

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №9 от 22.12.25 г.

по оценке потребительских свойств выпускаемой продукции серии «Контроль морщин» (Wrinkle Repair).

Наименование продукта:

1. Пептидная сыворотка для лица серии «Контроль морщин» (Wrinkle Repair).
2. Дневной крем с пептидами для лица серии «Контроль морщин» (Wrinkle Repair)
3. Крем вокруг глаз с пептидами серии «Контроль морщин» (Wrinkle Repair)
4. Ночной крем с пептидами для лица серии «Контроль морщин» (Wrinkle Repair).

Цель исследования: подтверждение эффективности косметических средств на потребительские свойства продуктов серии «Контроль морщин» (Wrinkle Repair), как эластичность и оценка мимических морщин кожи лица.

Периодичность измерений: оценка измерений исходной кожи и через 1 месяц.

Метод оценки:

Оценка состояния кожи помощью тестов *in vivo*, с привлечением добровольцев женского пола, и использованием оборудования- аппарата для диагностики кожи (дерматоскопия) и волос (трихоскопия) Aramo Smart Wizard (ASW), который имеет код медицинского изделия 130950 в Государственном реестре медицинских изделий.

Оценка эффективности косметического средства по показателям: «Оценка увлажнения и эластичности кожи» по методике №72 «Методика дерматологической диагностики кожи под увеличением линз ASW-300»

Группа добровольцев: 10 человек женщин в возрасте от 45 до 60 лет.

Область тестирования: кожа лица.

Результаты исследований:

1. Анализ результатов показал динамику увеличения эластичности кожи лица на 26,38% после применения косметических средств «Контроль морщин» в течение месяца по утвержденной процедуре применения.

2. Анализ результатов показал динамику уменьшения мимических морщин кожи лица на 21,06% после применения косметических средств «Контроль морщин» в течение 1 месяца по утвержденной процедуре применения.

Заключение: согласно полученным данным, косметические средства серии «Контроль морщин» (Wrinkle Repair) эффективно работают на увеличение эластичности и снижении мимических морщин кожи лица и сохраняют эти свойства во времени.

Начальник лаборатории



Гладкова О.Е.

22.12.2025 г.

Директор департамента развития
производства



Солнцева И.Ю.