



ООО «ЦЕНТР ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ЭКСПЕРТИЗЫ»

125167, Ленинградский проспект, д.37, корп.9, тел. (499) 136-75-05, e-mail: medcenter.expert@mail.ru

№ 08/2016

Генеральному директору

«09» июня 2016 г.

ООО «Лаборатория С.А.Поправко»

ПОПРАВКО С.А.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам клинико-лабораторных исследований косметической продукции: Крем anti-age GYNURA с маточным молочком, прополисом северного русского типа NORTH RUSSIAN и экстрактом травы Gynura proscumbens, производства ООО «КОРБЕТ ФАРМА» (Россия) по заказу ООО «Лаборатория С.А.Поправко» (Россия)

В ООО «Центр Эстетической Медицины и Экспертизы», в дальнейшем по тексту ООО «ЦЭМиЭ», в соответствии с договором № 4 от 10.05.2016 г., проведены расширенные клинические исследования косметической продукции: Крем anti-age GYNURA с маточным молочком, прополисом северного русского типа NORTH RUSSIAN и экстрактом травы Gynura proscumbens, производства ООО «КОРБЕТ ФАРМА» (Россия) по заказу ООО «Лаборатория С.А.Поправко» (Россия).

Исследования выполнялись согласно Инструкции по экспериментально-клинической апробации косметических средств, 1986 г.

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

С целью оценки клинической эффективности указанной выше косметической продукции проводились объективные исследования с определением солнцезащитного фактора (SPF) в соответствии с ГОСТ ISO 24444-2013 «Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo), а также показателя пигментометрии (по сосудистому типу), отражающему степень эритемы кожи, на приборе «Multi Skin Test Center® MC 750», производства фирмы «Courage + Khazaka electronic GmbH» (Германия).

При проведении клинических испытаний предварительно, до применения данных косметических средств, всеми волонтерами было подписано информированное согласие на проведение подобных исследований и использование полученных результатов в научных целях.

Измерения показателей SPF и эритемы кожи проводились нами в одно и то же время суток – между 10 и 17 часами дня, при одинаковой температуре окружающего воздуха 22-24°C, после предварительной адаптации пациента к микроклимату помещения не менее 10-15 минут. Область измерения у каждого пробанта до и после применения косметического средства была одинаковой, в строго определенной точке, что отражено в картах-протоколах на каждого пациента.

Клинические исследования для оценки показателя SPF и степени выраженности эритемы проводились на 10 добровольцах-женщинах, в возрасте от 23 лет до 61 года, со 2 и 3 фототипом кожи по классификации Фитцпатрика. Все добровольцы не принимали антибиотиков и гормональных средств в течение двух месяцев до начала и во время испытаний, не имели загара и все остальные признаки, с учетом критерий исключения по данному ГОСТу.

