

□ **Химическая завивка волос**- это процедура, суть которой сделать кудрявые волосы из непослушных прямых с помощью особых составов, например щелочного и кислотного. Щелочь, которая входит в состав для первого этапа завивки, разрушает дисульфидные связи внутри волоса. Это значит, что волос становится чем-то вроде пластилина, мягким и податливым. На втором этапе стилист придает прядкам форму, завивает их в мелкие или крупные кудри. На третьем этапе — закрепление результата с помощью кислотного состава: он заставляет локоны «запомнить» полученную форму и не выпрямляться обратно даже при намокании агрессивным составом, и участки, которые реагируют на кислоты и щелочи активнее, становятся сухими и ломкими.

Специально для таких случаев ученые придумали особый состав для химической завивки волос с низким pH. Он так же эффективен, как и обычная химическая завивка, но при этом



позволяет действовать активно на устойчивых участках и бережно — на хрупких.

Щелочная химическая завивка

В случае такой завивки результат закрепляется с помощью смеси двух веществ: аммония и гликолевой кислоты. В отличие от классического способа, после такой химической завивки дополнительно закреплять результат не нужно, состав просто смывается водой, а кудряшки остаются на месте.

Щелочная химия, несмотря на быстроту процесса, считается самым агрессивным способом завить волосы. Этот вид химической завивки применяется только в крайних случаях, когда волос отличается особой толщиной.

Для восстановления после такой химии не помешает серьезный укрепляющий уход.

Кислотная химическая завивка волос

Кислотные составы обладают совершенно особенным ароматом, с которым химическая завивка волос ассоциируется у всех, кто бывал в советских парикмахерских. Наряду с щелочным способом, кислотная химия считается агрессивной, зато дарит долговременный результат, благодаря входящей в состав тиогликолевой кислоте.

Как уже понятно из названия, в состав для химической завивки в этом случае входят полезные аминокислоты и протеины, которые компенсируют вредное воздействие разрушающих структуру волоса веществ.

Аминокислотная завивка

Это довольно мягкий вариант химии, результат которой продержится недолго, месяца полтора,



зато окрашенные и ослабленные волосы не пострадают от такого бьюти-ритуала еще больше.



Применение аминокислотной завивки волос

Благодарю за внимание к моему блогу и за все комментарии, которые вы оставляете. Это очень приятно и мотивирует. Если у вас есть вопросы или предложения, пожалуйста, пишите в комментариях. Буду рада ответить. До встречи!