

**"ЗАТВЕРДЖУЮ"**

Проректор Національного медичного  
університету ім. О.О.Богомольця  
член-кореспондент АПН України, професор  
\_\_\_\_\_ В.Г.Коляденко

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2006 р.

МП

**"ЗАТВЕРДЖУЮ"**

Генеральний директор НЦРМ  
АМН України, член-кор. АМН  
України, професор  
\_\_\_\_\_ В.Г. Бебешко

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2006 р.

МП

### **ВІДГУК**

на використання виробу медичного призначення  
АПАРАТ „КСК-БАРС”  
ТУ У 33.1-33741869-001:2006, базова модель

Випробування, виробу медичного призначення (ВМП) АПАРАТ „КСК-БАРС” (ТУ У 33.1-33741869-001:2006, базова модель), надалі - ВМП „КСК-БАРС”, дозволеного, за висновком державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-07/32866 від 13.07.2006 р. Міністерства охорони здоров'я України, для діагностики та лікування, проведені на базі Наукового центру радіаційної медицини АМН України та кафедри гігієни харчування НМУ ім.О.О. Богомольця.

ВМП „КСК-БАРС” призначений для проведення діагностики стану організму, ідентифікації та визначення області локалізації збудників захворювань і токсинів шляхом порівняння вайвлет-перетворених власних хвильових характеристик пацієнта із еталонними даними та проведення лікування хвороб шляхом дії відкоригованим, у необхідних межах, сигналом зворотного зв'язку.

Конструкторське виконання ВМП „КСК-БАРС” безпечно для експлуатації в звичайних та екстремальних умовах і відповідає вимогам СН 3057-84 і ОСТ 42-21-2-85.

Комплектація ВМП „КСК-БАРС” відповідає ТУ У 33.1-33741869-001:2006, Керівництву по експлуатації БАРС 941149.001 КЕ, паспорту БАРС 941149.001 ПС. Енергобезпека ВМП „КСК-БАРС” відповідає вимогам ДСТУ 3798.

АПАРАТ „КСК-БАРС” є мобільною, самостійною системою, маса якої не перевищує 3 кг, що дозволяє без ускладнень транспортувати (переносити) та використовувати його в межах та за межами лікувального закладу.

За допомогою ВМП „КСК-БАРС” здійснена ідентифікація патологічних станів організму людини у 62 хворих. При цьому встановлено, що збіг діагнозів, визначених за допомогою ВМП „КСК-БАРС”, з діагнозами, визначеними традиційними методами в 92 % випадків співпадає, причому діагноз, визначений за допомогою ВМП „КСК-БАРС” в більш ніж 90 % точно розкриває характер і причину патології.

При здійсненні спектральної корекції (лікування) патологічних станів (захворювань) покращення стану організмів пацієнтів спостерігається в усіх хворих після 3-го – 4-го сеансу спектральної корекції.

Виріб медичного призначення АПАРАТ „КСК-БАРС” може бути рекомендований для подальшого використання в якості реалізації спектрального методу діагностики патологічних станів організму людини та корекції його вайвлет-перетворенним сигналом зворотного зв'язку.

Для експлуатації та практичного використання ВМП „КСК-БАРС” потрібна спеціалізована підготовка операторів з числа медичних працівників, які мають вищу медичну освіту.

Завідувач кафедри гігієни харчування НМУ  
ім. О.О.Богомольця, доктор медичних наук, професор

В.І. Ципріян

Відповідальний за проведення клінічних  
випробувань: завідувач відділу гігієни харчування та  
безпеки їжі ІЕР НЦРМ АМН України, професор  
кафедри гігієни харчування НМУ ім. О.О.  
Богомольця, доктор медичних наук

І.Т.Матасар