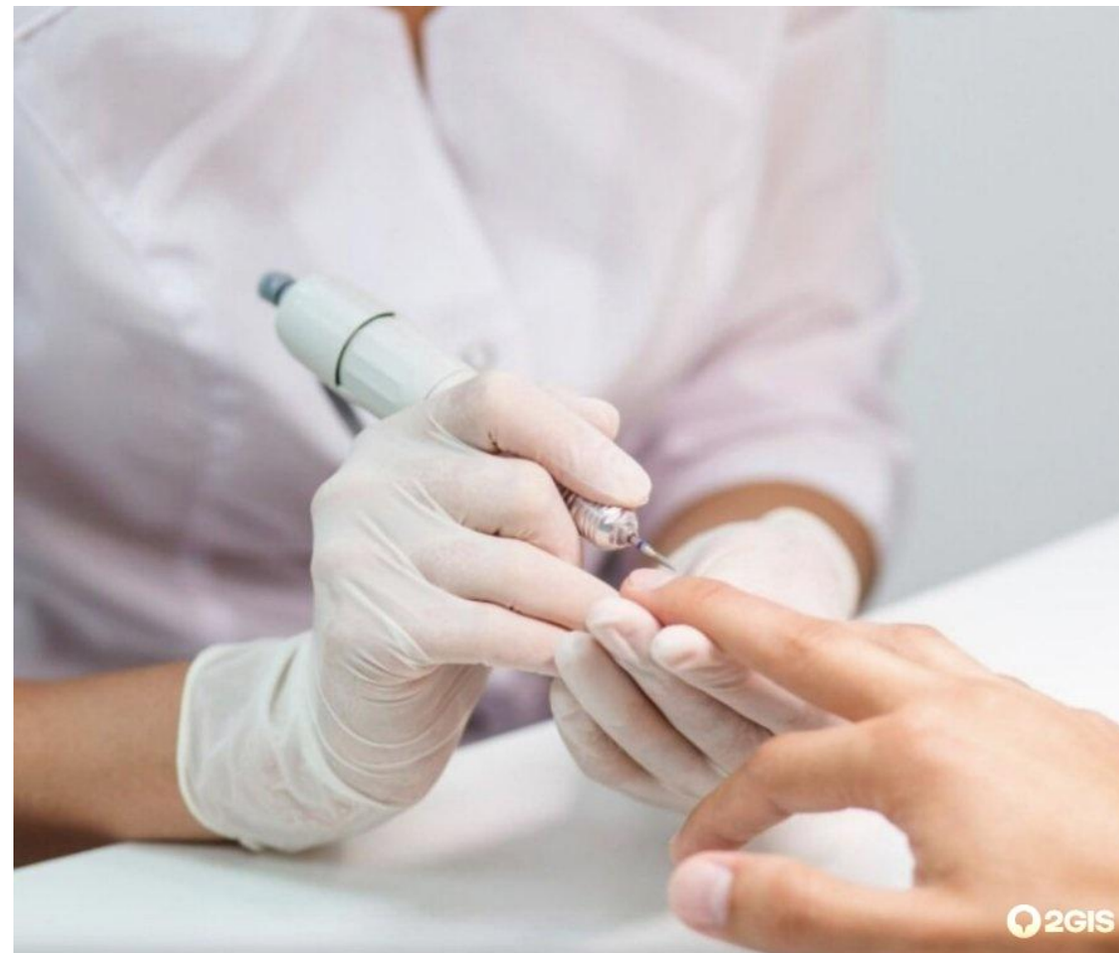


АППАРАТНЫЙ МАНИКЮР

Аппаратный маникюр – это техника маникюра, в которой мастер обрабатывает кутикулу и ногтевую пластину с помощью аппарата-фрезера и насадок – фрез. Аппаратом можно выполнить все этапы – от снятия старого покрытия до шлифовки среза кутикулы.

Аппаратный маникюр относится к одному из видов европейского маникюра. Сама по себе процедура является щадящей обработкой ногтей.





Рекомендуемая мощность во время работы:

Для выполнения маникюра – 10 000-20 000 обр/мин.

Для работы с искусственным материалом – 15 000-25 000 обр/мин.

Как правильно держать ручку-фрейзер в руке



Разновидности абразивности алмазного нанесения



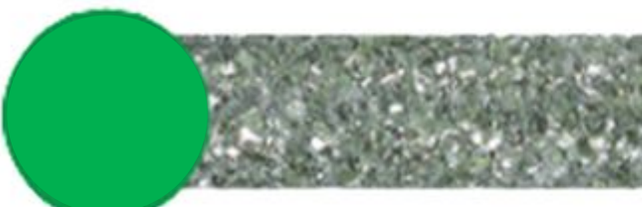
Желтая насечка – Экстремелкий абразив (Экстрамягкая фреза)



Красная насечка – Мелкий абразив (Мягкая фреза)



Без насечки / синяя насечка – Средний абразив (Средней жесткости фреза)

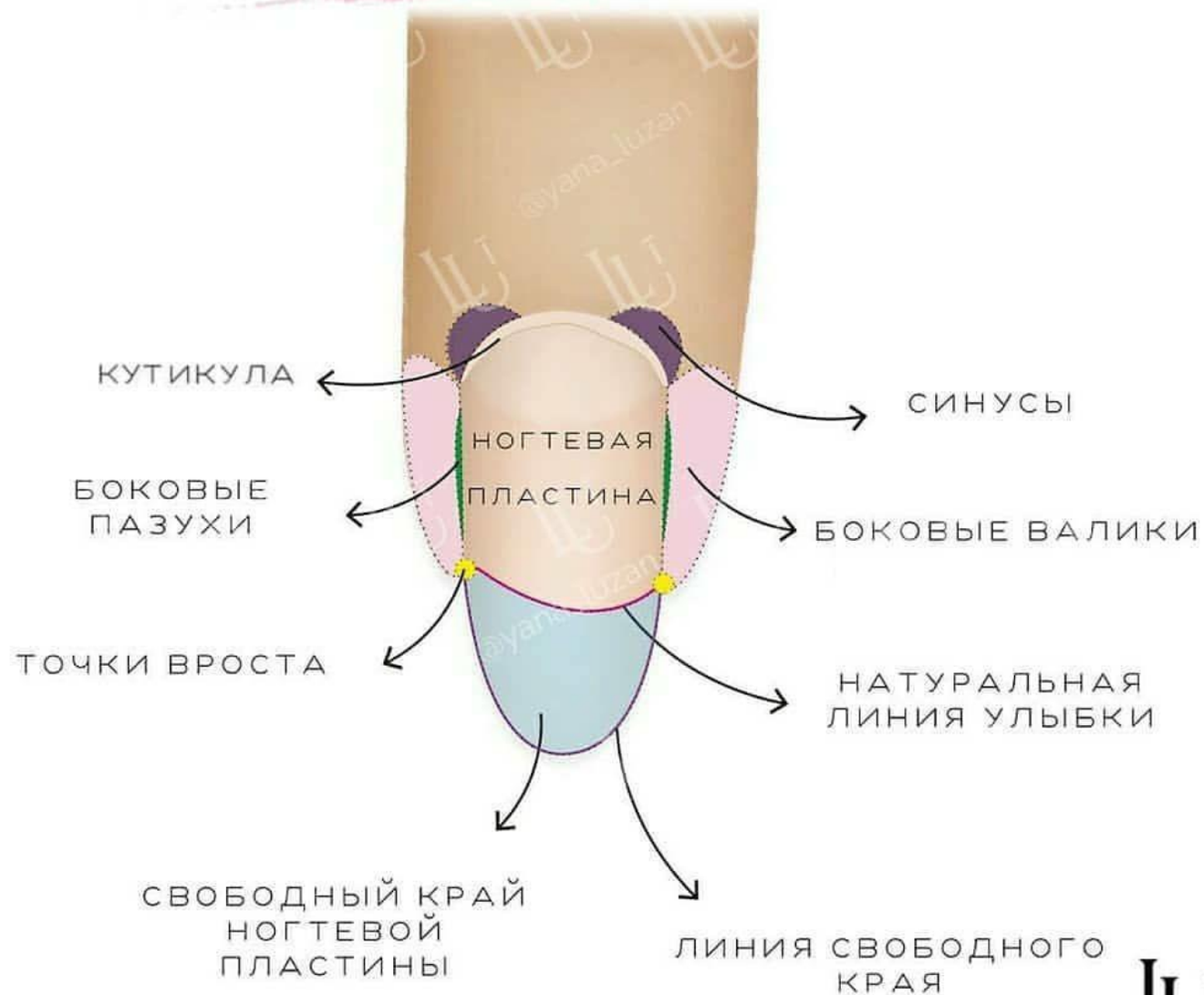


Зеленая насечка – Крупный абразив (Жесткая фреза)



Черная насечка – Суперкрупный абразив (Экстражесткая фреза)

СТРОЕНИЕ НОГТЕВОГО АППАРАТА



ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АППАРАТНОГО МАНИКЮРА

1 ЭТАП: мытье и обработка рук дезинфицирующими средствами



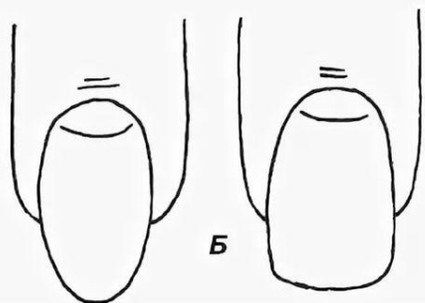
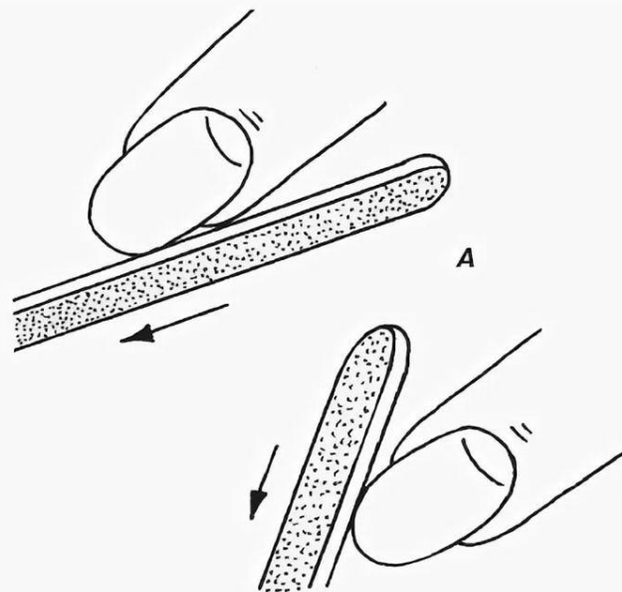
ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АППАРАТНОГО МАНИКЮРА

2 ЭТАП: осмотр рук клиента (для чего _____)

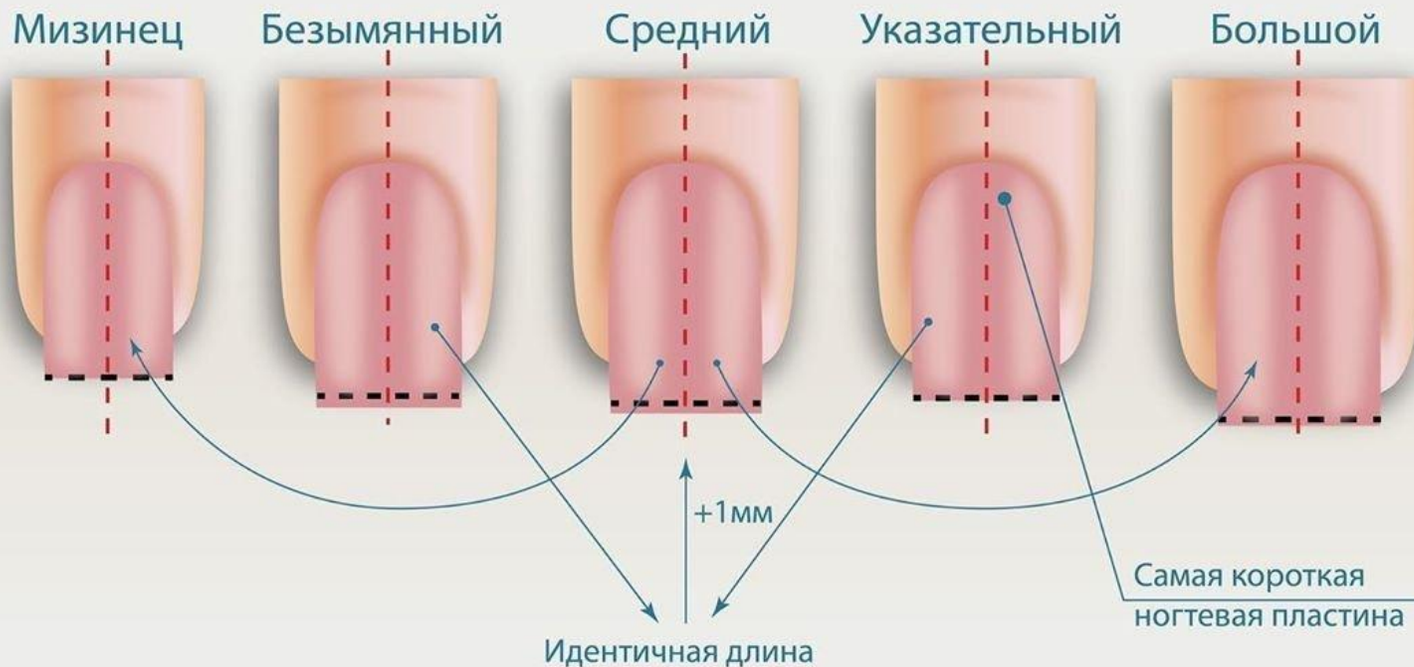


ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АППАРАТНОГО МАНИКЮРА

3 ЭТАП: опил ногтевой пластины при помощи пилки для натуральных ногтей (**абразив** _____). Форма ногтя выбирается заранее (овальная, квадратная, острая и др.). Опил производится в одном направлении



Правильная пропорция опилов ногтей



1. Находим на одной руке самый короткий ноготь.
2. Опиливаем пять ногтей в правильной пропорции.
3. Сравниваем каждый ноготь второй руки по-очередности с первой.

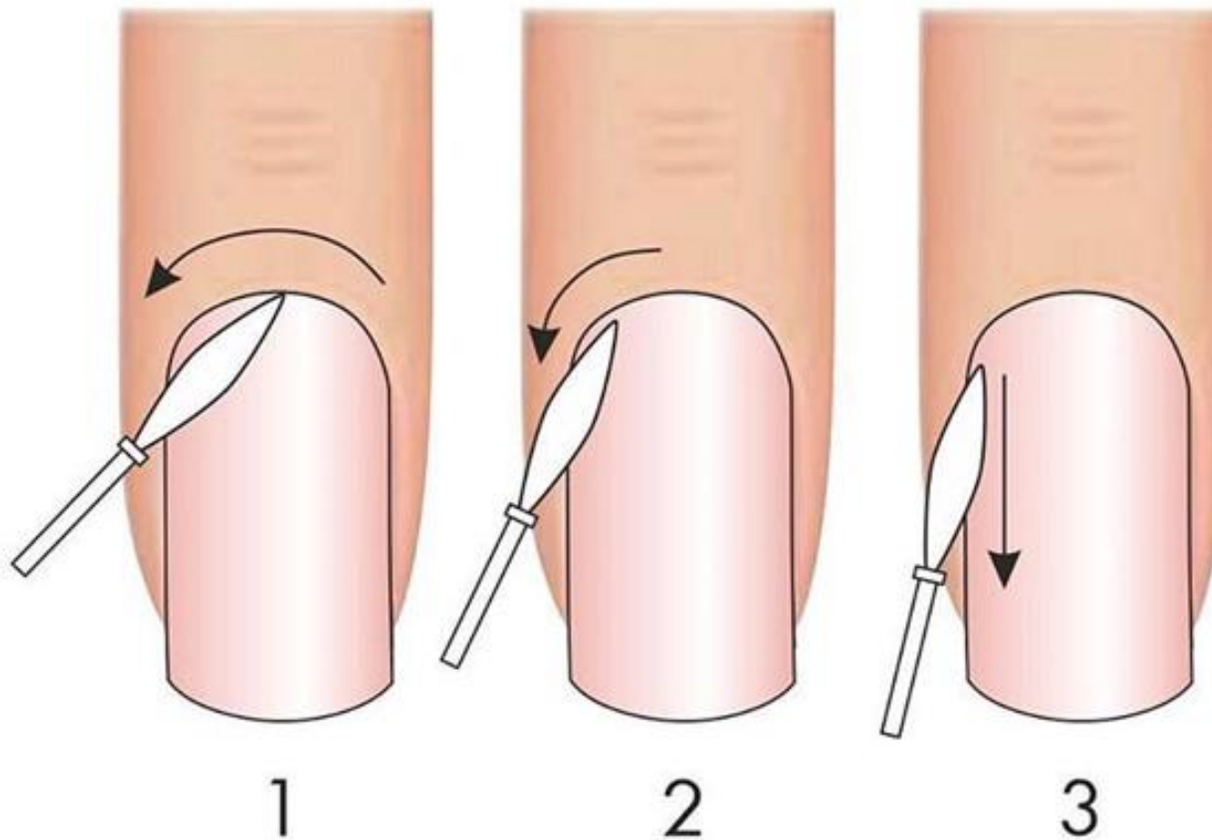
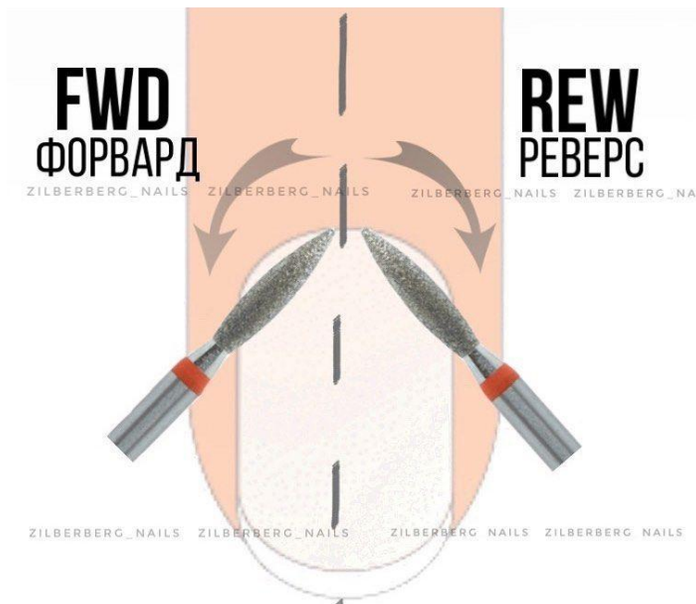
В случае наклона от оси ногтевой пластины, можно исправить опилом или при помощи геля



ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АППАРАТНОГО МАНИКЮРА

4 ЭТАП: приподнимаем кутикулу апельсиновой палочкой или пушером

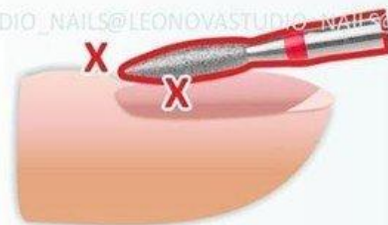
5 ЭТАП – обрабатываем кутикулу пламенем _____ (дописать) _____



Положение фрезы при маникюре



Пропил ногтевой
пластины (X)



Пропил НП + повреждение
кутикулы (X)



Правильное положение



Рабочая часть фрезы
(выделена красным)
должна лежать на ногте

При не
правильно
м
положении
фрезы
могут быть
последстви
я, такие как
– пропилены
ногтевой
пластины.

Последствия:

- истончение ногтевой пластины;
- отслойки покрытия от ногтевой пластины;
- болевые ощущения;
- расщепление ногтевой пластины.



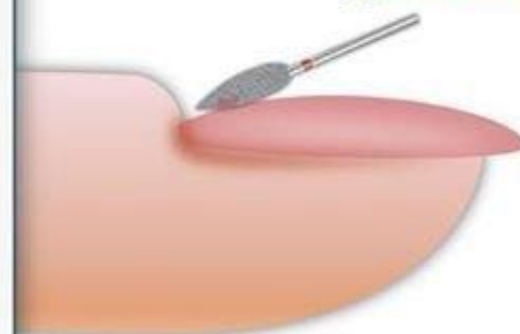
Как избежать:

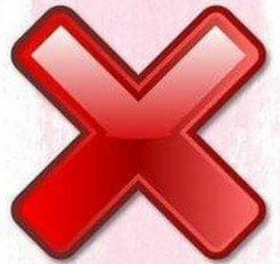
- ставить правильно фрезу относительно ногтя;
- не давить фрезой на ногтевую пластину;
- не останавливаться и не задерживать фрезу на одном участке ногтя.

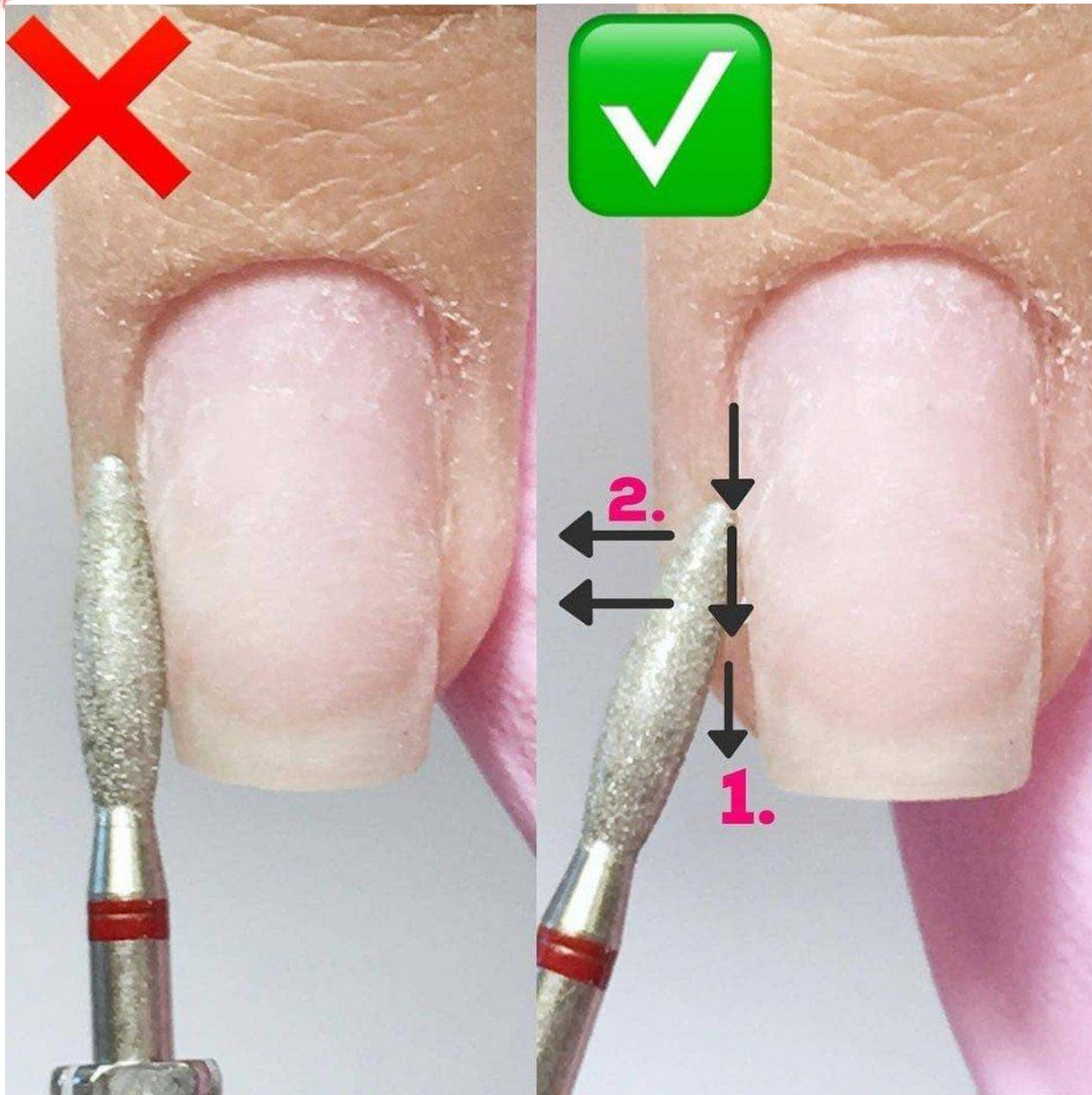
Использование
носика



Давление

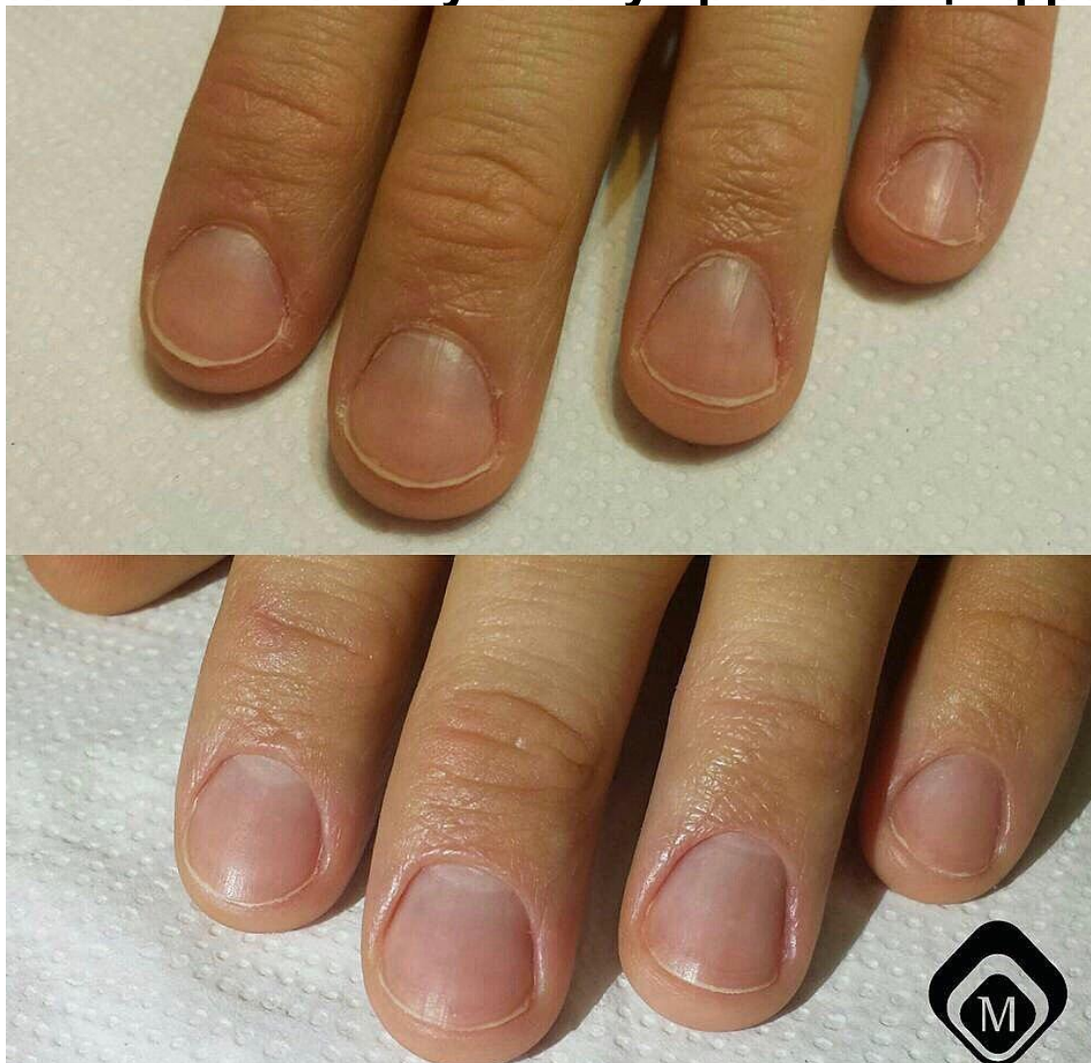






ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АППАРАТНОГО МАНИКЮРА

ЭТАП – зашлифовываем околоногтевую кожу при помощи фрезы по маслу.



СОВЕТЫ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ АППАРАТНОГО МАНИКЮРА

- Во время использования аппарата, ручкой нужно вести от центра кутикулы к боковому краю;
- Держать аппарат следует как обычную пишущую ручку;
- Насадки для машинки следует использовать со средней и низкой абразивностью;
- Рекомендованная скорость вращения машинки для аппаратного маникюра 12-15 тысяч оборотов в минуту;
- Не задерживайте аппарат на одной точке, это может привести к жжению или травме;
- При использовании аппарата, вращающаяся насадка не должна задевать ногтевую пластину;
- Если процедура заняла длительное время, не забывайте давать отдых аппарату и своим рукам (примерно каждые 20 минут);
- Аппаратный маникюр подходит не для всех ногтей. Если кутикула достаточно большая, то для начала лучше воспользоваться классическим видом маникюра (обрезной) при помощи специальных кусачек. Либо в таком случае можно воспользоваться комбинированным маникюром (классический + аппаратный).

