

Ком. №3. 19.04.78г.

УПРАВЛЕНИЕ ПО ВНЕДРЕНИЮ НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И МЕДИЦИНСКОЙ  
ТЕХНИКИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

о разработке нового медицинского прибора, аппарата (устройства  
отдельного элемента аппаратуры), инструмента

Предложение выдвинуто Научно - производственным объединением РЭМ  
(нанимование учреждения)

Дата март 1978 г.

1. Название прибора (аппаратуры) Дефибриллятор кардиосинхронизированный импульс-  
ный ДКИ - П - 02 (взамен ДКИ-01).

2. Назначение Кардиодефибриллятор для терапии нарушений ритма сердца

3. Ориентировочные медицинские параметры или медицинские требования Обеспечивает  
дефибрилирующее воздействие импульсом, синхронизированным с кардиосиг-  
налом пациента при лечении острых и хронических нарушений сердечного  
ритма. Обеспечивает наблюдение ЭКГ пациента до и непосредственно после  
дефибрилирующего воздействия.

4. Ориентировочные технические параметры Функциональный состав дефибриллятора  
и параметры импульса по ОСТ 64-1-Н6-74 (дефибриллятор типа "П").

Полоса частот канала ЭКГ - от 1 до 30 Гц. Блокировка синхронизации дефибр.  
и сигнал тревоги - при част. 300 в мин. параметры синхросигнала в соответствии  
со стандартом МЭК "Кардиодефибрилляторы".

Приемлемое применение (научные институты, клиники, больницы, поликлиники,  
терапии, неотложная и скорая помощь и т. п.) Инфарктные и кардиологические отде-  
ления клиник и больниц, кардиологические центры.

5. Ориентированная потребность или годовой выпуск 250 - 500 шт. в год

6. Ожидаемый эффект от применения Повышение удобства применения, улучшение  
медицинских технических параметров по сравнению с выпускаемым в настоящее  
время дефибриллятором ДКИ-01

Изображение иностранные прототипы (типа прибора, фирма, страна) Мед.7802С фирмы

Хьюлетт Паккард, США.

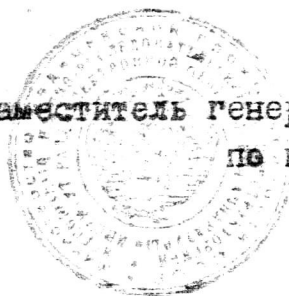
7. Цели или задачи при разработке, выполненные в данном направлении в СССР в каких  
учреждениях, основные полученные результаты (имеются ли в наличии аналогичные приборы  
данного назначения), где опубликована работа ОКР по разработке дефибриллятора  
ДКИ-01, выполненная ВНИКИРЭМА.

10. Какому учреждению может быть поручена разработка Всесоюзному научно-исследовательскому и конструкторскому институту радиоэлектронной медицинской аппаратуры (ВНИКИРЭМА), г.Львов

11. Какому учреждению предполагается поручить составление медико-технического задания и курирование разработки ВНИКИРЭМА, НИ ЛОР АМН СССР, НИИ эксп.и клин. хир. АМН СССР, Каунасскому мединституту.

12. Кто должен принять участие в обсуждении данного предложения (должность, место работы, фамилия, имя, отчество, адрес и телефон) к.м.н.Табак В.Я. НИ ЛОР АМН СССР, тел.2210450, к.м.н.Веткин А.Н. НИИ КиЭХ ,тел.2459752, д.м.н., проф.Лукошевичуте А.И., Каунасский мединститут, г.Каунас, тел.32166, венин И.В.. ВНИКИРЭМА, г.Львов, тел.523148.

Заместитель генерального директора  
по научной работе



*Тищенко*  
А.Г.Тищенко

"1" марта 1978 г.