

SEKTA

КИСЛОТНАЯ СМЫВКА

ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ
ИНСТРУКЦИЯ

В этой инструкции мы опишем самый быстрый и эффективный алгоритм Кислотной смычки. 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. Мы предлагаем самый быстрый и эффективный вариант.

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 пигmenta.

Искусственный пигмент – любой тип красителя.

Как смешивать Кислотную смывку?

Чтобы получить готовый – работающий продукт необходимо смешать содержимое из первого флакона и второго флакона в равных пропорциях (1:1). Если требуется более густая или плотная консистенция, можно увеличить количество содержимого из второго флакона:

- * Стандартное соотношение: 1:1 (например, 30 гр из флакона 1 + 30 гр из флакона 2).
- * Более густая консистенция: 1:1.5 (например, 30 гр из флакона 1 + 45 гр из флакона 2).
- * Максимально густая консистенция: 1:2 (например, 30 гр из флакона 1 + 60 гр из флакона 2).

При разных пропорциях смешивания эффективность готового продукта не меняется.

**ШАГ
1**

**НАНЕСЕНИЕ.
ИЗБАВЛЯЕМСЯ О ИСКУССТВЕННОГО ПИГМЕНТА**

Наносим только что смешанный продукт на всю массу волос, на которой есть искусственный пигмент – любой тип красителя, немного заходя на натуральные волосы. Во время нанесения стоит учитывать, что продукт должен быть нанесён равномерно и обильно. Каждую прядь мы не изолируем фольгой или термобумагой (можно, но пустая трата времени), 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 все химические процессы. Варианты, как можно разогреть полотно:

- Фен
- Климатрон
- 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.

Смывка может работать и дольше, но через 25 минут под постоянным теплом она «выыхает» и становится заметно слабее. Не перестает работать, просто становится слабее. После этого времени вы можете либо дождаться нужного фона осветления, либо стянуть сухим полотенцем продукт с волос, и сверху нанести «свежий» состав, чтобы получить чище и быстрее результат.

Сколько раз наносить Кислотную смывку? И как понять, что нанесений достаточно?

Кислотная смывка осветляет только искусственный пигмент, она не умеет делать светлее натуральные волосы или осветленный блонд, на котором нет пигмента, она только осветляет/смыывает любой тип красителя, не светлее. Это значит, что если вы видите ее максимальный результат, то больше ничего ждать не нужно, и дополнительно наносить ничего не нужно – результат не изменится.

У каждой глубины тона есть фон осветления (простым языком):

- 5 – красный
- 6 – оранжевый
- 7 – оранжево-желтый
- 8 – желто-оранжевый
- 9 – желтый
- 10 – светло-желтый

Так вот вы смотрите какая глубина тона натуральная у вашего клиента и наносите Кислотную смывку на ту часть волос/полотна, где есть любой тип красителя и затемнение, когда Кислотная смывка осветлит волосы до фона осветления соответствующего натуральной глубине тона, или если волосы были осветлены, то до фона осветления, значит больше ее наносить и донаносить не нужно, светлее результа-та уже не будет. Не тратьте время.

А сколько раз ее вообще наносить?

От 1-го до 4-х максимум. Все ситуации индивидуальны. Можно и большее количество раз, но это редкое исключение, наш продукт дает лучший результат быстрее, чем за 4 или более нанесений.

**ШАГ
1.1**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАНЕСЕНИЯ

Этапы выполнения/нанесения.

После каждого нанесения вы просто тщательно стягиваете продукт сухим полотенцем и переходите к следующему нанесению того же самого продукта – Кислотной смывки. Не нужно идти в мойку, не нужно ничего смывать. Все нанесения можно и нужно просто стягивать. Наносите смывку туда, где есть искусственный пигмент, можно «свежий» состав наносить поверх ранее нанесенного – который «выдохся».

Обязательный момент для вашего внимания касается также накоплений искусственного пигмента на разных зонах по полотну. Поэтому иногда приходится индивидуально дополнитель-но наносить смывку только на зоны, которые еще не осветились до нужного (максимального) фона.

**ШАГ
2**

СТАБИЛИЗАЦИЯ РАБОТЫ КИСЛОТНОЙ СМЫВКИ – ОСТАНОВКА.

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 избавляйтесь 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 от 6.5 и более. Но если его под рукой не оказалось, то подойдет любой, он справится с задачей – вы почувствуете, что продукта на волосах не осталось.

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 влажные волосы на всё полотно, распределите равномерно по нему. Чем выше процент окислителя, тем быстрее и эффективнее происходит стабилизация Кислотной смычки - происходит обязательное затемнение полотна, волосы затемняются 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. НЕ БОЙТЕСЬ ЗАТЕМНЕНИЯ, МЫ ЕГО БЕЗВОЗВРАТНО УБЕРЕМ (см. далее).

Какую функцию выполняет окислитель?

Стабилизирует Кислотную смычку. Наносите окислитель в чистом виде на влажные волосы и засекаете до 20 минут. Если вы видите, что затемнение произошло в первые 5-10 минут, и далее в течение 5 минут волосы темнее не становятся, значит этап стабилизации завершен, можно смыть окислитель с волос. Если не хотите ничего анализировать, то просто засеките 20 минут, этого времени достаточно для данного этапа.

Как выглядит процесс стабилизации?

На ваших глазах в течение этих 20 минут произойдет самое страшное – затемнение обратно. Волосы затемняются минимально или значительно. Так должно быть, это не проблема, а процесс.

**ШАГ
3**

ЗАВЕРШЕНИЕ СТАБИЛИЗАЦИИ КИСЛОТНОЙ СМЫЧКИ – ПОЛНОСТЬЮ УБИРАЕМ ЗАТЕМНЕНИЕ И ОСТАНАВЛИВАЕМ ЕЕ РАБОТУ.

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 (шаг 1).

После нанесения Кислотной смывки засекайте 20 минут – возможно понадобится больше времени, поэтому нужен визуальный контроль. За это время на ваших глазах все затемнение исправится и уйдет, все этапы осветления, выполненные с помощью Кислотной смывки, вернутся назад и все процессы будут остановлены. Вы получите тот же результат, который был после всех этапов нанесения (шаг 1). 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:

**ШАГ
1**

Делаете нужное количество раз кислотную смывку (от 1 до 4).

После нужного количества нанесений смываете её тщательно шампунем и терпимо горячей водой. Если необходимо нанести кондиционер для расчесывания и разглаживания волос, то можете это сделать. После нанесения кондиционера не забудьте его смыть перед следующим шагом.

**ШАГ
2**

На влажные волосы в мойке наносите от корней до концов руками (в режиме нанесения шампуня) окислитель 3/6/9/12% любого бренда.

Нанесли в чистом виде окислитель на влажные волосы и засекаете 20 минут. За это время волосы обратно затемняются, минимально или значительно. Так должно быть, это не проблема, а процесс.

Через 20 минут смываете окислитель любым шампунем и избавляетесь от лишней влаги руками или полотенцем. Если необходимо нанести кондиционер для расчесывания и разглаживания волос, то можете это сделать. После нанесения кондиционера не забудьте его смыть перед следующим шагом.

**ШАГ
3**

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 20 минут (или более, нужен визуальный контроль). 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.

А что, если затемнение после «Шаг 3» не уходит?

Значит смывка во время последнего шага была нанесена не тщательно/равномерно или волосы были очень мокрыми, и влага разбавила интенсивность смывки. Если такое произошло, то просто продлите время выдержки, и не смывая смывку с волос, сверху на все полотно обильно нанесите дополнительное количество продукта. Ведь смывка стекает в мойку (если голова клиента в лежачем положении/в мойке) и просто не успевает сработать, поэтому донаносите дополнительно сверху.

- В этом этапе (Шаг 3) греть Кислотную смывку не обязательно, она и так справится с поставленной задачей. Но если вы хотите ее ускорить, то помните: «Тепло ускоряет все химические процессы», поэтому можете греть.

Какие еще методы работы со смывкой существуют?:

- Их огромное множество и ранее мы делились всеми возможными вариантами. Во всем мире и среди всех коллег и брендов никто не смог предложить более быстрый и надежный способ работы с кислотными смывками, поэтому мы с нашим подходом смогли выйти в лидеры этого направления. Вы можете использовать любой другой метод, но мы не считаем правильным их транслировать, потому что они хоть и работают, но значительно хуже или дольше.

Почему после «Шаг 3» не нужно снова стабилизировать Кислотную смывку?

Потому что после «Шаг 2», не смотря на затемнение, пигмент находится на поверхности волос, он уже находится не так плотно/глубоко в волосах, как это было до «Шаг 1» - нанесения. А с поверхности волос его намного легче убрать/разбить. Не смотря на затемнение после «Шаг 2» - стабилизации - пигмент находится на поверхности волос, как при блонде, поэтому повторного затемнения не будет. Изначально до начала работы со смывкой пигмент «сжат» - он находится глубоко в волосах (плотное окрашивание). Кислотная смывка, осветляя волосы, разжимает пигмент, они становятся светлее и светлее. Во время стабилизации пигмент сжимается снова, но уже не в исходное положение (глубоко внутри/плотно), а фокусируется на поверхности волос. Поэтому во время «Шаг

3» его легко оттуда убрать даже на влажных волосах. После «Шаг 3» никакого затемнения не будет, потому что «пигмент окончательно разбит», его нет в волосах.

Как красить волосы после Кислотной смычки?

Учитывайте, что вы работаете теперь с более пористыми волосами, поэтому при подборе рецепта нужно учитывать степень пористости и структуру волос.

Пористые волосы – по сути это открытый волос, в который любой продукт проникает быстрее, чем в волосы не пористые. Уплотнение пигмента/красителя тоже происходит быстрее. Это значит, что если на не пористых волосах время выдержки красителя, например, будет 30 минут, то на пористых достаточно и 20-25 минут максимум, а если это очень тонкие и пористые волосы, тогда достаточно и 15 минут. При этом сократив время выдержки, вы получите ровно такую же плотность и носибельность цвета.

Вот что нужно знать, когда вы красите волосы после Кислотной смычки (или просто работаете с пористыми волосами):

- При окрашивании «тон в тон» не рекомендуется брать окислитель ниже 3%. На волосы средней толщины/густоты и толстых/густых возьмите 6% окислитель, на тонких можно 6% или 3%. Если возьмете ниже процент, то риск затемнения увеличится, так как пигмент будет фокусироваться на поверхности волос, а так цвет всегда выглядит темнее.
- Возьмите глубину тона в рецепте светлее, чем вам нужна в результате, и тогда вы получите нужную глубину тона (из-за уплотнения цвета на пористых волосах). Не забудьте, что в рецепте должно быть достаточно соответствующей фону и глубине тона нейтрализации. Далее речь идет про перманентный и деми-перманентный краситель, кислым работать мы не рекомендуем после смычки, это не запрещено, просто результат будет поверхностным, менее ровным и краткосрочным. Если вы работаете с волосами средней толщины/густоты или толстыми/густыми, возьмите рецепт на 1 тон светлее того, который вам нужен в результате. Если волосы тонкие или тонкие и пористые, то возьмите рецепт, который будет на 1.5-2 тона светлее необходимого результата. Речь идет о рецепте на длину полотна, в корнях используйте стандартный рецепт, там волосы менее пористые, чем по длине. Время выдержки: стандартное, как при работе «тон в тон».
- Не бойтесь получить результат светлее нужного, вы всегда можете дополнительным тонированием сделать темнее – как

- нужно. Лучше просчитаться в эту сторону более светлого результата, чем закрасить волосы темнее чем нужно, и потом заново делать Кислотную смывку.

Портит ли волосы Кислотная смывка?

Нет, абсолютно. Волосы после Кислотной смывки становятся более сухими незначительно. Скорее, последующие этапы в виде ШГО и дочищений лёгкими щелочными составами делают волосы более сухими. Или повреждают волосы, если не контролировать агрессию и процесс дочищения. Кислотная смывка волосы не портит.

Кислотную смывку наносить на влажные или сухие волосы?

И Кислотную смывку, и все химические продукты (красители, уходы, осветляющие продукты и т.д.) можно наносить и на влажные волосы, и на сухие. Влажные волосы разбавляют интенсивность продуктов – делают их слабее. Влага – вода в волосах это делает. Выше мы описали подробно на какие волосы наносить тот или иной шаг, это наши рекомендуемые параметры и быстрая работа. Если вы понимаете, что у вас очень сложный случай, и боитесь, что эффективности в том или ином шаге будет недостаточно, то можете наносить на сухие волосы. Но уверяем вас, описанный выше алгоритм справится с любой задачей.

Дополнительные рекомендации.

- Кислотная смывка также справится и с Тоникой. Алгоритм тот же.
- 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 на 20 минут, после чего смойте состав любым шампунем, и дочистите прямой пигмент любым самым слабым щелочным рецептом, например: Шампунь 2 части (40г) + Осветляющий продукт 1 часть (20г) + 3% окислитель 1 часть (20г). Время выдержки: визуальный контроль.

- Кислотная смывка работает только с искусственным пигментом, она не осветляет/поднимает фон осветления и не делает светлее натуральные волосы. Она может только в редких случаях (если волосы очень тонкие) раскрыть фон натуральной глубины тона, но волосы светлее не сделает.
- 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.

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 также 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 смывкой – достаточно только «Шаг 1», без «Шаг 2» и «Шаг 3», просто один раз наносите (можно на влажные волосы), оцениваете результат визуально и смываете (любым шампунем) когда нужно.
- 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 (не нужен «Шаг 2» и «Шаг 3»). Если речь идет о затемнении более чем 1-2 тона 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 20 минут). Если все-таки произойдет затемнение, то смойте окислитель (любым шампунем) и снова на 20 минут нанесите на влажные 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.

Спасибо за внимание! Уверены, вы справитесь.

**НАДЕЕМСЯ, БЫЛО ПОЛЕЗНО.
SEKTA**



Постоянно новая
и актуальная
информация для
парикмахеров
в Telegram



Подробные
мастер-классы
для парикмахеров
в YouTube



hairsekta.com

SECTA