели медицинские ИМТ и ИМЛ в виде GI, RC, KL, ZB» разрешающее использование их в медицинской практике.

При проведении лабораторных исследований установлено, что при работе представленных излучателей образующиеся электромагнитные поля не превышают предельно-допустимых уровней, а, следовательно, не оказывают неблагоприятного воздействия на организм. Протокол ЭМП исследований № 3 от 23.02.05 г. и заключение бактериологической лаборатории за № 161 от 27 июля 2005 года, обладает термическим и стерилизационным эффектом.

Заключение: Керамические излучатели: AV(RC,RV,MC), BM(GI,AF), CK(KL,KB,KH), DS(ZB, AK,AV,) разработанные в научно-производственном Центре «Keramika Sintez» и зарегистрированные под названием «Излучатели медицинские ИМТ и ИМЛ в виде GI, RC, KL, ZB» могут быть разрешены для использования в профилактической медицинской практике, термической обработке и стерилизации.

Главный врач



С.Б. ШОУМАРОВ

Исп. Миршина О.П.