

## ОТЗЫВ

о результатах клинических испытаний прибора "Анализатор гемоглобина фотометрический "МиниГЕМ-523" типа АГФ-03 научно-производственного предприятия "ТЕХНОМЕДИКА"

В период 26.01.95 - 16.02.95 на базе ВМАГ "Защита" проведены клинические испытания прибора МиниГЕМ-523 (анализатор гемоглобина фотометрический АГФ-03).

Указанный прибор применен в процессе лечебно-диагностического обеспечения 148 пострадавших с огнестрельными ранениями и тупыми травмами различной локализации, - в процессе оперативных вмешательств и в послеоперационном периоде.

Прибор представляет собой специализированный фотометр, обеспечивающий измерение оптической плотности анализируемой дозы (20 мкл) гемолизата корови с последующим автоматическим пересчетом и регистрацией на табло-индикаторе концентрации гемоглобина в г/л.

Отсутствие процедур калибровки и простота измерений выгодно отличает указанное изделие от известных аналогов и снижают вероятность ошибок даже для неопытного лаборанта или медицинской сестры.

Портативность, малый вес, наличие транспортного чехла, высокая виброустойчивость, альтернативные источники питания и простота управления являются конструктивными достоинствами изделия, определяющими целесообразность его использования в мобильных медицинских формированиях.

Отказов и неисправностей в работе изделия в период пробной эксплуатации не было.

Руководитель отдела сочетанной  
травмы Московского НИИ педиатрии  
и детской хирургии Минздрава РФ,  
доктор медицинских наук



В.М. Розинов

21 апреля 1995 года