

*Российская Академия Наук*  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ЦКБ РАН)

119333 г. Москва, ул. Фотиевой д.12, кор.3

Тел./факс +7 (495) 427-5577

e-mail: glavvrach&ckbran.ru

Генеральному директору  
ООО «Лаборатория С.А. Поправко»  
ПОПРАВКО С.А.

№ 10135/368

«31» июля 2012 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам клинико-лабораторных испытаний крема «Косметическое золото» с маточным молочком и пищевым 24-каратным золотом производства ООО «Корвет Фарма» (Россия) по заказу ООО «Лаборатория С.А.Поправко» (Россия)

В Испытательном Лабораторном Центре ЦКБ РАН, в соответствии с договором № 1008(1) от 29.03.12г. на проведение испытаний для оценки клинической эффективности, с целью подтверждения заданных свойств, отраженных в аннотации были проведены расширенные клинические испытания крема «Косметическое золото» с маточным молочком и пищевым 24-каратным золотом производства ООО «Корвет Фарма» (Россия) по заказу ООО «Лаборатория С.А.Поправко» (Россия).

Испытания выполнялись согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 4, 2010 г., а также Инструкции по экспериментально-клинической апробации косметических средств, 1986 г.

Состав данного косметического средства состоит из общепринятых, разрешенных к применению ингредиентов и не вызывает возражений.

Применялись общепринятые дополнительные объективные методы исследований с определением показателей влагометрии, эластометрии и профилометрии кожи пациентов до и после применения данного крема.

Определение вышеуказанных показателей производилось с помощью следующих приборов: эластометра «SKINELASTOMER EM 25», профилометра «VISIOSCAN VC 98» производства фирмы «Courage + Khazaka electronic GmbH» (Германия); влагометрия определялась на кожном анализаторе «SKINANALYZER» производства фирмы «Gebrauchsanweisung Skin Analyzer Softline» (Германия). Измерительные возможности данных приборов высокочувствительны к показателям функционального состояния кожи.

Измерения показателей функционального состояния кожи пробантов проводились нами в одно и то же время суток – между 10 и 12 часами дня, при одинаковой температуре окружающего воздуха 20-22°C, после предварительной адаптации пациента к микроклимату помещения в течение 10-15 минут. Область измерения у каждого пробанта была одинаковой – область правой щеки в строго определенной точке.

