

"Утверждаю"



Зам. директора МНИИДиХ, профессор

Зубовский Г. А. Зубовский

овсар 1998 г.

ПРОТОКОЛ

№ 16 от 29 декабря 1997 г.

медицинских испытаний опытного образца медицинского прибора для экспресс – диагностики и электроakupунктурной терапии по методу Р.Фолля "ДЭТА" производства научно-производственного предприятия "ЭЛИС".

Основание: выписка из протокола № 5 заседания комиссии по приборам и устройствам, применяемым для экспресс диагностики функционального состояния организма по физиологическим показателям рефлехторных зон и биологически активных точек и рефлексотерапии по зонам и БАТ от 9 сентября 1994г.

1. В период с 5 сентября по 28 декабря 1997 года отдел радиационной медицины Московского научно-исследовательского института Диагностики и Хирургии МЗ РФ провел медицинские испытания аппарата для экспресс – диагностики и электроakupунктурной терапии по методу Р.Фолля "ДЭТА" производства Научно-производственного предприятия "ЭЛИС".

Целью испытаний явилось изучение технико-эксплуатационных характеристик прибора, оценка возможностей использования прибора в медицинских учреждениях Российской Федерации.

2. Для проведения испытаний были представлены:

а) образец медицинского прибора "ДЭТА" в количестве одной штуки (номер 00073),

- гильзы ручных электродов (2 шт.),
- щуп диагностический универсальный,
- ячейка сотовая для размещения ампул,
- подставка-кювета,
- провод для соединения гильз и подставки-кюветы с прибором (2шт)
- провод для соединения подставки-кюветы с гильзой,
- провод для соединения входа репринтера с активным входом,
- дополнительный активный электрод с комплектом наконечников.

б) комплект технической документации на прибор.

- паспорт ЭИ04.001.996.009 ПС (проект),
- технические условия ТУ 9441-001-27970873-94

3. Краткая техническая характеристика испытываемого прибора и его назначение.

Размеры прибора 190x110x10мм. Вес 0,5 кг. Электропитание от встроенного в прибор источника постоянного тока. Непрерывность работы аппарата с установленными источниками - 12 часов. На панели прибора расположены индикаторы режимов, регулирующие устройства.

4. Медицинские испытания

В основе работы прибора лежит диагностическое измерение биопотенциалов биологически активных точек (БАТ) на кистях и стопах больного специальным датчиком с последующим биоинформационным тестированием гомеопатических препаратов. Многочисленными биофизическими и клиническими исследованиями было установлено наличие специфических биоэлектрических характеристик БАТ и их зависимость от функционального состояния органов человека. Результаты измерения БАТ и соответственно функциональное состояние органов (систем) трактуются по показателям шкалы в 100 условных единиц. На следующем этапе электроakupунктурной диагностики тестируются рекомендуемые пациенту препараты, которые включаются в измерительную цепь с помощью ячейки-кассеты. При этом для терапии выбираются препараты, которые стабилизируют показатели БАТ.

