

## Химическая завивка БИО

### Особенности био-завивки

Особенность био-завивки волос в том, что препараты, при помощи которых она производится, фактически не повреждают структуру волос, не сушат их и не портят. Кроме того, такая завивка позволяет создать дополнительный прикорневой объем, придать волосам пышность. При этом, волосы сохраняют блестящий и здоровый вид.

#### **В чем отличия биозавивки от химической завивки волос**

В чём же основные отличия биозавивки от химической завивки, которую даже называли «классической»? Помимо того, что биозавивка содержит цистин, в ней отсутствуют такие агрессивные компоненты, как аммиак и тиогликолиевая кислота. Именно эти вещества заставляют волосы менять структуру в процессе химической завивки, попутно оказывая на них разрушающее воздействие.

Процесс биозавивки по своей структуре схож с химической завивкой, однако их действие в корне различно. В основе процесса биозавивки лежит действие цистеина хлоргидрата, органического белка. Мы не будем здесь расписывать цепочки формул в деталях, скажем только, что этот природный белок не только не разрушает структуру волос, но и оказывает им помощь.