

# SE(T)



hairsekta.com

# КИСЛОТНАЯ СМЫВКА

\_\_\_\_ ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ \_\_\_\_ ИНСТРУКЦИЯ

В этой инструкции мы опишем самый быстрый и эффективный алгоритм кислотной смывки. Если вы делаете как-то иначе, и вам нравится результат, то это вполне нормально, так как к одному результату можно прийти разными способами. Хоть и за разное время.

#### В каких ситуациях вам может помочь наша Кислотная смывка?

- Вывести черный цвет из волос (любой краситель) или из любого затемнения
- Затемненной натуральной базы
- Затемненной окрашенной базы
- Любой окрашенной базы
- Затемненного/затонированного блонда

Из любого искусственного пигмента. Искусственный пигмент – любой тип красителя.



#### НАНЕСЕНИЕ. ИЗБАВЛЯЕМСЯ ОТ ИСКУССТВЕННОГО ПИГМЕНТА

Наносим только что смешанный продукт на всю массу волос, на которой есть искусственный пигмент, немного заходя на натуральные волосы. Во время нанесения стоит учитывать, что продукт должен быть нанесён равномерно и обильно. Каждую прядь мы не изолируем; только после нанесения на всю массу волос, мы все волосы упаковываем в пищевую плёнку так, чтобы нигде не было заломов. Волосы также не закручиваем и не заламываем зажимом.

Время выдержки 20-25 минут. Всё это время масса волос должна быть под теплом, благодаря этому результат будет быстрее и эффективнее. Без дополнительного тепла кислотная смывка тоже будет работать, но дольше и слабее, как и любой продукт. Тепло/температура ускоряет процессы. Варианты, как можно разогреть полотно:

- Фен
- Климазон
- Термошапка (для длинных волос неудобно, так как, чтобы поместить в неё всю массу волос, нужно их собрать и зафиксировать зажимом. Продукт будет неравномерно распределён по волосам, что приведёт к неравномерному эффекту).

Время выдержки 25 минут максимум при условии, что всё полотно будет под равномерным теплом.

Держать дольше нет смысла, потому что продукт отрабатывает этот отрезок времени, и дальше его работа сводится к минимуму.

Поэтому вы можете держать продукт (кислотную смывку) на волосах и 1 час, хоть без тепла, просто потеряете время.



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАНЕСЕНИЯ

Кислотную смывку нельзя наносить 1 раз. Если вы нанесёте один или недостаточное количество раз, то цвет снова вернётся в исходное положение (глубину), а это значит, что результат «откатится» назад, и нужно будет большее количество нанесений. Вы наносите кислотную смывку столько раз, сколько потребует конкретная ситуация. Заранее вы не знаете сколько это будет раз. Так же последнее нанесение может являться лишним. Но, к сожалению, оно должно быть таковым - нужно убедиться, что кислотная смывка отработала своё.

#### Сколько раз наносить Кислотную смывку?

Не менее 2-х раз, и не более 4-х раз. Упрощайте себе работу – не делайте лишнюю.

Конкретные правила:

- Кислотная смывка наносится не менее 2-х раз и не более 4-х.
- Последнее нанесение по сути является лишним, но вам нужно убедиться в том, что далее кислотная смывка более вывести пигмент не способна. Постарайтесь получить лучший результат с помощью безопасного продукта.

#### Этапы выполнения/нанесения.

После каждого нанесения вы просто тщательно стягиваете продукт сухим полотенцем и переходите к следующему нанесению. Не нужно идти в мойку, не нужно ничего смывать. Все нанесения можно и нужно просто стягивать. Обязательный момент для вашего внимания касается также накоплений искусственного пигмента на разных зонах по полотну.

Чаще всего концы у наших клиентов более забиты пигментом, там он лежит плотнее, либо иногда это касается также затемнённой полосы в районе прикорневой зоны.

Исходя из этого, стоит обратить внимание на то, что чаще всего вы после времени выдержки начинаете стягивать продукт, видите, что в районе прикорневой зоны фон осветления по сравнению с прошлым нанесением никак не изменился, и считаете, что можно переходить к следующему этапу, но переходя к следующему этапу, но переходя к следующему этапу, всё или часть полотна уходят в затемнение.

#### Почему такое происходит?

Потому что после «последнего» нанесения нужно убедиться в том, что оно последнее, а именно после каждого нанесения необходимо обращать внимание на всю массу волос. Если укорней кислотная смывка окончена и дальше не работает, то как чаще всего бывает в зоне повышенного уплотнения – на концах (чаще всего), необходимо продолжать. А именно: вы наносите кислотную смывку только на зоны, где процесс еще не окончен. Далее всё то же время выдержки, тепло и т.д. Какое-то количество раз повторяете нанесение на необходимые зоны.



## ОСТАНАВЛИВАЕМ КИСЛОТНУЮ СМЫВКУ

Вот теперь, когда вы убедились, что сделали кислотную смывку достаточное количество раз по всему полотну, вы идёте в зону мойки и смываете её.

Сначала вы тщательно смываете со всех волос и кожи головы продукт максимально (терпимо) горячей водой. Далее избавляетесь от лишней влаги с помощью ваших могучих рук и полотенца, и наносите шампунь. Шампунь желательно должен быть ШГО (Шампунь глубокого очищения), его Ph желательно должен быть 6.5 и более.

Так будет надёжнее. Им вы тщательно моете волосы один раз, втирая/внедряя/вбивая его во все волосы и на кожу головы. Можете деликатно прочесать волосы, шампунь нужно вспенивать. Просто тщательно помойте волосы шампунем и убедитесь в том, что продукта на волосах не осталось.

После того как вы смыли шампунь, избавьтесь от влаги с помощью ваших золотых крепких ручек и полотенца. Возьмите любой окислитель 3/6/9/12% и нанесите на всё полотно, распределите равномерно по нему.

Чем выше процент окислителя, тем быстрее и эффективнее происходит стабилизация кислотной смывки - происходит обязательное затемнение полотна, волосы затемнятся на какое-то количество тонов, возможно даже цвет полностью вернется в исходное состояние. Степень затемнения зависит от пористости и структуры волос, изначальной плотности цвета и густоты.

#### Какую функцию выполняет окислитель?

Стабилизирует кислотную смывку. Наносите окислитель в чистом виде на влажные волосы и засекаете 10 минут. Как выглядит процесс стабилизации?

На ваших глазах в течение этих 10 минут произойдет самое страшное – затемнение обратно. Волосы затемнятся минимально или значительно. Так должно быть, это не проблема, а процесс.

#### Что делать с этим затемнением?

Смойте окислитель любым шампунем с волос, выжмите руками и полотенцем лишнюю влагу, и просто на влажные волосы по всему полотну (где был искусственный пигмент) снова нанесите кислотную смывку, смешивая продукт в стандартных или рекомендуемых пропорциях, как делали при нанесении.

После нанесения кислотной смывки засекайте 15 минут. За это время на ваших глазах все затемнение исправится, все этапы осветления, выполненные с помощью кислотной смывки, вернутся назад и все процессы будут остановлены. После этого нанесения не нужно снова останавливать кислотную смывку, она уже остановлена/стабилизирована. Вот то же самое, только быстро и понятно – остановка /стабилизация кислотной смывки:

- 1. Делаете нужное количество раз кислотную смывку (2-3, максимум 4).
- 2. Смываете её шампунем, и на влажные волосы в мойке наносите от корней до концов руками (в режиме нанесения шампуня) окислитель 9/12% любого бренда.

Нанесли в чистом виде окислитель на влажные волосы и засекаете 10 минут.

За это время волосы обратно затемнятся, минимально или значительно. Так должно быть, это не проблема, а процесс.

- 3. Через 10 минут смываете окислитель любым шампунем и избавляетесь от лишней влаги руками или полотенцем.
- 4. Далее наносите снова на влажные волосы от корней до концов руками (в режиме нанесения шампуня) кислотную смывку. Нанесли в мойке (просто удобнее и быстрее) кислотную смывку и засекаете 10-15 минут. За это время все затемнение уйдёт и больше не случится. Готово.

Кислотная смывка завершена, дополнительно её останавливать больше не нужно. Далее можете сразу перейти к любому этапу: окрашивание в один тон, осветление, обесцвечивание, дочищение или переход в технику.

# <u>Очень важно про другие методы/способы остановки и стабилизации работы Кислотной смывки:</u>

Самый надежный метод остановки реакции все же делается щелочным продуктом несмотря на то, что он агрессивнее, зато вы получаете одновременно и процесс остановки реакции, и дочищение неравномерного распределения искусственного пигмента, и гарантируете себе более чистый результат. Рецепт остановки/завершения работы кислотной смывки: 1 часть Осветляющий продукт (паста/пудра/порошок) + 1 часть Шампунь (любой) + 1 часть Окислитель 6/9/12% (на выбор). Не бойтесь брать высокий процент, ведь вы его разбавляете шампунем, и агрессия сильно снижается.

#### Порядок выполнения

- 1. Наносите этот рецепт на влажные волосы, по всей длине кроме прикорневой зоны. Отступите от кожи головы 2 сантиметра.
- 2. После того как вы увидите, что по длине произошло затемнение цвета (обязательно), а потом началось рассветление фон осветления после затемнения стал чуть светлее (выше). Сам процесс рассветления, который произошел после затемнения говорит о том, что смывка остановлена и стабилизирована. Результат и процесс оцениваете визуально. Когда по длине фон осветления будет приближаться к фону, который в прикорневой зоне, нужно будет все то же самое сделать и у корней (где отступили 2 сантиметра).

3. На корень смешиваете: 1 часть Осветляющий продукт (паста/пудра/порошок) + 2 части Шампунь (любой) + 1 часть Окислитель 3/6% (на выбор). В прикорневой зоне тепло от кожи усилит осветляющую смесь, поэтому мы берем агрессию ниже (больше шампуня и ниже процент окислителя). Там все то же самое, происходит затемнение, а потом сам процесс рассветления, который начинается после затемнения, говорит о том, что произошла остановка и стабилизация кислотной смывки. Это не значит, что нужно смывать, если вам нужно дождаться нужного фона осветления, то ждите его.

#### Рекомендации.

Что делать, если после кислотной смывки концы остались тёмными и их нужно дочистить (или где-то осталась полоса, которую нужно дочистить)? Для того чтобы был чистый цвет, нужно создать чистый и равномерный фон осветления. Разумеется, если после работы с кислотной смывкой фон осветления у вас неравномерный, то его нужно выравнивать. Как показывает практика – чем более забиты/уплотнены волосы пигментом, тем дольше после кислотной смывки придется дочищать и доосветлять переуплотненные зоны. Это говорит о том, что после кислотной смывки не всегда фон осветления равномерный, но это не значит, что большой проблемой для вас будет являться его выровнять.

#### Как после Кислотной смывки выровнять фон осветления?

Щелочным продуктом. Будь то СуперБлонд (он же 12 ряд) или лучше, понятнее и проще – Осветляющий продукт (паста/пудра/порошок) + Окислитель. А зачем тогда вообще делать кислотную смывку, если потом все равно придется дочищать щелочной? Кислотная смывка позволяет абсолютно безопасно осветлить волосы до определенного уровня/фона осветления (всегда индивидуально, в зависимости от плотности цвета и пористости волос), волосы вы абсолютно не повреждаете кислотной смывкой. А вот щелочная в последующих этапах уже дочищает все неравномерные зоны полотна, и щелочная смывка может быть разбавлена – не высоко агрессивна.

И любые последующие действия щелочными составами не следует выполнять высокой агрессией - в этом нет необходимости.

Рекомендуемые возможные рецепты для безопасного дочищения/осветления щелочным составом:

- 1 часть Осветляющего продукта (паста/пудра/порошок) + 1 часть окислитель 9/12% + 1 часть Шампунь (любой).
- 1 часть Осветляющего продукта (паста/пудра/порошок) + 4-5 частей 3/6% Окислителя. Оба рецепта не сильно агрессивны, удобны в нанесении и вообще достаточно близки друг другу в мощности осветления. Можно наносить на влажные и сухие волосы, в зависимости от удобства и задач. Иногда требуются более агрессивные рецепты и тогда используйте то, что обычно используете при осветлении Осветляющий продукт (паста/пудра/порошок) + Окислитель.
- Вы можете действовать как подсказывает вам ваш опыт. Работайте в режиме осветления, к которому привыкли, любым продуктом, который для вас понятен и предсказуем. Вам нечего бояться, кислотная смывка уже завершена ранее.

#### Как красить волосы после Кислотной смывки?

После кислотной смывки, особенно после ШГО и этапов, которые вы используете при остановке кислотной смывки, волосы становятся более пористыми. Поэтому рекомендую брать краситель из расчёта этой специфики. Нужно брать краситель на 1 ряд выше, чем вам нужно, например, если вы красите в 6 глубину тона, то лучше взять 7.0 + 7.1 (а лучше 7.12, пепельно-фиолетовый), это если вы работаете очень плотными красителями старого поколения, который за 40 минут закрашивает наглухо седину. При работе с более современными красителями, а они кстати, менее плотные, чем красители прошлого поколения, то рецепт будет выглядеть так: 6.1 + 7.0, это если вам нужно 6 глубина тона.

Окислитель тоже, в зависимости от плотности красителя, на 1 ряд повышаете - вместо 3% берёте 6%, при условии, что вы работаете красителем нового поколения, который менее плотный. Если вы работаете красителем старого поколения, у которого высокая плотность, то окислитель повышать не нужно.

После любой смывки краситель используется только перманентный, плотный. Он поможет сделать лучшую нейтрализацию, выровнять структуру и увеличить носибельность цвета.

### Портит ли волосы Кислотная смывка?

Нет, абсолютно. Волосы после кислотной смывки становятся более сухими незначительно. Скорее, последующие этапы в виде ШГО и дочищений лёгким щелочным составом или 12 рядом делают волосы более сухими. Или повреждают волосы, если не контролировать агрессию и процесс дочищения. Кислотная смывка волосы не портит.

#### Дополнительные рекомендации.

- После каждого этапа полотно будет казаться темнее. В кислотной смывке фон кажется светлее, но когда вы её смываете, то они становятся визуально темнее. Далее при каждом этапе тоже допустимо затемнение на 1 тон максимум. Этого бояться не стоит.
- Вы легко можете смыть тонику, даже если она проявилась после осветления. После осветления смойте осветляющий (или любой) продукт шампунем (Ph 5.5 и выше) и нанесите на влажные волосы (отжатые полотенцем) нашу кислотную смывку. В течение 10-15 минут. Если вы хотите перестраховаться от возможного возвращения этих «противных» проявлений, то после подобных дочищений с помощью кислотной смывки, нанесите на эти же концы: Шампунь любой (1 часть) но 3-5 минут.
- Также учитывайте, что кислотная смывка не всегда осветляет искусственный пигмент равномерно. Этого невозможно достичь, если краситель распределен по волосам (полотну) неравномерно, что бывает практически во всех случаях.
- Можно ли всё-таки кислотной смывкой смыть прямой пигмент? Есть один вариант - смешайте 1 к 1 Кислотная смывка (обе фазы, как указано на упаковке) + DELETE (шампунь, очищающий от всех поверхностных накоплений), нанесите на сухие или влажные волосы, работая в режиме классической кислотной смывки (см. выше).
- Кислотная смывка работает только с искусственным пигментом, она не осветляет/поднимает фон осветления и не делает светлее натуральные волосы.

- Кислотная смывка осветляет искусственный пигмент до фона осветления, который был затемнен. Если натуральные волосы были затемнены, то кислотная смывка осветлит до фона осветления, соответствующего натуральным волосам, если волосы были осветлены, а потом затемнены искусственным пигментом, то кислотная смывка осветлит максимум до фона осветления, который был затемнен.
- Если на волосах есть Кератин, Ботокс или последствия похожих процедур/услуг, то они могут повлиять на эффективность работы кислотной смывки. Предварительно перед кислотной смывкой в таких случаях рекомендуется тщательно промыть волосы ШГО (Шампунем глубокого очищения) или Шампунем DELETE (Хелатный шампунь + Органическая смывка). Иначе кислотная смывка может сработать очень слабо или не сработать вообще, так как ей будет сложно «пробиться» через слой состава Кератиновых выпрямлений, Ботокса или подобных процедур/услуг.
- Особенные способности нашей смывки ускорение и спасение.

После кислотной смывки вы останавливаете реакцию одним из щелочных рецептов (инструкция кислотной смывки везде опубликована). Но ведь вы знаете, что при любом способе остановки реакции любыми продуктами (см. инструкцию) происходит обязательное затемнение, которое после остановки мы дочищаем «легкими» щелочными рецептами (см. в инструкции). И иногда (когда очень забитые и очень пористые волосы) после остановки реакции происходит сильное затемнение, и вы видите уже в мойке, что при касании любого щелочного или подобного рецепта, затемнение происходит очень сильное. Порой это неизбежно (много лет, много бытового красителя, сильная плотность, пористые волосы). В такие моменты многие решают дочищать щелочным продуктом и более высокой агрессией, что занимает много времени, и происходит неравномерно, потому что неудобно наносить продукт детально.

### Решение.

После остановки реакции кислотной смывки легким щелочным рецептом (как указано в инструкции), если вы получили в течение какого-то времени (до 10-15 минут) затемнение более чем на 2 тона,

то просто смойте шампунем с волос рецепт, который помог вам остановить реакцию, а затемнение вы можете исправить за 10-15 минут, знаете как?

В мойке на влажные волосы (выжать полотенцем) просто снова нанесите кислотную смывку. И у вас мгновенно вычистится весь искусственный пигмент и всё затемнение. Это работает так, 100%.

Да, вы делаете кислотную смывку, останавливаете её - все как в инструкции, и если после остановки происходит затемнение на 2 тона и более, то смываете щелочной состав шампунем, и на влажные волосы наносите кислотную смывку. Всё за 10-15 минут вычистится, даже если затемнилось снова в черный. После этого снова останавливать кислотную смывку не нужно, вы это сделали ранее (щелочным рецептом). Можете переходить к окрашиванию или осветлению/технике.

#### Когда еще может помочь Кислотная смывка?

Неправильно думать, что кислотная смывка предназначена только для выхода из черного цвета или темной глубины тона (6 и темнее), вы точно так же можете очень быстро и безопасно для волос дочищать блонд. Кислотная смывка работает с искусственным пигментом, соответственно и на любой глубине тона. Будь то затемнение натуральных волос или затемнение осветленных/обесцвеченных. Даже если речь идет просто об оставшемся в волосах цвете/пигменте. Когда конкретно можно использовать (дополнительные варианты):

- Когда вы делаете повторно Тотал Блонд, после осветления/ обесцвечивания корней не нужно дочищать остаточный цвет/пигмент по длине агрессивными (щелочными) продуктами, потому что вы можете на влажные волосы нанести кислотную смывку и вычистить искусственный пигмент. В таком случае вам понадобится всего одно нанесение, время выдержки до 25 минут, но результат оценивается визуально, если вы получили нужный эффект за 10-15 минут, то не нужно додерживать до 25 минут.

Так же, работая с затемненным блондом, вам не нужно останавливать/стабилизировать работу кислотной смывки.

просто один раз наносите (можно на влажные волосы), оцениваете результат визуально и смываете (любым шампунем) когда нужно. После этого переходите к следующим этапам

- Используйте кислотную смывку при любых затемнениях, будь это на один тон или на любое количество тонов.

Любые затемнения или любой остаточный цвет/пигмент.

Если речь идет о дочищении блонда (остаточный пигмент), то останавливать/стабилизировать кислотную смывку не нужно. Если речь идет о затемнении на 2 и более тонов перманентным красителем (плотное окрашивание), то там все индивидуально, можете перестраховаться и после использования кислотной смывки нанести окислитель на волосы (3/6/9/12% - чем выше процент, тем быстрее стабилизация, до 10 минут). Если все-таки произойдет затемнение смойте окислитель (любым шампунем) и снова на 10-15 минут нанесите на волосы кислотную смывку. Всё, затемнение уйдет и процесс кислотной смывки будет остановлен/стабилизирован, можете переходить к следующим этапам окрашивание в один тон, осветление, обесцвечивание, дочищение или переход в технику.

НАДЕЕМСЯ, БЫЛО ПОЛЕЗНО. SEKTA



Постоянно новая и актуальная информация для парикмахеров в Telegram



Подробные мастер-классы для парикмахеров в YouTube