



ООО ЦЕНТР ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ЭКСПЕРТИЗЫ

Лицензия на медицинскую деятельность № ЛО41-01137-77/00338690

125284, Ленинградский проспект, д.35, стр.2, тел. (499) 136-75-05, e-mail: medcenter.expert@mail.ru

№ 134а

Генеральному директору

ООО «Миксит»

О.В.Пай

11 » июля 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам клинико-лабораторных исследований косметической продукции товарного знака «MIXIT»: Skinology Очищающий крем-мусс для лица - Skinology Cleansing Face Cream-Mousse, Skinology Эссенция-тоник омолаживающая - Skinology Anti-Age Toning Essence, Skinology Сыворотка для лица омолаживающая - Skinology Anti-Age Face Serum, Skinology Крем для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Cream, Skinology Омолаживающая коллагеновая маска для лица - Skinology Anti-Age Collagen Face Mask, Skinology Омолаживающая охлаждающая маска для лица - Skinology Anti-Age Cooling Face Mask, Skinology Пилинг для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Peeling, Skinology Полиш для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Polish (комплексное применение), производства ООО «Миксит» (Россия)

В ООО «Центр Эстетической Медицины и Экспертизы», в дальнейшем по тексту ООО «ЦЭМиЭ», в соответствии с договором № 104 от 08.12.2022 г. (Приложение № 5), были проведены расширенные клинико-лабораторные исследования косметической продукции товарного знака «MIXIT»: Skinology Очищающий крем-мусс для лица - Skinology Cleansing Face Cream-Mousse, Skinology Эссенция-тоник омолаживающая - Skinology Anti-Age Toning Essence, Skinology Сыворотка для лица омолаживающая - Skinology Anti-Age Face Serum, Skinology Крем для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Cream, Skinology Омолаживающая коллагеновая маска для лица - Skinology Anti-Age Collagen Face Mask, Skinology Омолаживающая охлаждающая маска для лица - Skinology Anti-Age Cooling Face Mask, Skinology Пилинг для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Peeling, Skinology Полиш для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Polish (комплексное применение), производства ООО «Миксит» (Россия).

Состав данных косметических средств состоит из общепринятых, разрешенных к применению в соответствии с ТР ТС 009/2011 ингредиентов и не вызывает возражений.

Критерием оценки эффективности служили следующие показатели: влагометрия, эластометрия и показатель трансэпидермальной потери влаги - ТЭПВ (защитно-барьерная функция). Показатели влагометрии, трансэпидермальной потери влаги и эластометрии кожи определяли с помощью прибора «Multi Skin Test Center® MC 750», производства фирмы «Courage + Khazaka electronic GmbH» (Германия), до и после применения выше указанных косметических средств, в комплексном применении в течение одного месяца. Измерительные возможности данных приборов высокочувствительны к изменениям изучаемых показателей функционального состояния кожи.

Клинические исследования по оценке выше указанных объективных показателей функционального состояния кожи проводились на 10 добровольцах-женщинах, в возрасте от 38 до 55 лет, с разным типом кожи лица, признаками возрастных инволюционных изменений разной степени выраженности.

При проведении клинических исследований предварительно, всеми волонтерами, было подписано информированное согласие на проведение подобных исследований и использование полученных результатов в научных целях.

Измерения показателей функционального состояния кожи лица проводились нами в одно и то же время суток, между 10 и 15 часами, при одинаковой температуре окружающего воздуха 18-24°C, при относительной влажности воздуха 40-60%, после предварительной адаптации волонтера к микроклимату помещения не менее 20-30 минут. Область измерения у каждого пробанда до и после применения косметических средств была одинаковой, в строго определенной точке, что отражено в картах-протоколах на каждого пациента.

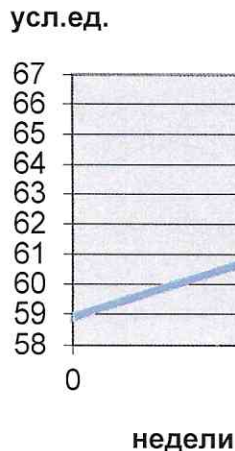
Показатели функционального состояния кожи лица оценивались дважды – до начала комплексного применения изучаемых косметических средств (исходные данные) и через один месяц после их применения. Статистическая обработка полученных результатов исследования проводилась по Стьюденту, достоверность учитывалась с учетом ошибки средней величины ($M \pm m$).

Изучаемые косметические средства применялись комплексно, в строгом соответствии с рекомендациями изготовителя.

Специалистом косметологом, проводившим клинические исследования, а также самими пробандами было отмечено, что данные косметические средства имеют приятные органолептические свойства: цвет, запах и консистенцию, легко и равномерно наносятся на кожу лица, не оказывают раздражающего и аллергизирующего действия. Все волонтеры после их комплексного применения отмечали хорошую переносимость, кожа на ощупь становилась более мягкая, увлажненная и эластичная.

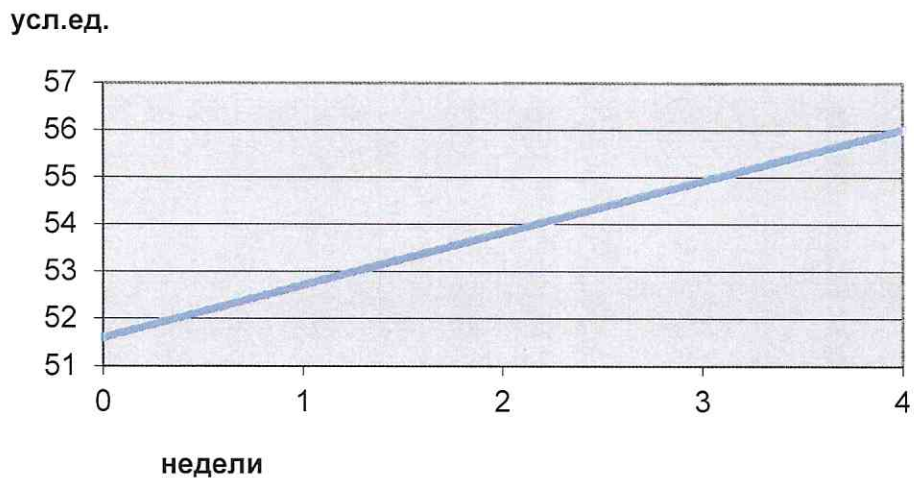
Анализ объективных методов исследования показал, что после комплексного применения косметической продукции: Skinology Очищающий крем-мусс для лица - Skinology Cleansing Face Cream-Mousse, Skinology Эссенция-тоник омолаживающая - Skinology Anti-Age Toning Essence, Skinology Сыворотка для лица омолаживающая - Skinology Anti-Age Face Serum, Skinology Крем для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Cream, Skinology Омолаживающая коллагеновая маска для лица - Skinology Anti-Age Collagen Face Mask, Skinology Омолаживающая охлаждающая маска для лица - Skinology Anti-Age Cooling Face Mask, Skinology Пилинг для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Peeling, Skinology Полиши для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Polish показатель влагометрии кожи статистически достоверно увеличивался в среднем значении по сравнению с исходным показателем на 12,7 % (рис.1), что свидетельствует о хорошей степени увлажнения кожи лица.

Рис.1 Показатель влагометрии кожи под действием комплексного применения косметической продукции Skinology для лица товарного знака "MIXIT"



Оценка полученных результатов по показателю эластометрии кожи под действием комплексного применения косметической продукции Skinology для лица товарного знака «MIXIT» показала, что уровень эластичности кожи после месячного ее применения имел тенденцию к росту на 8,5% по сравнению с исходным (рис.2).

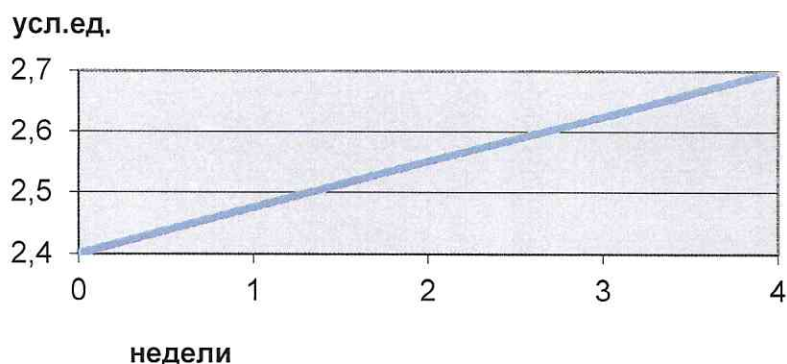
Рис.2 Показатель эластометрии кожи под действием комплексного применения косметической продукции Skinology для лица товарного знака "MIXIT"



Полученные данные исследования по объективной оценке показателя трансэпидермальной потери влаги (ТЭПВ) при комплексном применении косметической продукции Skinology для лица товарного знака «MIXIT» показали, что уровень ТЭПВ имел тенденцию к улучшению на 12,5 %, по сравнению с исходным значением (рис.4). Можно предположить, что более длительное курсовое применение данного комплекса будет способствовать более выраженному и статистически значимому улучшению этого показателя, свидетельствующем о задержке влаги в

глубоких слоях и восстановлении защитно-барьерной функции, гидролипидного баланса кожи лица.

Рис.4 Показатель трансэпидермальной потери влаги кожи (ТЭПВ) под действием комплексного применения косметической продукции Skinology для лица товарного знака "MIXIT"



Таким образом, анализ клинико-лабораторных данных исследования дает основания сделать следующие выводы:

- Косметическая продукция товарного знака «MIXIT»: Skinology Очищающий крем-мусс для лица - Skinology Cleansing Face Cream-Mousse, Skinology Эссенция-тоник омолаживающая - Skinology Anti-Age Toning Essence, Skinology Сыворотка для лица омолаживающая - Skinology Anti-Age Face Serum, Skinology Крем для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Cream, Skinology Омолаживающая коллагеновая маска для лица - Skinology Anti-Age Collagen Face Mask, Skinology Омолаживающая охлаждающая маска для лица - Skinology Anti-Age Cooling Face Mask, Skinology Пилинг для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Peeling, Skinology Полиши для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Polish (комплексное применение), производства ООО «Миксит» (Россия) имеет хорошие потребительские свойства, хорошо переносится, не оказывает негативного побочного действия после ее применения в течение одного месяца;
- Показатель **влагометрии** кожи после комплексного применения вышеуказанной косметической продукции статистически достоверно увеличивался в среднем значении по группе на 12,7 %, по сравнению с исходным уровнем;
- Показатель **эластометрии** кожи имел тенденцию к росту на 8,5 % по сравнению с исходным значением;
- Показатель **трансэпидермальной потери влаги** имел тенденцию к улучшению на 12,5 %, по сравнению с исходным значением;
- Косметическая продукция товарного знака «MIXIT»: Skinology Очищающий крем-мусс для лица - Skinology Cleansing Face Cream-Mousse, Skinology Эссенция-тоник омолаживающая - Skinology Anti-Age Toning Essence, Skinology Сыворотка для лица омолаживающая - Skinology Anti-Age Face Serum, Skinology Крем для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Cream, Skinology Омолаживающая коллагеновая маска для лица - Skinology Anti-Age Collagen Face Mask, Skinology Омолаживающая охлаждающая маска для лица - Skinology Anti-Age Cooling Face Mask, Skinology Пилинг для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Peeling, Skinology Полиши для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Polish (комплексное применение), производства ООО «Миксит» (Россия) имеет хорошие потребительские свойства, хорошо переносится, не оказывает негативного побочного действия после ее применения в течение одного месяца;

Skinology Anti-Age Face Polish (комплексное применение), производства ООО «Миксит» (Россия), может быть рекомендована для производства и широкого практического применения, в соответствии с полученными результатами клинических исследований.

Генеральный директор ООО «ЦЭМиЭ»,
кандидат медицинских наук

Гурочкина Л.П.

Исполнительный директор,
кандидат медицинских наук

Голуб Н.Ю.



Приложение № 1
к Экспертному заключению № 134а от 11.07.2023 г.
Таблица № 1

Первичные данные волонтеров по показателю **влагометрии** кожи в усл.ед. до и после комплексного применения косметической продукции товарного знака «MIXIT»:
Skinology Очищающий крем-мусс для лица - Skinology Cleansing Face Cream-Mousse,
Skinology Эссенция-тоник омолаживающая - Skinology Anti-Age Toning Essence,
Skinology Сыворотка для лица омолаживающая - Skinology Anti-Age Face Serum,
Skinology Крем для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Cream, Skinology
Омолаживающая коллагеновая маска для лица - Skinology Anti-Age Collagen Face
Mask, Skinology Омолаживающая охлаждающая маска для лица - Skinology Anti-Age
Cooling Face Mask, Skinology Пилинг для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age
Face Peeling, Skinology Полиш для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face
Polish, производства ООО «Миксит» (Россия)

№ п/п	Возраст	Показатель влагометрии кожи	
		до применения	после применения
1.	54	68,0	67,0
2.	55	67,7	71,0
3.	52	46,7	74,0
4.	51	67,7	69,7
5.	42	52,3	60,3
6.	43	68,0	73,7
7.	53	65,3	75,0
8.	52	53,7	58,3
9.	44	57,7	68,0
10.	38	42,0	46,7
M ± m	38 - 55	58,9 ± 2,8	66,4 ± 3,0

Таблица № 2

Первичные данные волонтеров по показателю **эластометрии** кожи в усл.ед. до и после комплексного применения косметической продукции товарного знака «MIXIT»:
Skinology Очищающий крем-мусс для лица - Skinology Cleansing Face Cream-Mousse,
Skinology Эссенция-тоник омолаживающая - Skinology Anti-Age Toning Essence,
Skinology Сыворотка для лица омолаживающая - Skinology Anti-Age Face Serum,
Skinology Крем для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Cream, Skinology
Омолаживающая коллагеновая маска для лица - Skinology Anti-Age Collagen Face
Mask, Skinology Омолаживающая охлаждающая маска для лица - Skinology Anti-Age
Cooling Face Mask, Skinology Пилинг для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age
Face Peeling, Skinology Полиш для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face
Polish, производства ООО «Миксит» (Россия)

№ п/п	Возраст	Показатель эластометрии кожи	
		до применения	после применения
1.	54	60,3	56,7
2.	55	47,3	46,0
3.	52	50,0	55,3
4.	51	46,0	55,0
5.	42	56,7	57,7
6.	43	45,3	60,3

7.	53	43,3	49,7
8.	52	48,3	51,0
9.	44	49,7	55,3
10.	38	69,3	73,0
M ± m	38 - 55	51,6 ± 2,8	56,0 ± 2,9

Таблица № 3

Первичные данные волонтеров по показателю **трансэпидермальной потери влаги (ТЭПВ)** в усл.ед.до и после комплексного применения косметической продукции товарного знака «MIXIT»: Skinology Очищающий крем-мусс для лица - Skinology Cleansing Face Cream-Mousse, Skinology Эссенция-тоник омолаживающая - Skinology Anti-Age Toning Essence, Skinology Сыворотка для лица омолаживающая - Skinology Anti-Age Face Serum, Skinology Крем для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Cream, Skinology Омолаживающая коллагеновая маска для лица - Skinology Anti-Age Collagen Face Mask, Skinology Омолаживающая охлаждающая маска для лица - Skinology Anti-Age Cooling Face Mask, Skinology Пилинг для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Peeling, Skinology Полиш для лица омолаживающий - Skinology Anti-Age Face Polish , производства ООО «Миксит» (Россия)

№ п/п	Возраст	Показатель ТЭПВ кожи (трансэпидермальной потери влаги)	
		до применения	после применения
1.	54	1	1
2.	55	1	1
3.	52	3	4
4.	51	2	2
5.	42	3	3
6.	43	2	5
7.	53	3	3
8.	52	3	2
9.	44	2	2
10.	38	4	4
M ± m	38 - 55	2,4 ± 0,3	2,7 ± 0,4

Генеральный директор ООО «ЦЭМЭ»,
кандидат медицинских наук
Исполнительный директор,
кандидат медицинских наук

Гурочкина Л.П.

Голуб Н.Ю.





ООО ЦЕНТР ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ЭКСПЕРТИЗЫ

Лицензия на медицинскую деятельность № ЛО41-01137-77/00338690

125284, Ленинградский проспект, д.35, стр.2, тел. (499) 136-75-05, e-mail: medcenter.expert@mail.ru

№ 135а

11 июля 2023 г.

Генеральному директору
ООО «Миксит»
О.В.Пай

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам клинико-лабораторных исследований косметической продукции товарного знака «MIXIT»: Skinology Крем для кожи вокруг глаз омолаживающий – Skinology Anti-Age Eye Cream, производства ООО «Миксит» (Россия)

В ООО «Центр Эстетической Медицины и Экспертизы», в дальнейшем по тексту ООО «ЦЭМиЭ», в соответствии с договором № 104 от 08.12.2022 г. (Приложение № 6), были проведены расширенные клинико-лабораторные исследования косметической продукции товарного знака «MIXIT»: Skinology Крем для кожи вокруг глаз омолаживающий – Skinology Anti-Age Eye Cream, производства ООО «Миксит» (Россия).

Состав данного косметического средства состоит из общепринятых, разрешенных к применению в соответствии с ТР ТС 009/2011 ингредиентов и не вызывает возражений.

Исследования выполнялись согласно Инструкции по экспериментально-клинической апробации косметических средств, 1986 г., требованиям Технического регламента ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», статья 6, п. 5, ГОСТу 33488-2015 «Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств».

Критерием оценки эффективности служили следующие показатели: влагометрия, эластометрия, пигментометрия по сосудистому типу (темные круги под глазами) и показатель трансэпидермальной потери влаги - ТЭПВ (защитно-барьерная функция). Показатели влагометрии, ТЭПВ, эластометрии и пигментометрии кожи определяли с помощью прибора «Multi Skin Test Center® MC 750», производства фирмы «Courage + Khazaka electronic GmbH» (Германия), до и после применения выше указанного косметического средства в течение одного месяца. Измерительные возможности данных приборов высокочувствительны к изменениям изучаемых показателей функционального состояния кожи.

Клинические исследования по оценке выше указанных объективных показателей функционального состояния кожи проводились на 10 добровольцах-женщинах, в возрасте от 38 до 55 лет, с разным типом кожи лица, признаками возрастных инволюционных изменений кожи век разной степени выраженности.

При проведении клинических исследований предварительно, всеми волонтерами, было подписано информированное согласие на проведение подобных исследований и использование полученных результатов в научных целях.

Измерения показателей функционального состояния кожи проводились нами в одно и то же время суток, между 10 и 15 часами, при одинаковой температуре окружающего воздуха 18-24°C, при относительной влажности воздуха 40-60%, после предварительной адаптации пробанда к микроклимату помещения не менее 20-30 минут. Область измерения у каждого пробанда до и после применения косметического средства была одинаковой, в строго определенной точке, что отражено в картах-протоколах на каждого пациента.

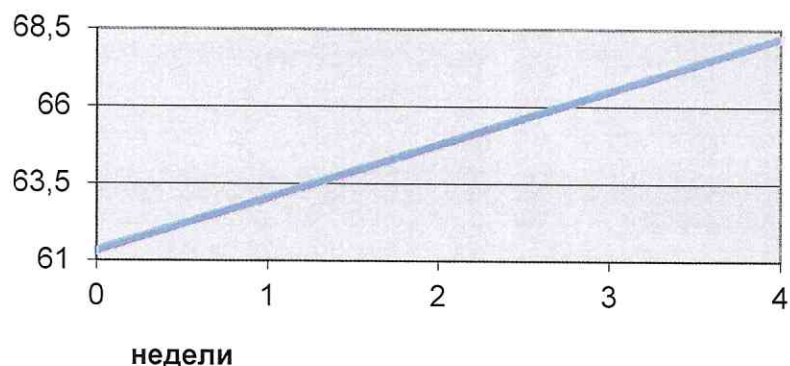
Показатели функционального состояния кожи оценивались дважды – до начала применения изучаемого косметического средства (исходные данные) и через один месяц после его применения. Статистическая обработка полученных результатов исследования проводилась по Стьюденту, достоверность учитывалась с учетом ошибки средней величины ($M \pm m$).

Skinology Крем для кожи вокруг глаз омолаживающий – Skinology Anti-Age Eye Cream применялся в строгом соответствии с рекомендациями изготовителя: наносился легкими массирующими движениями на чистую, сухую кожу области вокруг глаз, 2 раза в день, утром и вечером.

Специалистом косметологом, проводившим клинические исследования, а также самими пробандами было отмечено, что данное косметическое средство легко и равномерно наносится на кожу, быстро впитывается, комфортно в применении, не оказывает какого-либо негативного действия на кожу. Все волонтеры отмечали хорошую переносимость, кожа на ощупь становилась более мягкая, эластичная уменьшались отеки и темные круги под глазами.

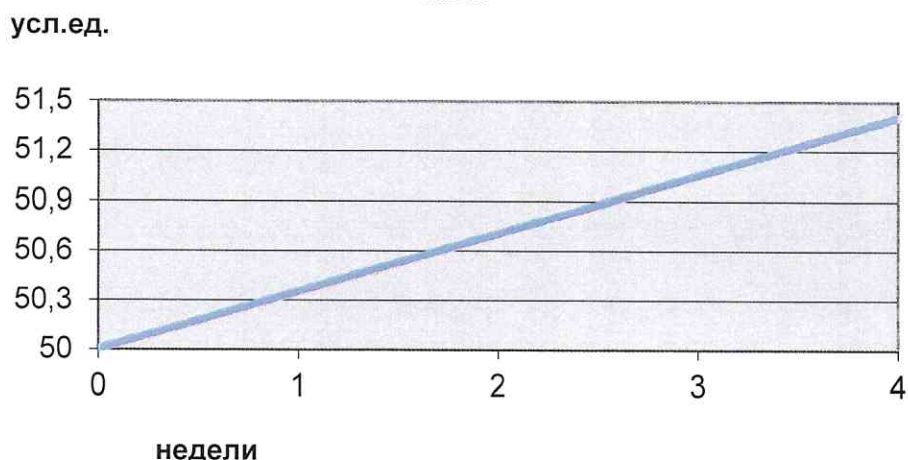
Анализ объективных методов исследования показал, что после применения *Skinology Крема для кожи вокруг глаз омолаживающего – Skinology Anti-Age Eye Cream* показатель влагометрии кожи имел тенденцию к увеличению, в среднем значении по группе на 11,3%, по сравнению с исходным показателем (рис.1).

Рис.1 Показатель влагометрии кожи век под действием *Skinology Крема для кожи вокруг глаз омолаживающего т.з. "MIXIT"*
усл.ед.



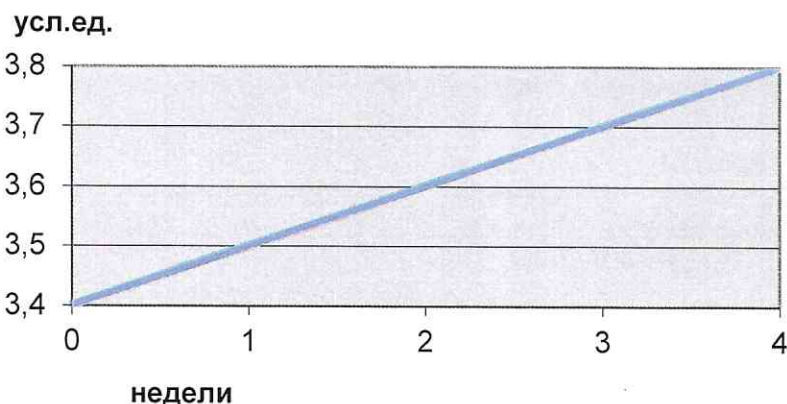
Оценка полученных результатов по показателю эластометрии под действием *Skinology Крема для кожи вокруг глаз омолаживающего – Skinology Anti-Age Eye Cream* показала, что уровень эластичности кожи после месячного его применения, в среднем значении по группе имел тенденцию к небольшому росту на 2,8 %, по сравнению с исходным уровнем (рис.2).

Рис.2 Показатель эластометрии кожи век под действием Skinology Крема для кожи вокруг глаз омолаживающего т.з. "MIXIT"



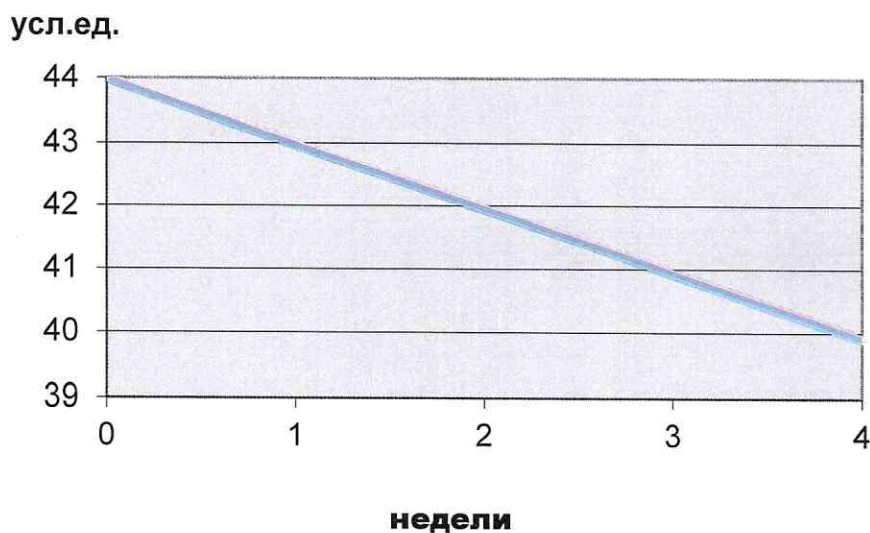
Результаты анализа полученных данных по трансэпидермальной потере влаги (ТЭПВ), после применения Skinology Крема для кожи вокруг глаз омолаживающего – Skinology Anti-Age Eye Cream свидетельствуют, что имеется тенденция к улучшению данного показателя на 11,8 %, по сравнению с исходным значением (рис.4) и свидетельствует о задержке влаги в глубоких слоях и восстановлении защитно-барьерной функции, гидролипидного баланса кожи век (рис.4).

Рис.4 Показатель трансэпидермальной потери влаги (ТЭПВ) кожи век под действием Skinology Крема для кожи вокруг глаз омолаживающего т.з. "MIXIT"



Результаты исследования по оценке степени пигментометрии кожи по сосудистому типу свидетельствуют о том, что под действием Skinology Крема для кожи вокруг глаз омолаживающего – Skinology Anti-Age Eye Cream этот показатель статистически достоверно снижался на 9,3 % по сравнению с исходным значением (рис.5), что говорит о хорошей ответной реакции сосудов на данное косметическое средство, а следовательно уменьшении темных кругов под глазами и возможной отечности.

Рис.5 Показатель пигментометрии кожи век по сосудистому типу под действием Skinology Крема для кожи вокруг глаз омолаживающего т.з. "MIXIT"



Таким образом, анализ клинико-лабораторных данных исследования дает основания сделать следующие выводы:

- Косметическая продукция товарного знака «MIXIT»: Skinology Крем для кожи вокруг глаз омолаживающий – Skinology Anti-Age Eye Cream, производства ООО «Миксит» (Россия) имеет хорошие потребительские свойства, хорошо переносится, не оказывает негативного побочного действия после ее применения в течение одного месяца;
- Показатель **влагометрии** кожи век после его применения в течение одного месяца имел тенденцию к увеличению в среднем значении по группе на 11,3%, по сравнению с исходным уровнем;
- Показатель **эластометрии** кожи век имел тенденцию к росту на 2,8%, по сравнению с исходным значением;
- Показатель **трансэпидермальной потери влаги** (ТЭПВ) имел тенденцию к улучшению на 11,8 %, по сравнению с исходным значением;
- Показатель **пигментометрии кожи век по сосудистому типу** статистически достоверно снижался на 9,3%, по сравнению с исходным;
- Косметическая продукция товарного знака «MIXIT»: Skinology Крем для кожи вокруг глаз омолаживающий – Skinology Anti-Age Eye Cream, производства ООО «Миксит» (Россия) может быть рекомендована для производства и широкого практического применения, в качестве эффективного косметического средства по уходу за кожей вокруг глаз, в соответствии с полученными результатами клинических исследований.

Генеральный директор ООО «ЦЭМиЭ»,

кандидат медицинских наук

Исполнительный директор,

кандидат медицинских наук

Гурочкина Л.П.

Голуб Н.Ю.



Приложение № 1

к Экспертному заключению № 135а от 11.07.2023 г.

Таблица № 1

Первичные данные волонтеров по показателю **влагометрии** кожи в усл.ед. до и после применения Косметической продукции товарного знака «MIXIT»: Skinology Крем для кожи вокруг глаз омолаживающий – Skinology Anti-Age Eye Cream, производства ООО «Миксит» (Россия)

№ п/п	Возраст	Показатель влагометрии	
		до применения	после применения
1.	55	77,3	79,3
2.	54	75,3	82,0
3.	52	54,3	73,3
4.	51	59,0	64,0
5.	42	57,3	65,3
6.	43	65,3	75,3
7.	53	67,0	74,7
8.	52	65,7	64,3
9.	38	44,0	49,0
10.	44	47,7	54,7
M ± m	38-55	61,3 ± 3,6	68,2 ± 3,6

Таблица № 2

Первичные данные волонтеров по показателю **эластометрии** кожи в усл.ед. до и после применения Косметической продукции товарного знака «MIXIT»: Skinology Крем для кожи вокруг глаз омолаживающий – Skinology Anti-Age Eye Cream, производства ООО «Миксит» (Россия)

№ п/п	Возраст	Показатель эластометрии	
		до применения	после применения
1.	55	57,3	45,7
2.	54	56,0	56,3
3.	52	42,0	48,0
4.	51	54,0	57,7
5.	42	33,7	48,3
6.	43	51,0	54,7
7.	53	59,7	45,7
8.	52	51,7	54,0
9.	38	44,0	48,0
10.	44	50,3	55,3
M ± m	38-55	50,0 ± 2,8	51,4 ± 1,3

Таблица № 3

Первичные данные волонтеров по показателю **трансэпидермальной потери влаги** (ТЭПВ) кожи в усл.ед. до и после применения Косметической продукции товарного знака «MIXIT»: Skinology Крем для кожи вокруг глаз омолаживающий – Skinology Anti- Age Eye Cream, производства ООО «Миксит» (Россия)

№ п/п	Возраст	Показатель ТЭПВ (трансэпидермальной потери влаги)	
		до применения	после применения
1.	55	2	2
2.	54	3	3
3.	52	5	6
4.	51	3	4
5.	42	3	3
6.	43	3	5
7.	53	4	4
8.	52	4	4
9.	38	5	5
10.	44	2	2
M ± m	38-55	3,4 ± 0,3	3,8 ± 0,4

Таблица № 4

Первичные данные волонтеров по показателю **пигментометрии кожи по сосудистому типу** в усл.ед. до и после применения Косметической продукции товарного знака «MIXIT»: Skinology Крем для кожи вокруг глаз омолаживающий – Skinology Anti- Age Eye Cream, производства ООО «Миксит» (Россия)

№ п/п	Возраст	Показатель пигментометрии кожи по сосудистому типу	
		до применения	после применения
1.	55	41,0	32,3
2.	54	49,3	50,3
3.	52	47,3	41,0
4.	51	46,0	43,7
5.	42	44,0	35,0
6.	43	34,3	44,7
7.	53	41,7	36,0
8.	52	48,0	37,7
9.	38	42,7	41,7
10.	44	45,3	36,3
M ± m	38-55	44,0 ± 1,6	39,9 ± 1,9

Генеральный директор ООО «ЦЭМиЭ»,

кандидат медицинских наук

Исполнительный директор,

кандидат медицинских наук

Гурочкина Л.П.

Голуб Н.Ю.

